

ATLANTA

automazione di persiane scorrevoli pesanti interno muro

Atlanta è un sistema di automazione per scuri e persiane scorrevoli pesanti o blindate, che scorrono all'interno di un controtelaio o della parete.

Il sistema viene applicato in maniera semplice a nuove costruzioni o ad installazioni esistenti, e non richiede lavori di muratura.

La scheda elettronica consente il controllo di 1 o 2 motori, per un movimento fluido delle ante, anche se esse sono di dimensione e peso diversi.

La sicurezza integrata nel sistema permette l'arresto e la riapertura delle ante in presenza di ostacoli.

Il kit Atlanta può essere comandato da pulsanti a parete, radiocomando, e si può integrare perfettamente con la domotica della tua abitazione. Spesso viene abbinato a dispositivi che aumentano la sicurezza antieffrazione, quali elettrocatenacci, elettroserrature o elettromagneti.



ATLANTA

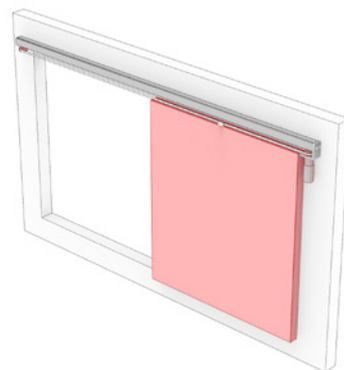
configurazioni



A

Mono motore

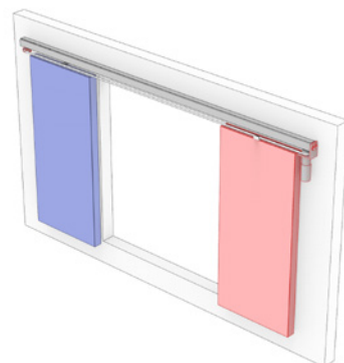
1 motoriduttore
Peso: fino ad 200kg



B

Doppia anta contrapposta

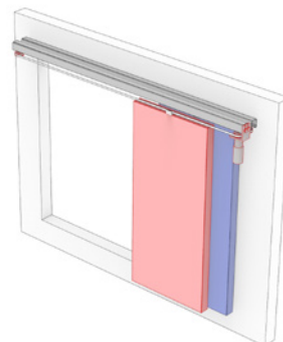
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

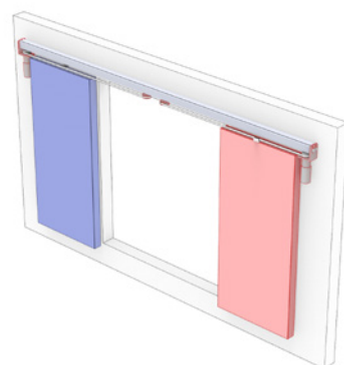
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

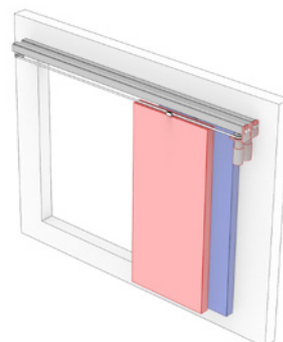
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 140+140kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 140+140kg



ATLANTA

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916390
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916391
D - E	Kit secondo motore	6916392

nota

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*

note per l'ordine

- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Come standard viene fornito l'attatore per binario Pettiti MS-200.

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con staffa angolare e cavo, lunghezza 10metri
 - 2 Staffa per aggancio del motore al binario
 - 3 Adattatore per aggancio del motore al binario
 - 4 Puleggia condotta
 - 5 Cinghia dentata
 - 6 Tendicinghia con staffa ad L per aggancio all'anta
 - 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm
 - 8 Scatola di derivazione ad incasso
 - 9a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC
 - 9b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC
- Attenzione il trasmettitore radio non è compreso nel kit.*
- 10 **Opzionale:** kit bloccocinghia seconda anta (configurazioni B, pagina 2).

