DALLAS

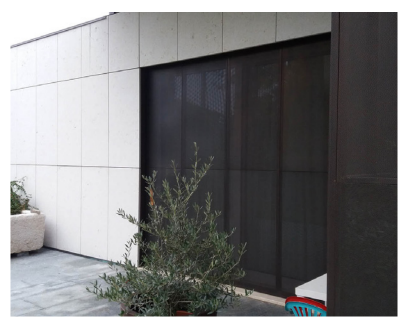
automazione di **oscuranti scorrevoli** esterno parete

Il kit **DALLAS** 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.





R2116 | DALLAS_SP pagina 1

DALLAS configurazioni R2116 | DALLAS_SP



Mono motore

1 motoriduttore Peso: fino ad 200kg

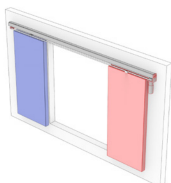




Doppia anta contrapposta

1 motoriduttore

Peso totale delle ante: 200kg *Accessorio*: staffa per seconda anta





Doppia anta sovrapposta

1 motoriduttore

Peso totale delle ante: 200kg *Accessorio:* kit ante telescopiche

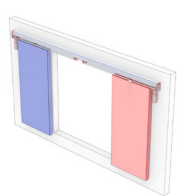




Doppia anta contrapposta

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

Peso totale delle ante: 160+160kg





Doppia anta sovrapposta

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

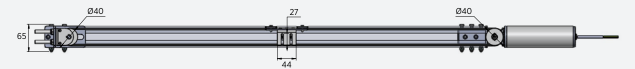
Peso totale delle ante: 160+160kg

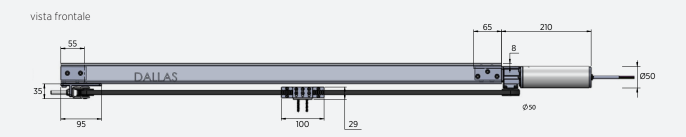




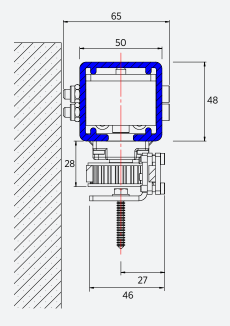
dimensione del kit con binario

vista inferiore





kit con binario Pettiti - segnato in blu



R2116 | DALLAS_SP pagina 3



larghezza minima dell'anta	400mm
corsa massima singola anta	8 metri
peso complessivo trascinato monomotore	fino a 200 Kg
peso complessivo trascinato doppio motore	fino a 160 Kg per motore
dati tecnici	
tensione alimentazione	230VAC
tensione alimentazione motore	24V DC
potenza assorbita	48 W
assorbimento a vuoto	0,1 A
assorbimento a carico	2 A
coppia massima	5 Nm
rapporto di riduzione	50/1
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)	

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

SOFT START/STOP





R2116 | DALLAS_SP pagina 4

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916885
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916886
D - E	Kit secondo motore	6916887
nota		

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

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con blocchetto per binario, dimensioni 62x43xh27
- Puleggia condotta con tendicinghia con blocchetto per binario, dimensioni 60x43xh31
- 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
- 7 Scatola di derivazione ad incasso
- 8a Centrale di comando senza ricevente radio con alimentatore 24V DC (alimentato 230V)
- Bb Centrale di comando con ricevente radio, con alimentatore 24V DC (alimentato 230V)
- Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con blocchetto per binario, dimensioni 62x43xh27
- 2 Puleggia condotta con tendicinghia con blocchetto per binario, dimensioni 60x43xh31
- 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	6917350
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6917351
D - E	Kit secondo motore	6917352
nota		

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

kit motorizzazione

- Motoriduttore 24V con blocchetto per binario, dimensioni 62x43xh27
- Puleggia condotta con tendicinghia con blocchetto per binario, dimensioni 60x43xh31
- Cinghia dentata
- A Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 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
- 3b 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

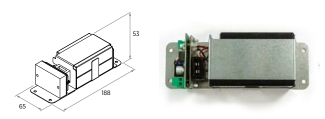
- 1 Motoriduttore 24V con blocchetto per binario, dimensioni 62x43xh27
- Puleggia condotta con tendicinghia con blocchetto per binario, dimensioni 60x43xh31
- 3 Cinghia dentata
- 4 Bloccacinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione del motoriduttore alla centrale di comando, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla centrale di comando con morsettiera lunghezza 10cm





Kit batteria tampone 24V - autoswitch

articolo: 5010371



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

Modulo per interfaccia domotica

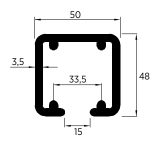
articolo: 5010404



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

Monorotaia alluminio anodizzato Pettiti MS200

articolo: 4091099L200 Lunghezza 2metri articolo: 4091099L300 Lunghezza 3metri articolo: 4091099L400 Lunghezza 4metri articolo: 4091099L600 Lunghezza 6metri





Carrello monorotaia Pettiti MS200

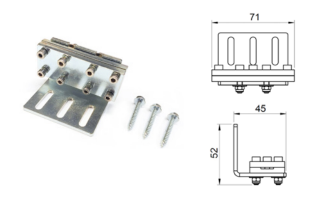
articolo: 5010176



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

Staffa di bloccaggio seconda anta

articolo: 4084103



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
- D- Cinghia a misura (calcolare il doppio della lunghezza dell'anta trascinata, più 50cm) E- Viteria in acciaio inox