



antamatic
automazioni per serramenti



7

SCURI SU CARDINE

- 8 SERIE3** a vista
- 18 PIAVE** incasso in architrave
- 28 ARCO1.0** incasso in spalletta

39

PERSIANE SCORREVOLI

- 40 BOSTON2.0** - interno muro
- 44 MILANO** - tipo vecchia Milano
- 48 ATLANTA** - interno muro, ante pesanti
- 52 MIAMI2.0** - esterno muro
- 58 MIAMI2.0 SAPORE DI SALE**
esterno muro, IP maggiorato
- 62 R-201** - esterno muro, ante pesanti

69

PORTE INTERNE SCORREVOLI

- 70 MONACO2.0** controtelaio
- 74 IBIZA** esterno parete

79

FINESTRE E ALZANTI SCORREVOLI

- 80 CORTINA** profili in legno
- 84 LONG ISLAND** infissi scorrevoli
ed alzanti scorrevoli

89

ACCESSORI

- 90 RADIOCOMANDI**
- 93 DISPOSITIVI DI APERTURA**
- 95 DISPOSITIVI DI SICUREZZA**
- 96 ACCESSORI ELETTRICI**
- 97 ACCESSORI KIT**
- 98 GUIDE ALLUMINIO E ACCESSORI**
- 101 ACCESSORI PER ANTE SCORREVOLI**



OMRON ELECTRONIC

SK



facili,
comode,
sicure!

Pensa al cancello di casa, al finestrino dell'automobile, alla lavastoviglie: oggi basta un semplice click per azionarli. Aprire e chiudere scuri, ante e persiane è un gesto quotidiano, perché non renderlo ancora più facile? Da oltre 20 anni portiamo il comfort nelle case delle persone progettando e producendo **sistemi di automazione per serramenti**.

Con un semplice pulsante o tramite app potrai controllare l'**apertura e la chiusura dei tuoi serramenti**, anche da remoto! I temporali estivi non ti sorprenderanno più mentre sei fuori casa!

Le nostre automazioni sono la soluzione per le persone con ridotta capacità motoria, per le quali la comodità non è un lusso ma una necessità. Sono la soluzione anche per tutti quei serramenti difficili da movimentare perché troppo pesanti o in posizioni scomode. Sono la soluzione ideale per chi vuole accrescere il valore della propria abitazione: la nostra esperienza, la minuziosa analisi dei progetti e delle abitudini di utilizzo delle automazioni, ci permettono di sviluppare soluzioni su misura dal **minimo impatto visivo**, studiate per valorizzare la **moderna architettura**.



AUTOMAZIONI PER SCURI SU CARDINE

8 **SERIE3** a vista

12 - battente/legate

14 - padovana

16 - vicentina rovescia

18 **PIAVE** incasso in architrave

22 - battente/legate

24 - padovana

26 - vicentina rovescia

28 **ARCO1.0** incasso in spalletta

32 - battente

34 - vicentina

36 - vicentina 3+3

Quante volte ti sei dovuto sporgere dalla finestra per chiudere lo scuro? Oppure, quante volte ti sei dovuto alzare dal divano, aprire la finestra, sollevare la zanzariera, per chiudere gli infissi? Grazie all'**automazione degli scuri**, tutto questo non sarà più un problema.

Le nostre soluzioni sono ideali per chi ha **difficoltà motorie**, persone per le quali movimentare un infisso può rappresentare una grande difficoltà.

Le automazioni sono la giusta scelta per chi cerca **comfort** o vuole accrescere il **valore** della sua abitazione esaltandone la moderna architettura.

Progettiamo soluzioni **facili da installare e da utilizzare**, che possono essere integrate a **costruzioni già esistenti, nuove costruzioni, case in legno**, senza costosi lavori di muratura.

L'**efficienza energetica** delle abitazioni riveste un ruolo centrale nelle nuove abitazioni e nei progetti di ristrutturazione. Gli scuri sono la prima barriera di protezione dagli sbalzi di temperatura e poterli movimentare senza dover aprire e chiudere le finestre garantisce un'**elevata efficienza energetica**.

SERIE3

automazione di scuri, **per montaggio a vista**



ante a battente

SERIE3 è un kit di automazione dalle dimensioni estremamente **compatte**, **minimo impatto visivo** ed estremamente **robusto**.

Viene applicato all'architrave della finestra esistente, senza che siano necessari lavori di muratura.

Una volta installato, al primo ciclo di funzionamento il sistema esegue l'autoapprendimento della corsa a velocità ridotta.

