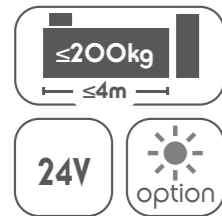


IT Kit di automazione
Per cancelli scorrevoli

GUIDA DI AVVIAMENTO RAPIDO



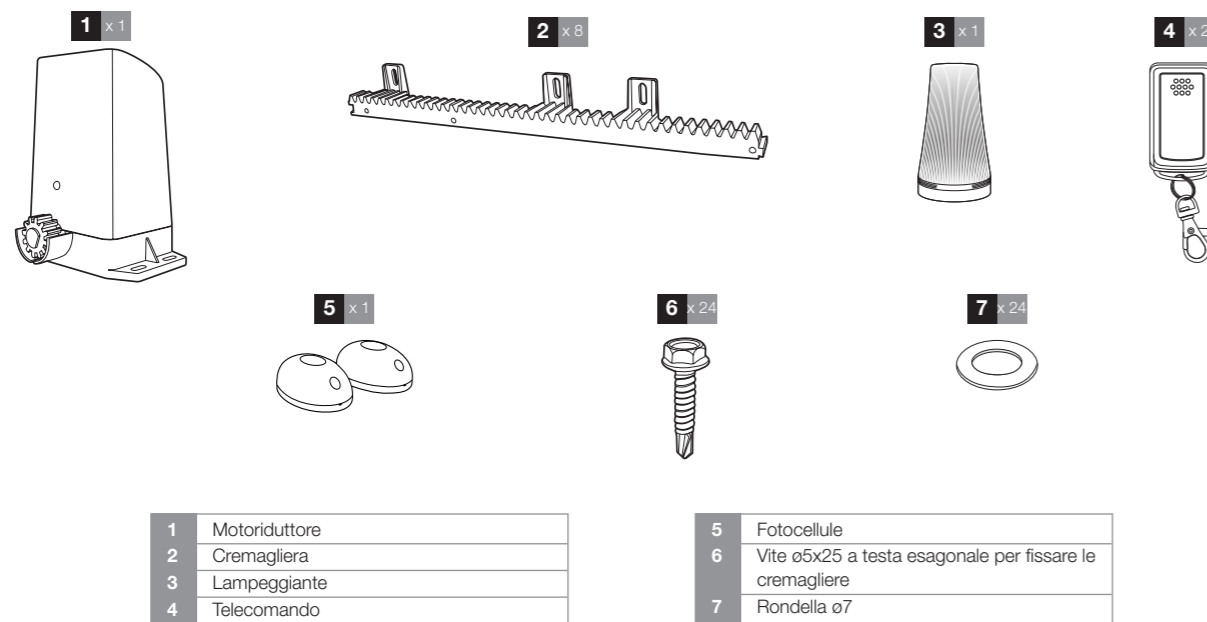
Codice: 114455

Grazie per aver acquistato un automatismo per cancelli AVIDSEN.

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.avidsen.com/produits/recherche.php.

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.

CONTENUTO DEL KIT

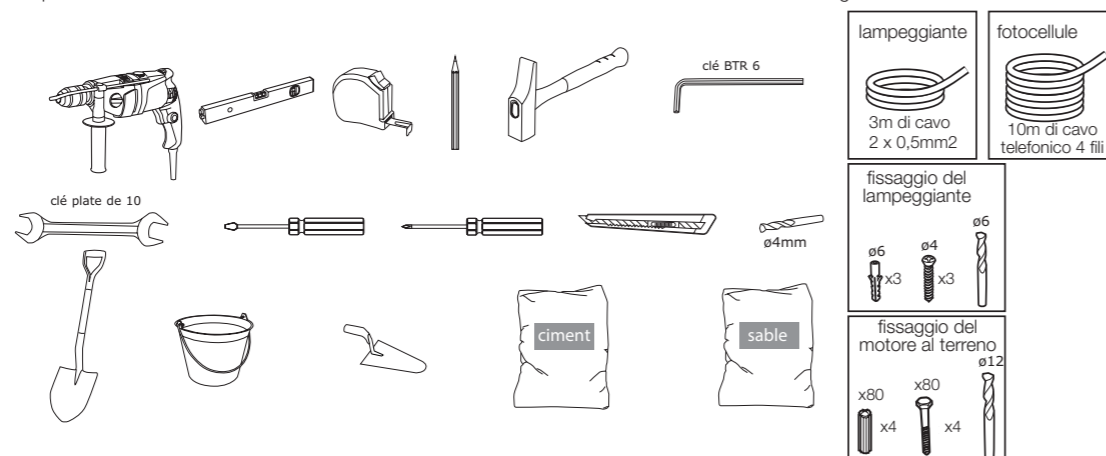


1	Motoriduttore
2	Cremagliera
3	Lampeggiante
4	Telecomando

5	Fotocellule
6	Vite ø5x25 a testa esagonale per fissare le cremagliere
7	Rondella ø7

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.