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con staffa angolare e cavo, lunghezza 10metri
- 2 Staffa per aggancio del motore al binario
- 3 Adattatore per aggancio del motore al binario
- 4 Puleggia condotta con tendicinghia
- 5 Cinghia dentata
- 6 Tendicinghia con staffa ad L per aggancio all'anta
- 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm



ATLANTA

listino prezzi scatola IP

configurazione	descrizione	articolo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916415
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916416
D - E	Kit secondo motore	6916417

nota

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*

note per l'ordine

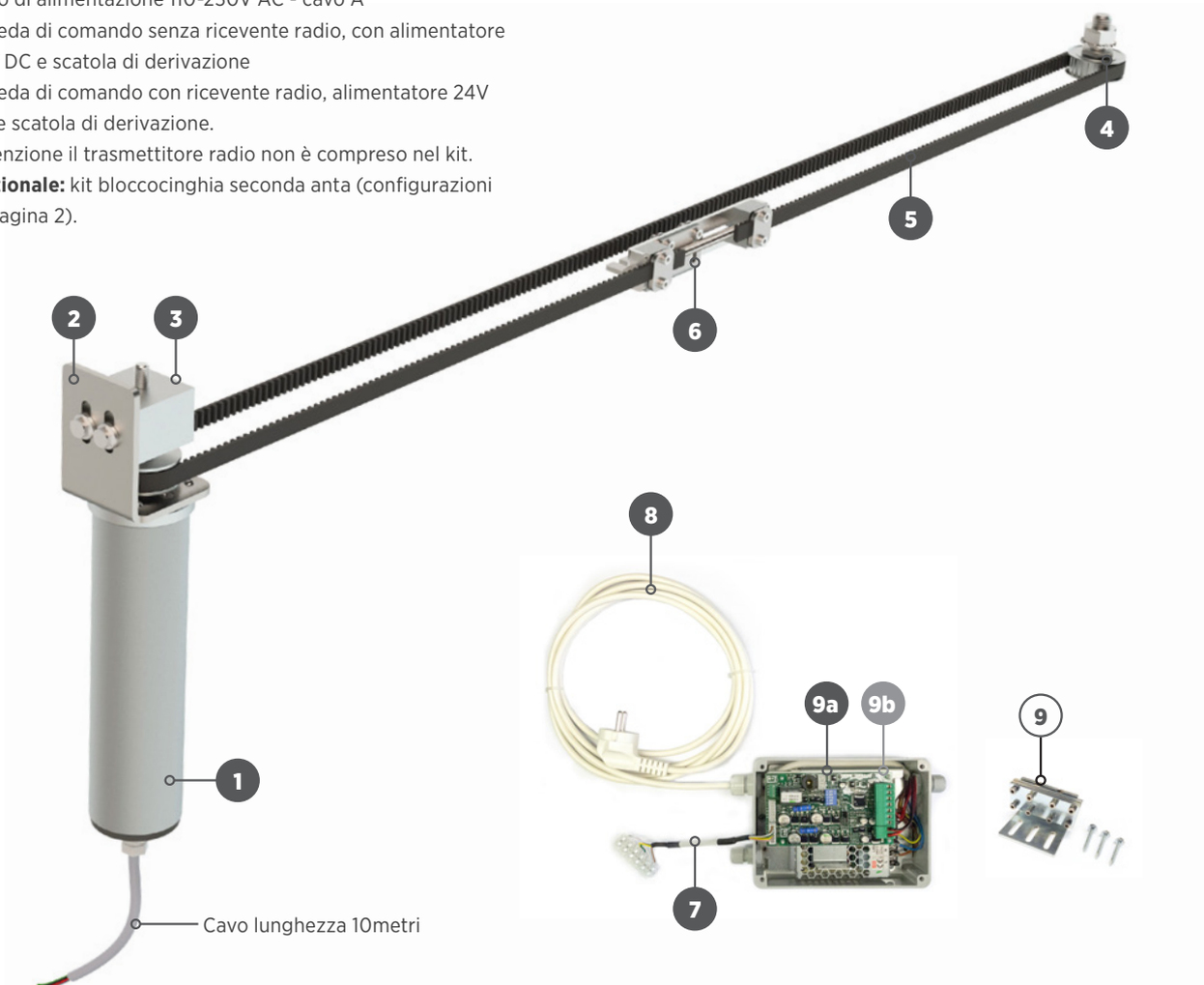
- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Come standard viene fornito l'attatore per binario Pettiti MS-200.

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con staffa angolare e cavo, lunghezza 10metri
 - 2 Staffa per aggancio del motore al binario
 - 3 Adattatore per aggancio del motore al binario
 - 4 Puleggia condotta con tendicinghia
 - 5 Cinghia dentata
 - 6 Tendicinghia con staffa ad L per aggancio all'anta
 - 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm
 - 8 Cavo di alimentazione 110-230V AC - cavo A
 - 9a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC e scatola di derivazione
 - 9b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione.
- Attenzione il trasmettitore radio non è compreso nel kit.
- 10 **Opzionale:** kit bloccocinghia seconda anta (configurazioni B, pagina 2).