Durante il funzionamento normale, il sistema muove in maniera fluida gli scuri, facendoli rallentare prima di accostarli delicatamente alla facciata esterna, oppure alla battuta di chiusura.

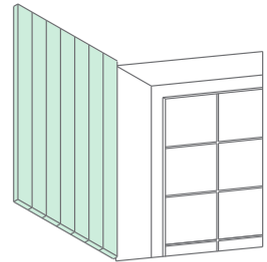
Il kit **SERIE3** rileva la posizione di "scuri chiusi", ed apre un contatto che può essere utilizzato dalla **domotica** o dal **sistema di allarme**, per dare la certezza all'utente che il movimento di chiusura sia effettivamente andato a buon fine.

Sono inoltre disponibili molte tipologie di leve diverse, per esigenze specifiche. Il nostro Ufficio Vendite sarà lieto di consigliarvi nella scelta.

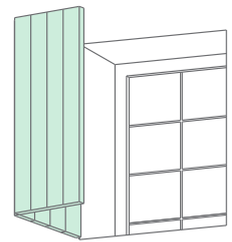
SERIE3
tipologie di apertura



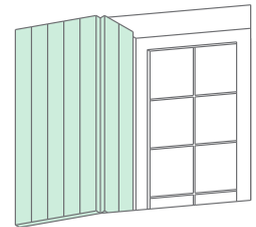
Battente



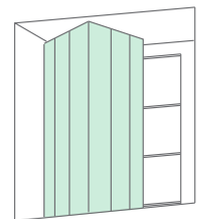
Ante legate



Padovana/
Trevigiana



Vicentina
rovescia



SERIE3



ante a battente



ante legate



ante alla padovana

SERIE3

specifiche

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza massima assorbita	40 W
Assorbimento a vuoto	0,2 A
Massimo assorbimento a carico	1,5 A
Coppia massima	45 Nm
Rapporto di riduzione	3.200/1
Velocità di rotazione	1,2 rpm
Fattore di servizio	S3=10% su base 10 minuti
Ingresso elettroserratura	presente
Contatto di segnalazione della posizione degli scuri chiusi	

caratteristiche di utilizzo

Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo di blocco con sicurezza amperometrica
Programmazione del ritardo di apertura e chiusura tra le ante
Selezione della priorità di apertura delle ante
Selezione della soglia di sicurezza amperometrica

variante di colore

Bianco RAL 9016
Marrone chiaro RAL 8003
Testa di moro RAL 8017
Alluminio grezzo



accessori SERIE3

vedi pagina 89



SERIE3 battente - ante legate

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916686	€ 720,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916687	€ 804,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916689	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916691	€ 578,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916688	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916690	€ 578,00

note

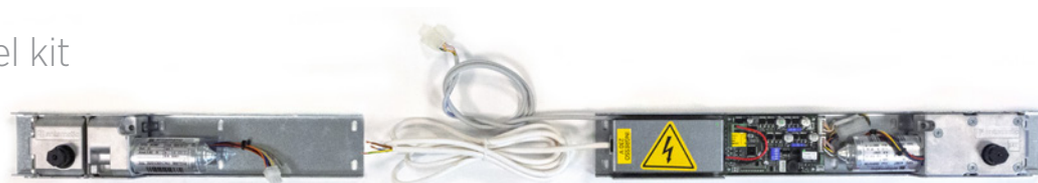
* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1500mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- Per ante legate con luce da 2000mm a 3000mm aggiungere "XXL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo.