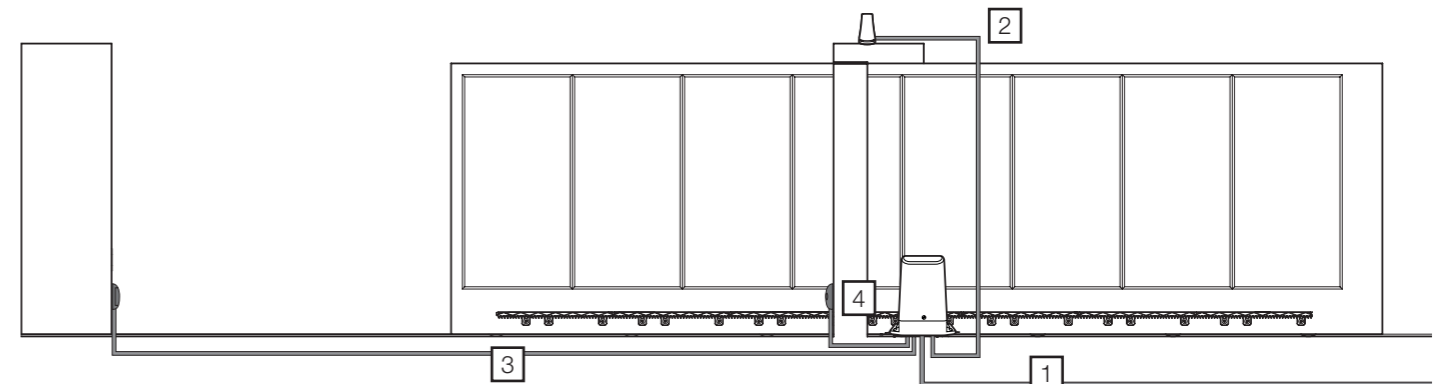


INSTALLAZIONE

Istruzioni di sicurezza: leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza consultando il manuale d'installazione. Prima di eseguire l'installazione, scaricare il manuale d'installazione al seguente indirizzo: www.avidsen.com/produits/recherche.php.

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 del motoriduttore 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 ² (lunghezza superiore a 30m) Cavo 3 x 1,5mm ² (lunghezza inferiore a 30m)	Non limitata
2	Lampeggiante	Cavo 2 x 0,5mm ²	15m
3	Fotocellula RX	Cavo telefonico 4 fili	10m
4	Fotocellula TX	Cavo telefonico 4 fili	10m

L'installazione prevede 4 fasi:

- Posa del motoriduttore con eventuale previa realizzazione di un basamento in calcestruzzo. Posa delle cremagliere, del lampeggiante e delle fotocellule.
- Collegamento del motoriduttore alla rete elettrica. Tale collegamento deve essere eseguito da personale qualificato (elettricista, ecc.). Collegamento del lampeggiante e delle fotocellule.
- Regolazione e messa in funzione:
Attenzione: Mettere in tensione il motoriduttore 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"
- 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 abilitarla, procedere come segue:
- Tenere premuto il tasto "PROG" per 3 secondi
- Premere il tasto "+" 3 volte
- Premere il tasto "SET"
- Premere una volta il tasto "+", L1 e L2 dovrebbero accendersi. In caso contrario, premere il tasto "+" o il tasto "-" per accendere L1 e L2.
- Confermare premendo il tasto SET. La chiusura automatica è ora abilitata (a condizione che le fotocellule siano correttamente collegate e allineate).
- 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'automatismo 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).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Alla direttiva RED avidsen dichiara che l'apparecchiatura è conforme alla direttiva RED 2014/53/EU e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1,
- EN 300 328 V2.1.1
- EN 62311:2008EN 55014-1:2017
- EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 +A13:2012
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 +A2:2019
- EN 62233:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015
- EN 55014-1:2017

Tours, 26/06/20
Alexandre Chaverot, presidente