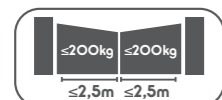


Kit di automazione a bracci articolati
Per cancelli a 2 battenti

Codice: 114156

GUIDA DI AVVIAMENTO RAPIDO

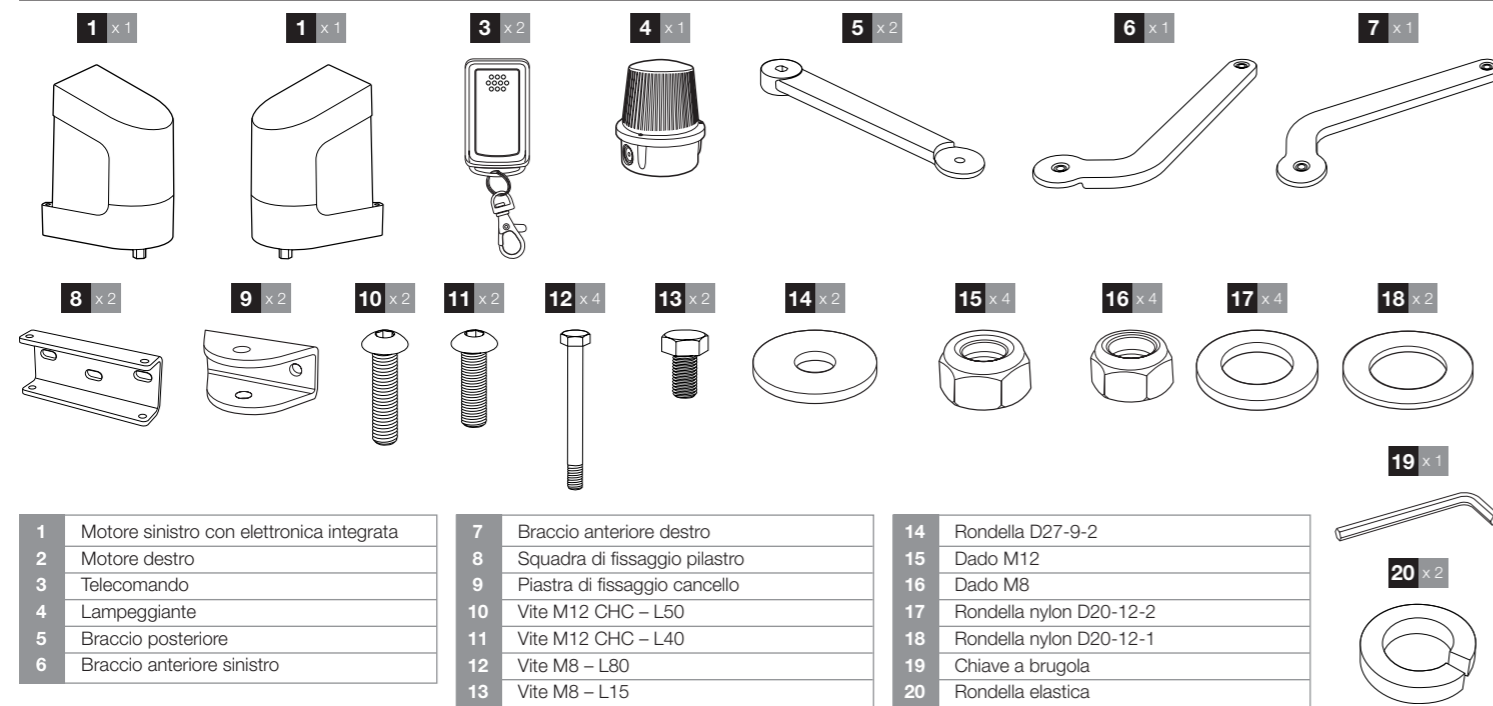


Grazie per aver acquistato un automatismo per cancelli AVIDSEN.

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.

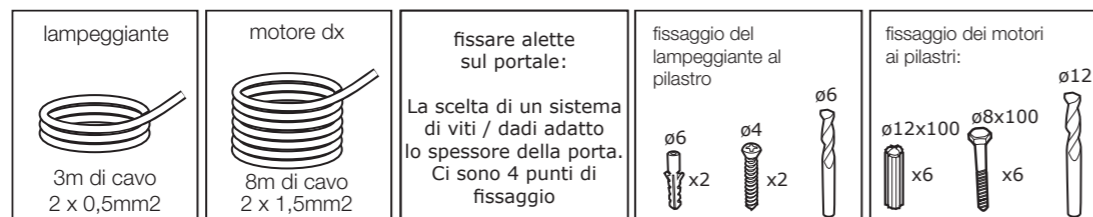
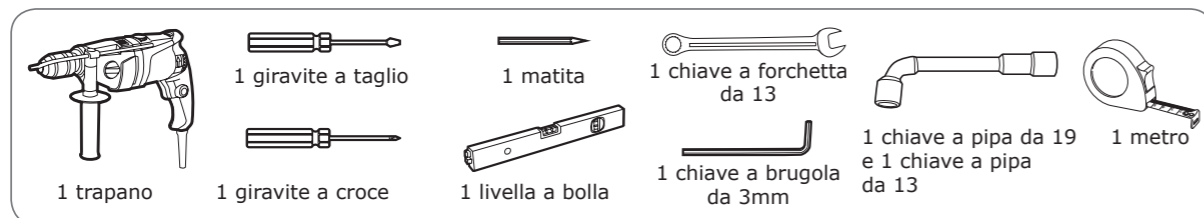
CONTENUTO DEL KIT:



1 Motore sinistro con elettronica integrata	7 Braccio anteriore destro	14 Rondella D27-9-2
2 Motore destro	8 Squadra di fissaggio pilastro	15 Dado M12
3 Telecomando	9 Piastra di fissaggio cancello	16 Dado M8
4 Lampeggiante	10 Vite M12 CHC - L50	17 Rondella nylon D20-12-2
5 Braccio posteriore	11 Vite M12 CHC - L40	18 Rondella nylon D20-12-1
6 Braccio anteriore sinistro	12 Vite M8 - L80	19 Chiave a brugola
	13 Vite M8 - L15	20 Rondella elastica

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.

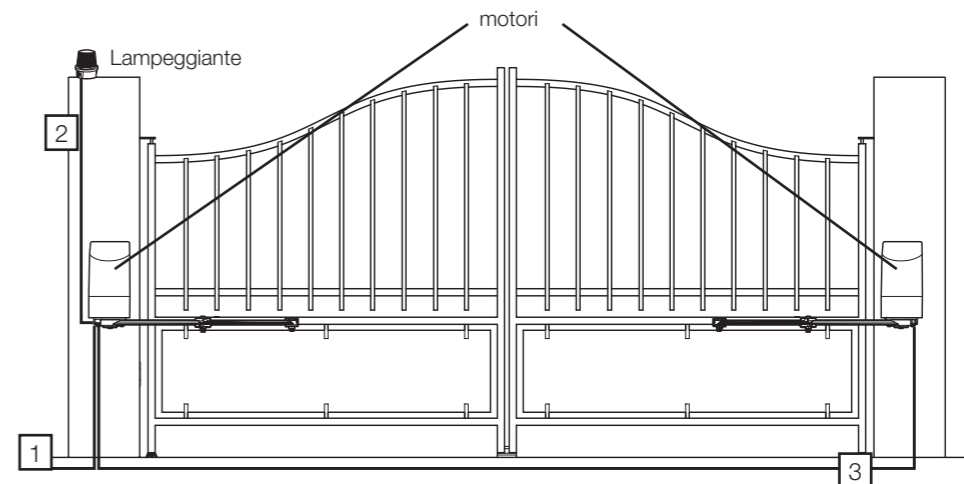


INSTALLAZIONE

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.



Interno della proprietà

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	Motore di destra	Cavo 2x1,5mm ²	10m

L'installazione prevede 4 fasi:

1. Posa dei motori sui pilastri e sul cancello e posa del lampeggiante.

2. Collegamento elettrico:

- del motore destro alla scheda elettronica (nel motore sinistro)
- del lampeggiante alla scheda elettronica (nel motore sinistro)
- del motore sinistro alla rete elettrica. Quest'ultimo collegamento deve essere eseguito da personale qualificato (elettricista, ecc.)

3. Regolazione e messa in funzione:

Attenzione: Mettere in tensione l'impianto 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 "OK".
 - 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:
 - Tenere premuto il tasto "PROG" per 3 secondi
 - Premere "OK".
 - Premere il tasto "+".
 - Premere "OK".

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 (opzionali)), 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 R&TTE AVIDSEN dichiara che il dispositivo seguente: Kit di automazione a bracci articolati ORANE400 codice 114156

È conforme alla direttiva R&TTE 99/5/CE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- EN 301489-3 V1.6.1
- EN 301489-1 V1.9.2
- EN 300220-1 V2.4.1
- EN 300220-2 V2.4.1
- EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008
- EN 55014-1 :2005+A1 :2009+A2 :2011
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 60335-1 :2012
- EN 60335-2-103 :2003 + A11 :2009
- Il telecomando fornito insieme al prodotto di cui sopra è conforme alla direttiva R&TTE 99/5/CE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:
- EN 301489-3 V1.6.1
- EN 301489-1 V1.9.2
- EN 300220-1 V2.4.1
- EN 300220-2 V2.4.1
- EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A2:2013

Chambray les Tours, 20/12/15
Alexandre Chaverot, presidente