



# Universal Setting Cable Kit io HYBRID Setting Cable Kit

**FR** NOTICE  
**DE** ANLEITUNG  
**EN** INSTRUCTIONS

**IT** MANUALE  
**CS** NÁVOD  
**PL** INSTRUKCJA



## 1. INFORMAZIONI PRELIMINARI

### 1.1. CAMPO DI APPLICAZIONE

I Setting Cable Kits sono progettati per regolare e testare il funzionamento di tutti i tipi di prodotto motorizzati dotati di motori Somfy 230 V AC. Devono essere impiegati soltanto per questi scopi.



Il Universal Setting Cable Kit è compatibile con le motorizzazioni di tipo radio (RTS, io) e filare (WT). Il io HYBRID Setting Cable Kit è compatibile con le motorizzazioni io HYBRID.

### 1.2. RESPONSABILITÀ

Questo manuale descrive l'installazione, la messa in opera e l'utilizzo di questo prodotto. Prima di installare e di utilizzare il Setting Cable Kit, leggere attentamente questo manuale. Prima di procedere con l'installazione, verificare la compatibilità di questo prodotto con le attrezzature e gli accessori associati.

**Il Setting Cable Kit deve essere installato da un professionista della motorizzazione e dell'automazione degli ambienti, in conformità alle istruzioni di Somfy e alle leggi applicabili nel Paese di messa in opera.**

Qualunque utilizzo del Setting Cable Kit al di fuori del campo di applicazione descritto sopra è proibita. Verrebbero escluse, come nel caso di qualsiasi altro mancato rispetto delle istruzioni riportate in questo manuale, ogni responsabilità e garanzia da parte di Somfy.

Se si hanno dubbi durante l'installazione del Setting Cable Kit, o se si desidera ottenere ulteriori istruzioni, consultare un responsabile Somfy o recarsi sul sito [www.somfypro.it](http://www.somfypro.it).

### 1.3. NORME DI SICUREZZA

- ⚠ Norme da seguire **obbligatoriamente** da parte del professionista della motorizzazione e dell'automazione degli ambienti che porta a termine l'installazione del Setting Cable Kit. Il mancato rispetto di queste norme potrebbe comportare gravi ferite.
- ⚠ Prodotto destinato esclusivamente all'utilizzo in interni.
- ⚠ Prima di qualunque utilizzo, occorre verificare lo stato del Setting Cable Kit! Non utilizzare mai un Setting Cable Kits difettoso.
- ⚠ Scollegare l'alimentazione di rete prima di connettere o di disconnettere la motorizzazione ai terminali. 
- ⚠ Se l'alimentazione di rete non viene scollegata, il cavo del neutro potrebbe trovarsi ancora sotto tensione. Con il io HYBRID Setting Cable Kit, i cavi del neutro e della fase possono trovarsi ancora sotto tensione se l'alimentazione di rete non viene scollegata.
- ⚠ Non utilizzare il Setting Cable Kit in modo permanente insieme al prodotto motorizzato. Smontarlo una volta portata a termine la regolazione!
- 👤 Seguire la norme della motorizzazione corrispondente!
- 👤 Il Setting Cable Kit deve essere collegato a una sola motorizzazione alla volta.
- 👤 Non lasciare mai cadere, sottoporre a urti, forare, né immergere in un liquido il Setting Cable Kit.
- 👤 Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini.

⚠ Avvertenza di Sicurezza!

✋ Attenzione

ℹ Informazione

## 2. CONTENUTO DEI KIT

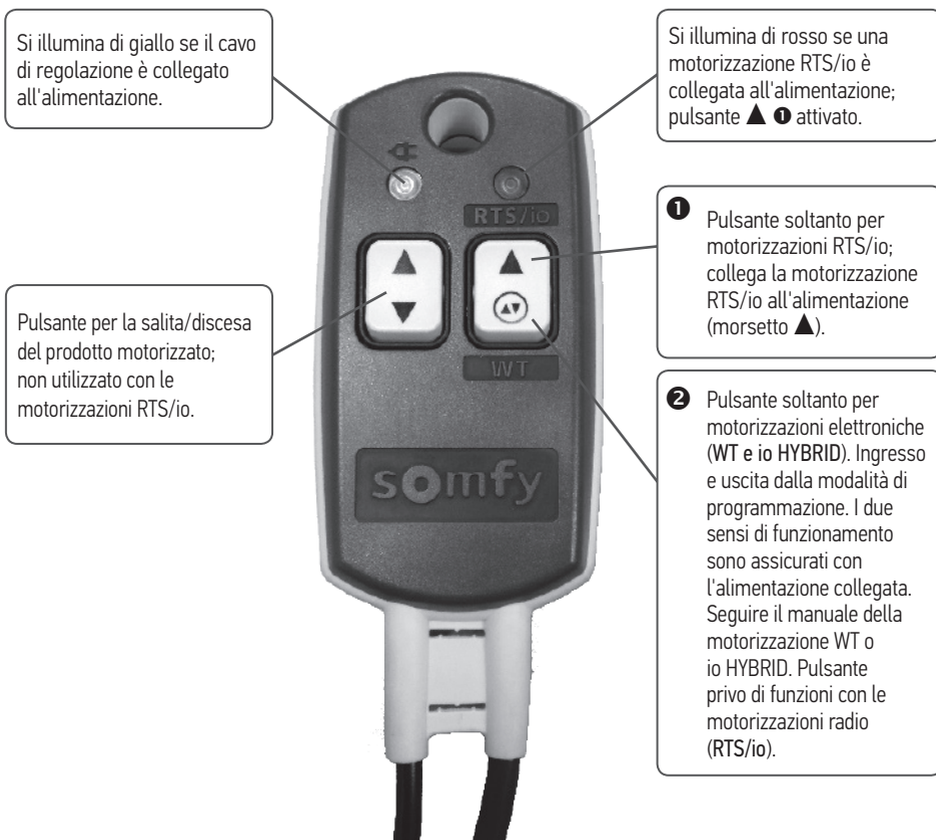
Il **Universal Setting Cable Kit** per motorizzazioni WT, RTS, io [9015971 (o 9016772 per la Svizzera)] contiene:

1 Universal Setting cable	9015577 (o 9015833 per la Svizzera)
1 cavo adattatore	9020148
1 manuale	5064640

Il **io HYBRID Setting Cable Kit** per motorizzazioni io HYBRID [9020579] contiene:

1 io HYBRID Setting cable	9020579
1 manuale	5064640

## 3. UTILIZZO E SPIE DI FUNZIONAMENTO



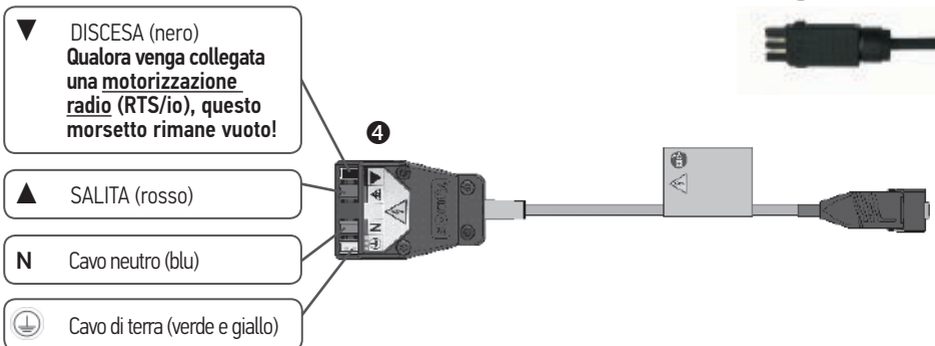
⚠ I pulsanti ▲ ❶ e ▼ ❷ non devono **assolutamente** essere azionati con i seguenti motori: LS, LT, LT PA, Orienta, J41TN/2TN/HTM (rischio di danneggiarli!).

## 4. COLLEGAMENTO A UNA MOTORIZZAZIONE

### 4.1. MOTORIZZAZIONI WT, RTS E io: Universal Setting Cable Kit 9015971

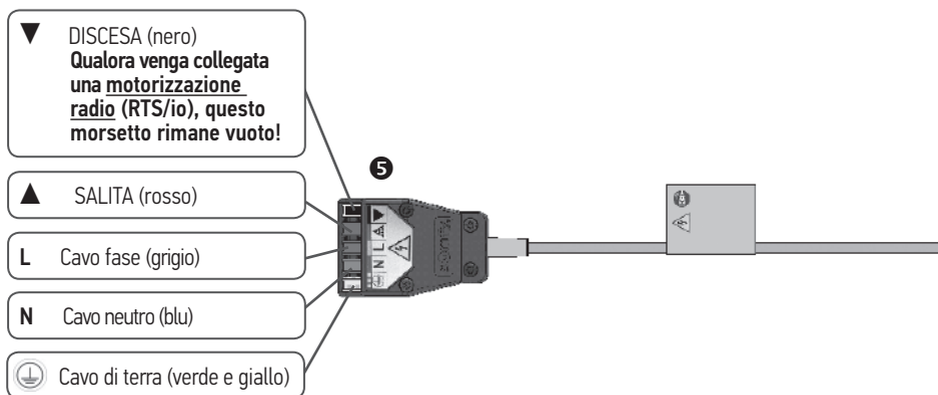
(o 9016772 per la Svizzera)

Collegare direttamente la motorizzazione (mediante la presa Hirschmann) ❸ o mediante il cavo adattatore (9020148) ❹ fornito nel kit.



### 4.2. Motorizzazioni io HYBRID: io HYBRID Setting Cable Kit 9020579

Collegare la motorizzazione mediante il cavo adattatore ❺.



## 5. DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	220-240 V AC / 50 Hz	Indice di protezione:	IP 40
Tensione di uscita:	220-240 V AC / 50 Hz	Temperatura di utilizzo:	- 10 °C a + 50 °C
Corrente di uscita:	4 A max.	Dimensioni (L x h x p):	7 x 3 x 14 cm
Livello di sicurezza:	Classe I	Condizioni ambientali:	Ambienti asciutti



Con la presente Somfy dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive europee applicabili dall'Unione europea.

Una dichiarazione di conformità è a disposizione sul sito [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

**Somfy SAS**

50 avenue du Nouveau Monde  
F - 74300 Cluses

**[www.somfy.com](http://www.somfy.com)**