contenuto del kit



Staffe dei motoriduttori e centrale di comando



Carter centrale L. 100cm



Diodi



Carter laterale sx



Clips



Carter laterale dx



Dima di foratura destra e sinistra



Profilo binario L. 100cm



Tappi ammortizzatori



Standard: Leve per ante a battente



Variante: Leve per bandella zancata



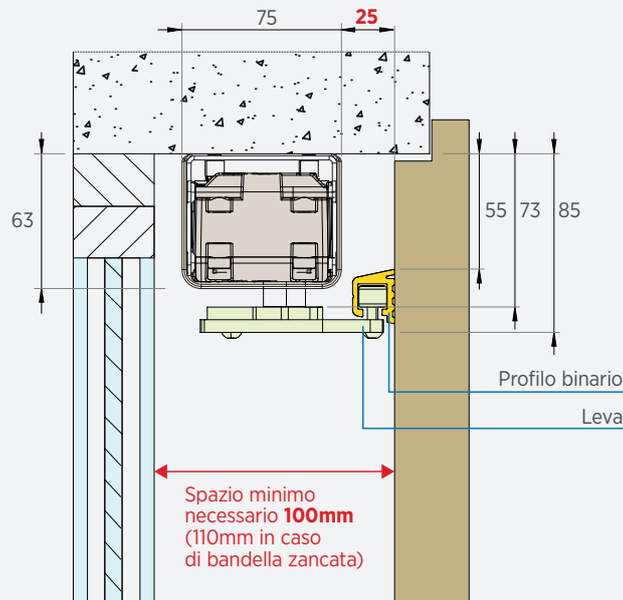
Accessorio: Leva per ante legate

SERIE3 battente

range di utilizzo

Mono anta	da 495 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minino 100mm

dimensioni



SERIE3 ante legate

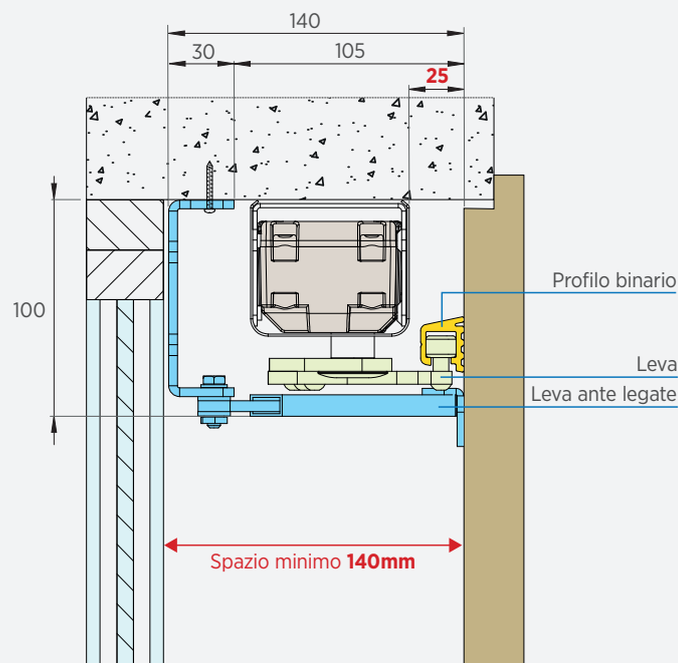
range di utilizzo

Mono anta	da 800 a 1600mm
Doppia anta	da 1600 a 3000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minino 140mm

note per l'ordine

Accessorio per leve per ante legate	vedi pagina 89
-------------------------------------	----------------

dimensioni



SERIE3 padovana

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916698	€ 759,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916699	€ 842,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916769	€ 538,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916771	€ 597,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916768	€ 538,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916770	€ 597,00

note

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1500mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo.

contenuto del kit



Staffe dei motoriduttori e centrale di comando



Carter centrale L. 100cm



Diodi



Carter laterale sx



Clips



Carter laterale dx



Dima di foratura destra e sinistra



Profilo binario L. 100cm



Tappi ammortizzatori



Leve per ante alla padovana, P=13,5cm



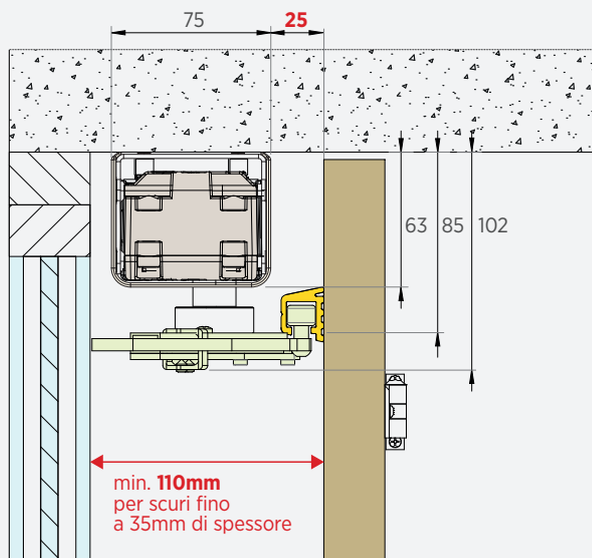
Variante: Leve per ante alla padovana, P=11cm

