

BOSTON

Automazione di ante scorrevoli per esterni



Boston è un sistema di automazione per persiane scorrevoli, che si adatta agevolmente alla maggior parte dei binari in commercio.

Il suo **ingombro laterale ridotto**, solo 45mm, e la sua **elevata capacità di trascinamento delle ante**, ne fanno la soluzione ideale per movimentazioni di ante incassate in nicchie o controtelai.

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

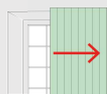
Il movimento viene controllato da una **scheda elettronica**, tramite un radiocomando o una pulsantiera a parete, e si integra perfettamente con le soluzioni di domotica della tua abitazione. La scheda ha un sistema di sicurezza amperometrica, che blocca il movimento in presenza di ostacoli.



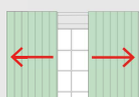
Varianti di apertura



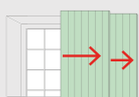
mono anta
destra



mono anta
sinistra



doppia anta



ante sovrapposte
telescopiche

il verso di apertura si considera
dall'interno dell'abitazione

Listino Prezzi

BOSTON - KIT MOTORIZZAZIONE

Art.	Variante
6916291	mono anta destra o sinistra

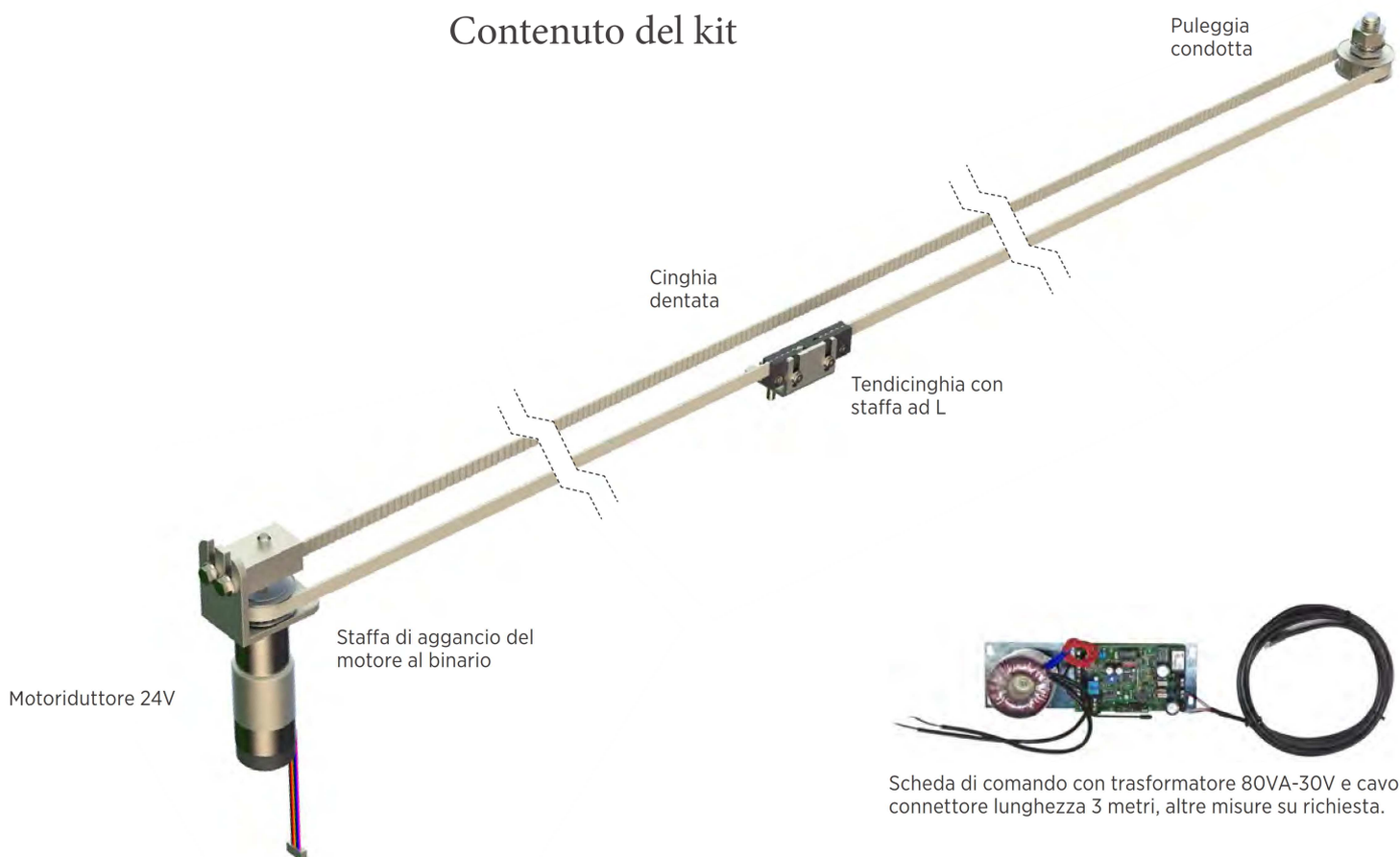
BOSTON - KIT MOTORIZZAZIONE CON RICEVENTE RADIO (Radiocomando da ordinare a parte)

Art.	Variante
6916294	mono anta destra o sinistra

Note per l'ordine

- Vanno specificati: il tipo di binario e le sue dimensioni interne, in modo da potervi fornire il corretto adattatore (da ordinare a parte).
Come standard viene fornito l'Art. 4083051, per binario Pettiti MS-80.
- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Variante doppia anta: ordinare l'accessorio Art. 5500029 - Staffa di bloccaggio seconda anta.

Contenuto del kit



Motoriduttore 24V

Staffa di aggancio del
motore al binario

Cinghia
dentata

Tendicinghia con
staffa ad L

Puleggia
condotta



Scheda di comando con trasformatore 80VA-30V e cavo
connettore lunghezza 3 metri, altre misure su richiesta.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	30V DC
Potenza assorbita	24 VA
Assorbimento a vuoto	0,3 A
Assorbimento a carico	1 A
Coppia massima	1,5 Nm
Rapporto di riduzione	1/139
Velocità di rotazione	42 giri/minuto
Velocità di apertura	0,15 m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Carico massimo	100Kg totali
Ingresso fotocellule	
Ingresso per radar con trimmer per tempo di richiusura automatica	
Ingresso elettroserratura con alimentazione	24V e 30V

Caratteristiche di utilizzo

Apprendimento manuale
4 regolazioni di potenza
2 regolazioni del tempo di intervento
SOFT START/ STOP

Range di utilizzo

	Larghezza minima dell'anta	Peso complessivo*
FINESTRA	400mm	fino a 100Kg (o 50Kg ad anta, se 2 ante)
PORTA	400mm	fino a 100Kg (o 50Kg ad anta, se 2 ante)

*NOTA: Il peso totale si riferisce esclusivamente al sistema Boston, e non dipende dal binario utilizzato.

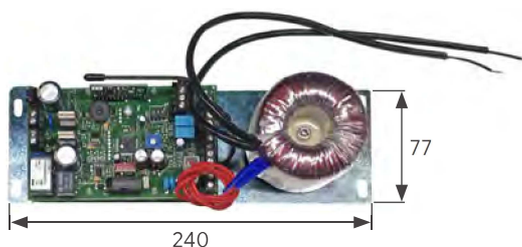
Dimensioni del kit

Motoriduttore e staffa



Scheda di comando e trasformatore

Spessore 57mm



Adattatore standard, per binario Pettiti MS80