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con staffa angolare e cavo, lunghezza 10metri
- 2 Staffa per aggancio del motore al binario
- 3 Adattatore per aggancio del motore al binario
- 4 Puleggia condotta con tendicinghia
- 5 Cinghia dentata
- 6 Tendicinghia con staffa ad L per aggancio all'anta
- 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm



ATLANTA

specifiche

Range di utilizzo per finestre e porte

Larghezza minima dell'anta	400mm
Corsa massima per singola anta	10m
Peso complessivo mono motore	massimo 200Kg
Peso complessivo doppio motore	massimo 140Kg per motore

Dati tecnici

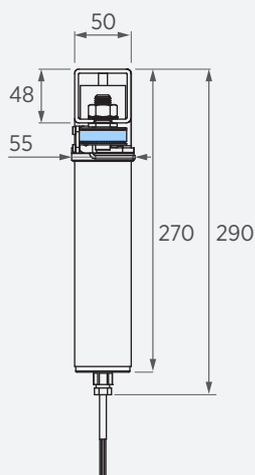
Tensione alimentazione motoriduttori	24V
Assorbimento a vuoto	0,6A
Velocità a vuoto	50 rpm
Rapporto di riduzione	48/1
Velocità di apertura	0,1 m/s
Temperatura di utilizzo	-10 / +60 °C
Coppia massima, con limite scheda 3A	6,5 Nm

Caratteristiche tecniche

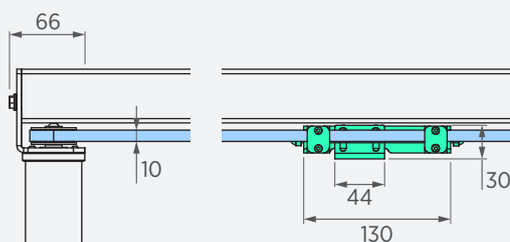
Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo antischiacciamento con sicurezza amperometrica
Selezione del ritardo della soglia di sicurezza
Controllo di 1 o 2 motori
Relè di segnalazione dello stato di "Finestra chiusa"
Ricevitore radiocomando

dimensioni

motoriduttore e staffa

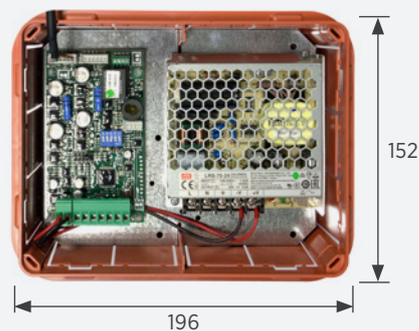


staffa di trascinamento

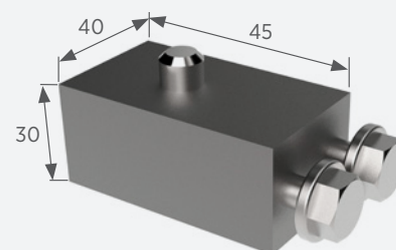


scheda di comando e alimentatore

Altezza: 70mm



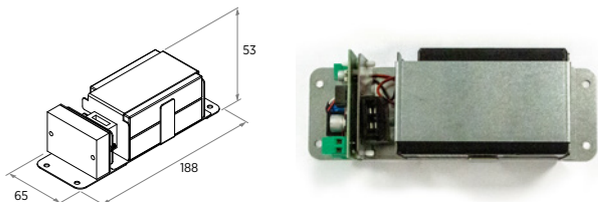
adattatore standard,
per binario Pettiti MS200



accessori

Kit batteria tampone 24V - autoswitch

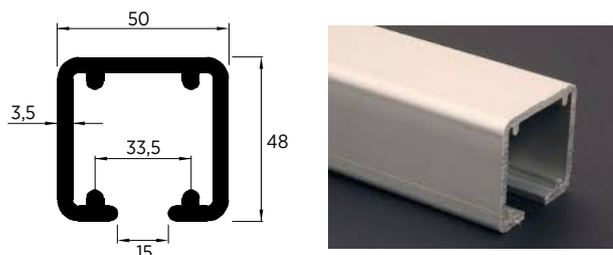
articolo: **5010371**



La luce minima deve essere aumentata di 190mm per i kit battenti.
Contenuto del kit: 2 batterie tampone 12V 0.8A/h, 1 scheda elettronica.

Monorotaia alluminio anodizzato Pettiti MS200

articolo: **4091099**



Kit accessori per monorotaia Pettiti MS200

articolo: **5010176**



Il **kit comprende**: 2 carrelli completi, 2 fermi d'arresto, 1 guida inferiore, viti di fissaggio.

Staffa di bloccaggio seconda anta

articolo: **4084103**



Modulo per interfaccia domotica

articolo: **5010404**



Dimensioni 90x53xh32mm
Possibilità di installazione su guida DIN o con biadesivo.