SERIE3 padovana

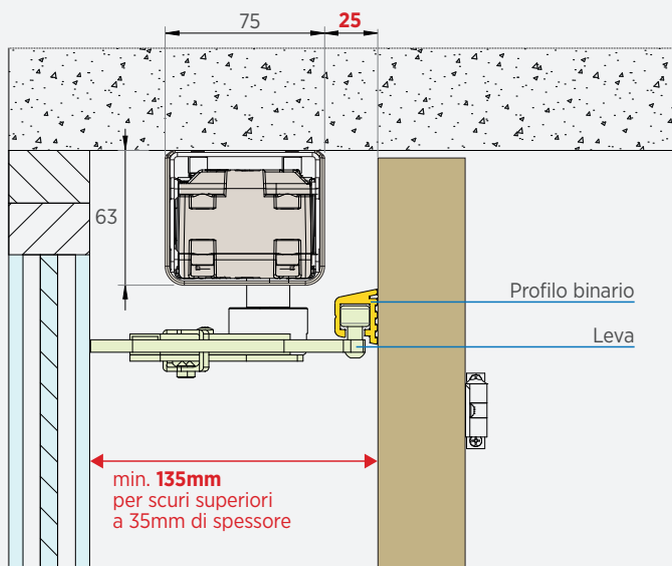
range di utilizzo

Mono anta	da 495 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	min. 110 per scuri fino a 35mm di spessore min. 135 per scuri superiori a 35mm di spessore

dimensioni
per scuri fino
a 35mm



dimensioni
per scuri superiori
a 35mm



SERIE3 vicentina rovescia

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916975	€ 745,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916976	€ 846,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916978	€ 538,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916980	€ 628,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916977	€ 538,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916979	€ 628,00

note

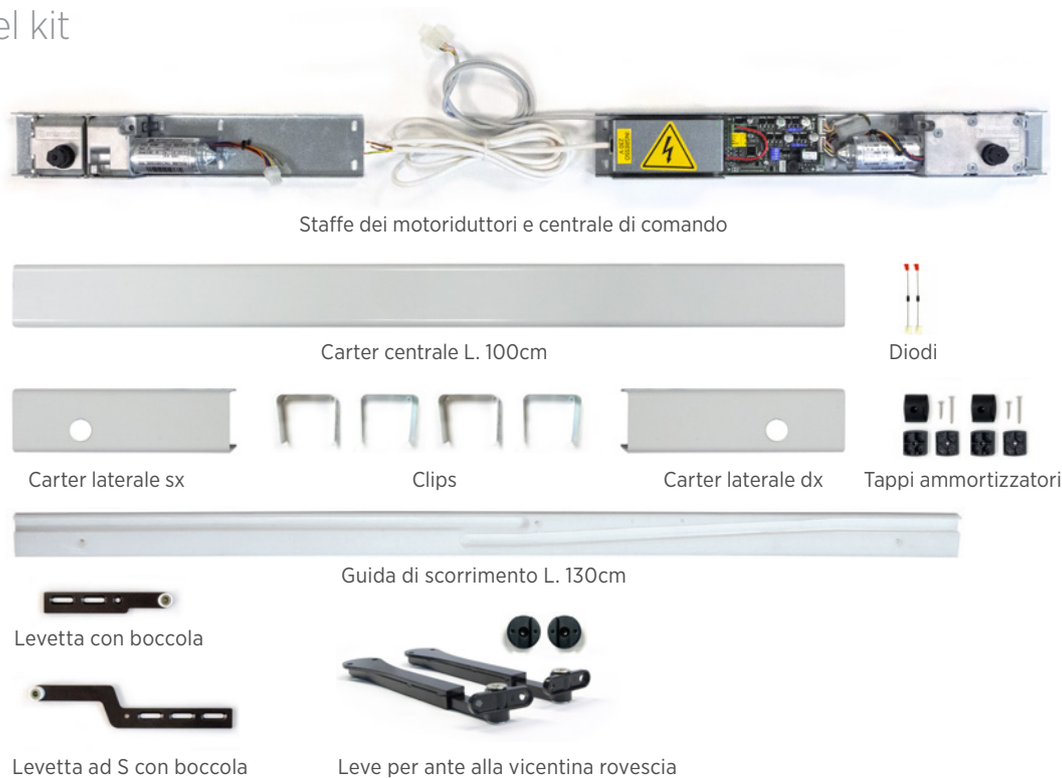
* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1300mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo.

