

## IT SESAME 150 - CONNECT

Kit di automazione telescopico per cancelli a 2 battenti

Codice 510060

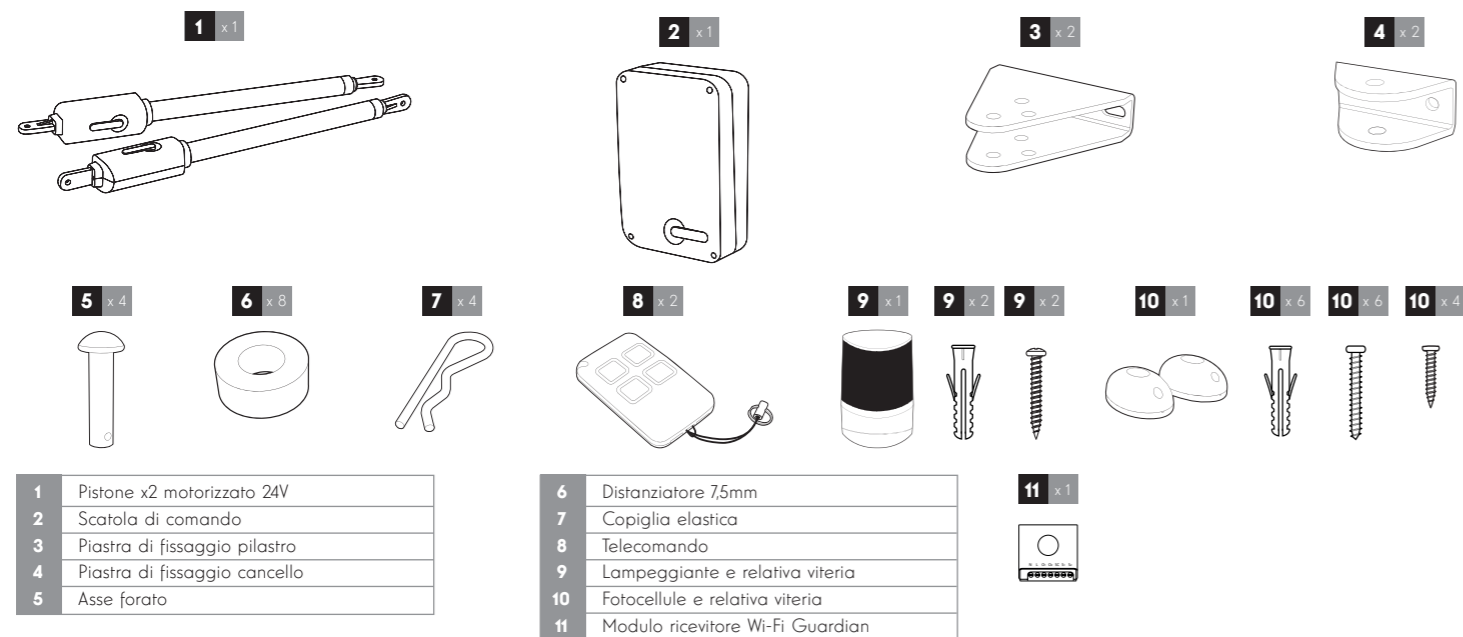
V1



Il presente documento è una guida di avviamento rapido nella quale sono indicati le principali fasi di installazione e il materiale necessario. Prima di eseguire l'installazione, scaricare il manuale d'installazione al seguente indirizzo: [www.mythomson.com](http://www.mythomson.com)

Attenzione: Le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'installazione si trovano nel manuale d'installazione. Seguire attentamente tutte le istruzioni: un'installazione non corretta può provocare il ferimento grave delle persone.

### 1. DESCRIZIONE



### 2. MATERIALE OCCORRENTE (NON INCLUSO)

Gli utensili e la viteria necessari per l'installazione devono essere in buono stato e devono essere conformi alle norme di sicurezza vigenti.



### 3. INSTALLAZIONE

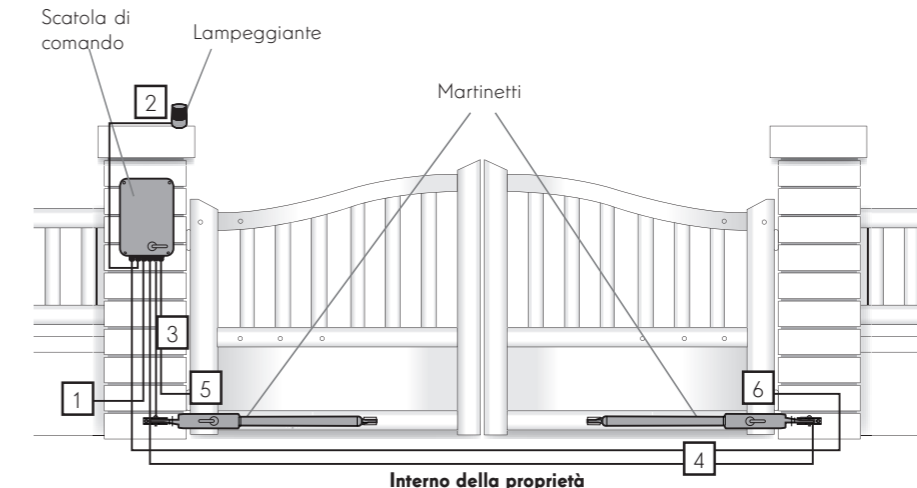


Istruzioni di sicurezza: leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza nel manuale d'installazione.

