automazione di persiane scorrevoli interno muro

MILANO è un kit di movimentazione automatica di persiane scorrevoli all'interno di un cassero. In contesti storici, e nei restauri conservativi, si elimina la necessità di intervenire con opere murarie. L'unica operazione richiesta sarà la predisposizione elettrica, e la posa di una nuova guida di scorrimento.

Una volta fissata la guida nella parte in luce, il kit viene agevolmente inserito e messo in funzione, grazie all'esclusivo sistema che permette lo scorrimento del motoriduttore fino alla battuta in apertura della persiana.

L'ingombro laterale del motoriduttore è molto ridotto, circa 65mm, e tutti gli elementi del kit risultano assolutamente nascosti, una volta installati.

La scheda elettronica controlla il movimento fluido delle persiane, che rallenteranno automaticamente il loro movimento prima delle posizioni di massima apertura e chiusura.

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

Il kit **Milano** può essere comandato da pulsanti a parete o radiocomando, e si può integrare perfettamente con la domotica della tua abitazione.





R1198 | MILANO_SP pagina 1

MILANO configurazioni





Mono motore

1 motoriduttore Peso: fino ad 100kg

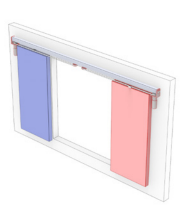




Doppia anta contrapposta

2 motoriduttori

Peso totale delle ante: 80+80kg





listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo
A	Kit motorizzazione	6916845
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916846
В	Kit secondo motore	6916847
note		
	* trasmettitore radio da ordinare a parte	

kit motorizzazione

- Motoriduttore 24V con staffa angolare
- 2 Staffa per aggancio del motore al binario
- 3 Puleggia condotta con tendicinghia
- 4 Cinghia dentata
- 5 Bloccacinghia con staffa ad L per aggancio all'anta
- 6 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm
- **7** Cavo connettore, lunghezza 10metri
- Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC
- Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC

kit secondo motore

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

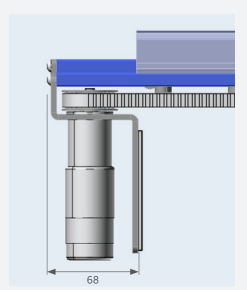


specifiche

Range di utilizzo per finestre e porte			
Larghezza minima dell'anta	400mm		
Corsa massima per singola anta	2m		
Peso complessivo mono motore	massimo 100 Kg		
Dati tecnici			
Tensione di alimentazione	230V AC		
Tensione di alimentazione motore	24V DC		
Potenza assorbita	24VA		
Assorbimento a vuoto	0,3A		
Assorbimento a carico	1A		
Coppia massima	15Nm		
Rapporto di riduzione	1/139		
Velocità di rotazione	42 giri/minuto		
Velocità di apertura	0,08m/s		
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C		
Forza di tiro	100Kg totali		
Ingresso elettroserratura con alimentazione	24V		
Fattore di servizio	S3=10% su base 10min		
Caratteristiche tecniche			
Autoapprendimento della corsa			
Comando di 1 o 2 motori			
Apertura intermedia ANTA LOVE programmabile			
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)			

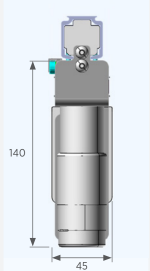
dimensioni

motoriduttore vista laterale



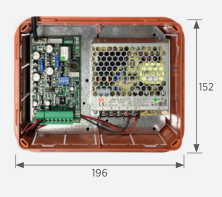
motoriduttore vista frontale

SOFT START/ STOP



scheda di comando e alimentatore

Altezza: 70mm

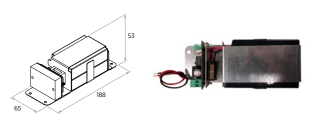


R1198 | MILANO_SP

accessori

Kit batteria tampone 24V - autoswitch

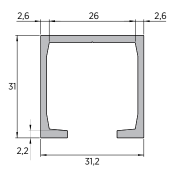
articolo: 5010371

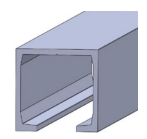


Prevedere un alloggio vicino all'assieme elettronica. Contenuto del kit: 2 batterie tampone 12V 0.8A, 1 scheda elettronica, 2 distanziatori della scheda, 1 staffa di supporto del kit, 1 clip.

Binario per porte o finestre - Terno

articolo: 2217986L200 Lunghezza 2metri articolo: 2217986L300 Lunghezza 3metri articolo: 2217986L400 Lunghezza 4metri articolo: 2217986L600 Lunghezza 6metri

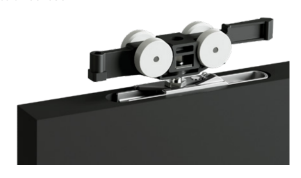




Portata massima 120kg.

Carrello monorotaia Eclett S/SQ - Terno

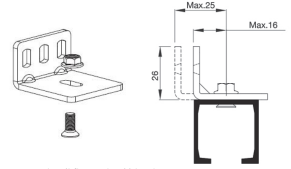
articolo: 1002090



Il kit comprende: portata 120Kg, 2 carrelli completi, 2 fermi d'arresto, 1 guida inferiore, viti di fissaggio.

Staffa a L per fissaggio del binario alla parete - Terno

articolo: 1101234



Compresa vite di fissaggio al binario.

Carrello monorotaia per mantovana Antamatic

articolo: 5010118 portata 80kg



Il kit è per un'anta, e comprende:

A - 2 Carrelli

B - 2 Stopper con vite

C - 2 Staffe di sostegno

D - Guida inferiore con vite di fissaggio

E - Viti per il montaggio 8x50 e 8x40 in inox

Modulo per interfaccia domotica

articolo: 5010404



Dimensioni 90x53xh32mm

Possibilità di installazione su guida DIN o con biadesivo.

antamatic CONDIZIONI DI VENDITA: I prezzi si intendono IVA esclusa, franco nostro stabilimento, Valdagno - Vicenza - Italia.