MIAMI3.0

automazione di **oscuranti scorrevoli** esterno parete

Il kit **MIAMI3.0** permette l'apertura e la chiusura automatica di una o più persiane, montate su binario esterno e carrelli scorrevoli. Una volta installato e correttamente programmato, ad un impulso del pulsante, il sistema muove in maniera fluida le persiane, facendole rallentare ed appoggiare delicatamente alla battuta.

La posizione di massima apertura viene determinata con la programmazione e non necessità di un finecorsa meccanico. Il sistema è infatti dotato di encoder e di una scheda elettronica di controllo, riconosce quindi la posizione delle persiane durante la loro corsa.

Il kit è estremamente versatile, e permette molte configurazioni: si possono movimentare da una fino a 4 persiane con un solo motore, grazie a pochi e semplici accessori.

Il kit può essere interfacciato con l'elettropistone o con altri dispositivi elettrici di chiusura.









Mono motore

1 motoriduttore Peso: fino ad 120kg

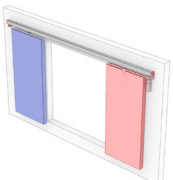




Doppia anta contrapposta

 $1\,motoridut tore$

Peso totale delle ante: 120kg Accessorio: staffa per seconda anta

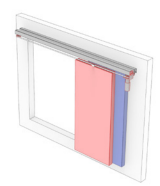




Doppia anta sovrapposta

1 motoriduttore

Peso totale delle ante: 120kg Accessorio: kit ante telescopiche

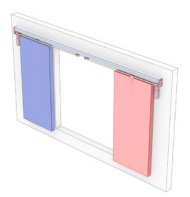




Doppia anta contrapposta

2 motoriduttori (un kit motorizzazione + un kit secondo motore)

Peso totale delle ante: 100+100kg





Doppia anta sovrapposta

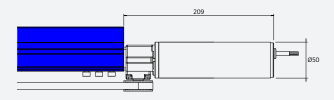
2 motoriduttori (un kit motorizzazione + un kit secondo motore)

Peso totale delle ante: 100+100kg

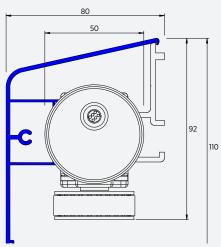




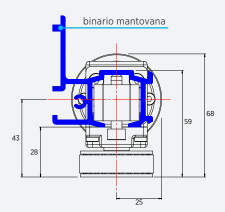
ingombro motoriduttore



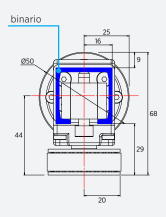
kit con mantovana Antamatic



kit con binario Antamatic



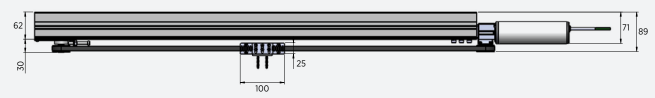
kit con binario Terno



dimensione del kit con binario per mantovana Antamatic



vista frontale





range di utilizzo per finestre e porte	
larghezza minima dell'anta	400mm
corsa massima singola anta	8 metri
peso complessivo trascinato monomotore	fino a 120 Kg
peso complessivo trascinato doppio motore	fino a 100 Kg per motore
dati tecnici	
tensione alimentazione	230VAC
tensione alimentazione motore	24V DC
potenza assorbita	36 W
assorbimento a vuoto	0,1 A
assorbimento a carico	1,5 A
coppia massima	4,5 Nm
rapporto di riduzione	48/1
velocità di rotazione	50 rpm
velocità di apertura	0,09 m/s
temperatura di utilizzo	- 10°C + 60°C
forza di tiro max	80 N
ingresso elettroserratura	24 V
fattore di servizio	S3 10% su base 10 min
encoder	4 ppr
caratteristiche tecniche	
autoapprendimento della corsa	
comando di 1 o 2 motori	
apertura intermedia "antalove" programmabile	
relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)	
SOFT START/STOP	

note per l'ordine Vanno specificati il tipo di binario e le sue dimensioni interne

Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit

Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Koblenz 0500, aggiungere "K" dopo il codice articolo Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Pettiti MS200, aggiungere "MS200" dopo il codice articolo

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916875
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916876
D - E	Kit secondo motore	6916877
nota		

^{*} sono compresi il modulo radio integrato nella scheda di comando, il radiocomando va ordinato a parte

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic
- Puleggia condotta con tendicinghia
- 3 Cinghia dentata
- 4 Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione del motoriduttore alla centrale di comando, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla centrale di comando con morsettiera. Junghezza 10cm
- Centrale di comando senza ricevente radio con alimentatore 24V DC (alimentato 230V)
- 7b Centrale di comando con ricevente radio, con alimentatore 24V DC (alimentato 230V)
- 8 Scatola di derivazione ad incasso
- Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

kit secondo motore

- Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic
- 2 Puleggia condotta con tendicinghia
- 3 Cinghia dentata
- 4 Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione del motoriduttore alla centrale di comando, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla centrale di comando con morsettiera, lunghezza 10cm





listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916872
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916873
D - E	Kit secondo motore	6916874
nota		

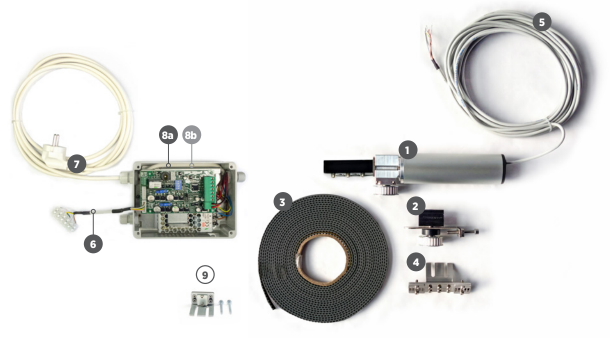
^{*} sono compresi il modulo radio integrato nella scheda di comando, il radiocomando va ordinato a parte