Prima di eseguire l'installazione, scaricare il manuale d'installazione al seguente indirizzo: [www.mythomson.com](http://www.mythomson.com)

#### Vista d'insieme:

I cavi utilizzati devono essere adatti all'uso all'esterno (es. tipo H07RN-F). Il passaggio dei cavi tra i due pilastri deve essere conforme alle norme vigenti (NFC 15-100). Il cavo di alimentazione della motorizzazione deve trovarsi a 80cm di profondità e deve essere segnalato da un'apposita griglia rossa.



#### Elenco dei cavi:

	Connessione	Cavo	Lunghezza max.
1	Linea alimentazione 230Vac	Cavo 3 x 2,5mm <sup>2</sup> (lunghezza superiore a 30m) Cavo 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (lunghezza inferiore a 30m)	Non limitata
2	Lampostino	Cavo 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	15m
3	Motore sx	Cavo 2 x 1,5mm <sup>2</sup>	10m
4	Motore dx	Cavo 2 x 1,5mm <sup>2</sup>	10m
5	Fotocellula ricevente (RX)	Cavo 4 x 6/10	10m
6	Fotocellula emittente (TX)	Cavo 4 x 6/10	10m

L'installazione prevede 4 fasi:

1. Posa dei martinetti sui pilastri e sul cancello, posa della scatola di comando e posa del lampostino.

2. Collegamento elettrico dei motori, del lampostino e delle fotocellule. Collegamento elettrico della scatola elettronica, che deve essere eseguito da personale qualificato (elettricista, ecc.).

3. Regolazione e messa in funzione:

Attenzione: Mettere in tensione la scatola di comando solo dopo aver eseguito tutti i collegamenti.

- Leggere il capitolo del manuale d'installazione sulle regolazioni semplici.

- Avviare l'autoapprendimento della corsa (tenere premuto il tasto «» per 3 secondi)

- Programmare i telecomandi:

- tenere premuto il tasto «» per 3 secondi
- premere il tasto «SET» (Imposta)
- premere il pulsante del telecomando da memorizzare
- Ripetere la procedura per ogni telecomando

- Selezione della modalità di funzionamento:

Come impostazione predefinita la chiusura automatica è disabilitata. Per attivarlo è necessario collegare la coppia di fotocellule oppure eseguire uno shunt tra PHO e GND.

4. Prove di funzionamento: Leggere il capitolo del manuale inerente l'uso del cancello e eseguire delle prove di funzionamento (apertura/chiusura, provocare il rilevamento di un ostacolo, interrompere il fascio delle fotocellule), in modo da prendere dimestichezza con l'uso dell'automatico e controllare che funzioni correttamente. Dopo aver effettuato le prove è possibile che sia necessario eseguire alcune modifiche (in particolar modo per regolare la forza del motore) e ripetere la procedura di autoapprendimento.

### 4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Alla direttiva RED AVIDSEN dichiara che il dispositivo seguente: Kit di automazione telescopico per cancelli a 2 battenti SESAME 150 CONNECT codice 510060. È conforme alla direttiva RED 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- RED EN 300 220-1 V3.1.1
- RED EN 300 220-2 V3.1.1
- LVD EN 62479:2010
- LVD EN 60335-1:2012 + A11:2014
- LVD EN 60335-2-103:2015
- EMC EN 301 489-1 V2.2.0
- EMC EN 301 489-3 V2.1.1
- EMC EN 55014-1:2017
- EMC EN 55014-2:2015
- EMC EN 61000-3-2:2014
- EMC EN 61000-3-3:2013

Il telecomando fornito insieme al prodotto di cui sopra è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- EN 301.489-3 V2.1

- EN 301 489-1 V2.2.0
- 300 220-1: V3.1.1
- 300 220-2: V3.2.1
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+ A2: 2013
- EN 62479: 2010

Il modulo GUARDIAN incluso nel kit è conforme alla direttiva RED 2014/53/EU e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- EN 6069-1: 1999 + A1: 2002 + A2: 2008
- EN 6069-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
- EN 6069-2-2:2006
- EN 62311:2008
- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301.489-17 V3.1.1
- EN 300 328 V2.1.1

Tours, 3/12/2019

Alexandre Chaverot, Presidente