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic
- 2 Puleggia condotta con tendicinghia
- 3 Cinghia dentata
- 4 Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- **5** Cavo di connessione del motoriduttore alla centrale di comando, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla centrale di comando con morsettiera. lunghezza 10cm
- Cavo di alimentazione 110-230V AC con presa Schüco, lunghezza 3metri
- Centrale di comando senza ricevente radio con alimentatore 24V DC e scatola di derivazione, dimensioni esterne 160x120x76
- Centrale di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione, dimensioni esterne 160x120x76
- Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

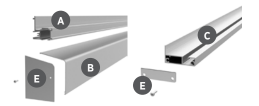
kit secondo motore

- Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic
- Puleggia condotta con tendicinghia
- 3 Cinghia dentata
- 4 Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione del motoriduttore alla centrale di comando, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla centrale di comando con morsettiera, lunghezza 10cm



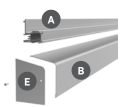
Binario per finestre con mantovana Antamatic

articolo: 4091126L200 Lunghezza 2metri articolo: 4091126L300 Lunghezza 3metri articolo: 4091126L400 Lunghezza 4metri articolo: 4091126L600 Lunghezza 6metri



Binario per porte con mantovana Antamatic

articolo: **4091127L200** Lunghezza 2metri articolo: **4091127L300** Lunghezza 3metri articolo: **4091127L400** Lunghezza 4metri articolo: **4091127L600** Lunghezza 6metri



Portata 80kg.

- **a** Profilo binario superiore in alluminio
- **b** Copertura mantovana **in alluminio grezzo**, dim. mm. 80,5 x h. 110, tagliata a misura, lungh. massima 6,5m.
- **c** Profilo binario inferiore con monorotaia in alluminio
- **e** Tappo sinistro e tappo destro, per mantovana e guida inferiore, **in alluminio grezzo**

Portata 80kg.

- **a** Profilo binario superiore in alluminio
- **b** Copertura mantovana **in alluminio grezzo**, dim. mm. 80,5 x H110, tagliata a misura, lungh. massima 6.5m.
- **c** Guarnizione in gomma nera per mantovana
- **d** Tappo sinistro e tappo destro per mantovana **in alluminio grezzo**

Il kit comprende: le viti per il montaggio, la guarnizione in gomma e 2 perni a cilindro per il binario inferiore.

Non comprende: le viti per il fissaggio a parete.

Nota: la lunghezza dei profili sarà il doppio della misura dell'anta, e verranno aggiunti 200mm per coprire l'ingombro del motore. (es.anta 900mm, profilo 2m).

Il kit comprende: le viti per il montaggio, la guarnizione in gomma e 2 perni a cilindro per il binario inferiore. **Non** comprende: le viti per il fissaggio a parete.

Nota: la lunghezza dei profili sarà il doppio della misura dell'anta, e verranno aggiunti 200mm per coprire l'ingombro del motore. (es.anta 900mm, profilo 2m).

Carrello monorotaia per mantovana Antamatic

articolo: **5010118** portata 80kg

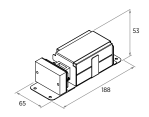


Il kit è per un'anta, e comprende:

- 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

Kit batteria tampone 24V - autoswitch

articolo: **5010371**

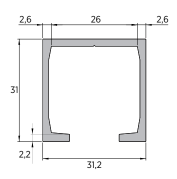


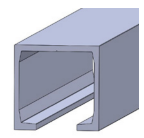


Contenuto del kit: 2 batterie tampone 12V 0.8A/h, 1 scheda elettronica.

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

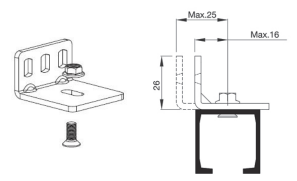
articolo: 1002090



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

Staffa a L per fissaggio del binario alla parete - Terno

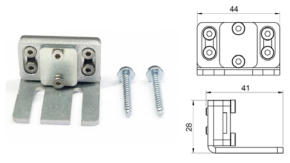
articolo: 1101234



Compresa vite di fissaggio al binario.

Staffa di bloccaggio seconda anta

articolo: **5500039**



Kit per ante telescopiche

articolo: 5500038



Contenuto del kit:

- A- 2 pulegge di trascinamento
- B- Staffa ad L con tendicinghia
- C- Blocchetto di fissaggio a muro
- D- Cinghia a misura (calcolare il doppio della lunghezza dell'anta trascinata, più 50cm) E- Viteria in acciaio inox

Modulo per interfaccia domotica

articolo: 5010404



Dimensioni 90x53xh32mm

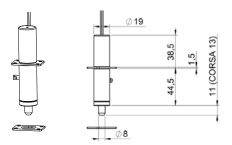
Possibilità di installazione su guida DIN o con biadesivo.



Elettropistone Antamatic versione con piastra di bloccaggio centrale

Elettropistone Antamatic versione con piastra di bloccaggio inferiore

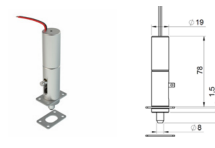
articolo: 2709181



Diametro 19mm, lunghezza 85mm, corsa 13mm, con sgancio di emergenza, montaggio verticale.

Alimentazione 24V CC, pistone estratto in mancanza di corrente.

articolo: 2709182



Diametro 19mm, lunghezza 85mm, corsa 13mm, con sgancio di emergenza, montaggio verticale.

Alimentazione 24V CC, pistone estratto in mancanza di corrente.