contenuto del kit



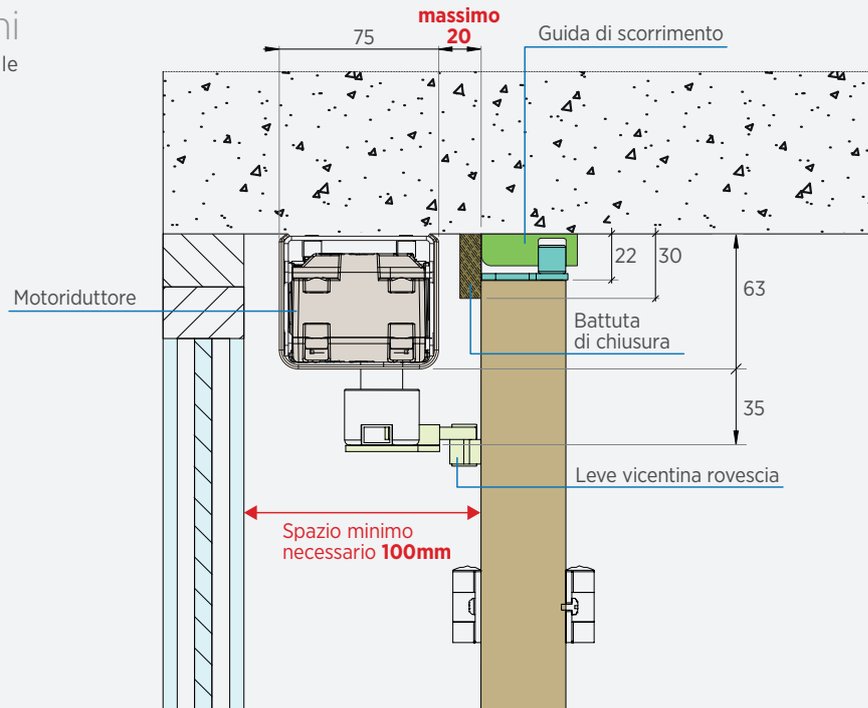
SERIE3 vicentina rovescia

range di utilizzo

Mono anta	da 495 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minino 100mm

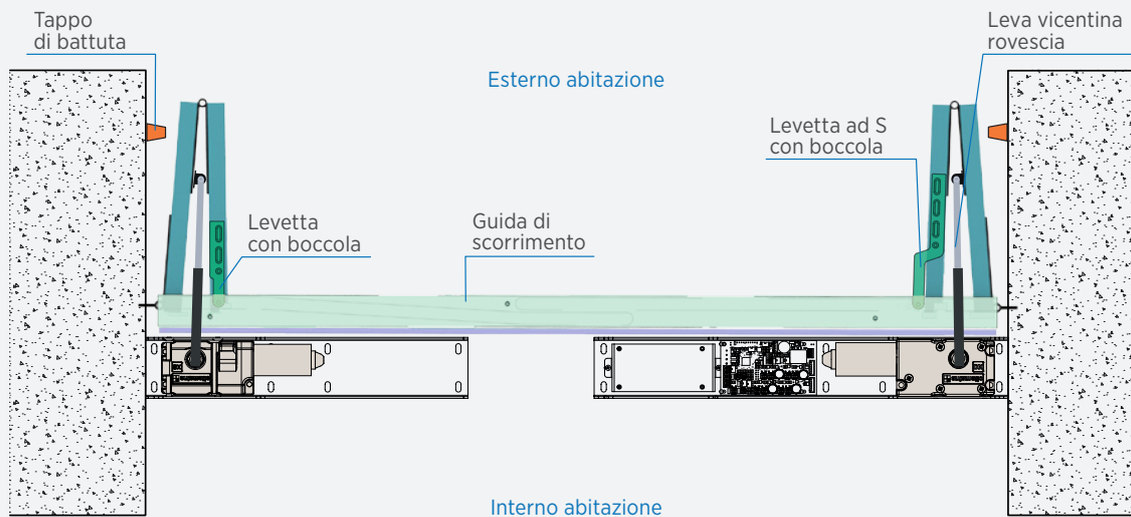
dimensioni

sezione trasversale



posizionamento del kit

vista inferiore



PIAVE

automazione di scuri, ad **incasso in architrave**



PIAVE è il più avanzato sistema di automazione di scuri ad incasso in architrave, adatto all'installazione anche in presenza di **cappotto esterno**.

La sua installazione prevede la **predisposizione muraria** di una traversa in metallo, per l'alloggiamento (anche successivo) di motori ed elettronica, prima della posa del cappotto. L'ancoraggio della traversa deve essere stabile: in fase di progettazione possiamo fornirvi tutte le indicazioni necessarie alla **corretta posa in opera**.

Il kit viene fornito con un carter di copertura in lamiera preverniciata bianca, per assicurare il **minimo impatto estetico**.

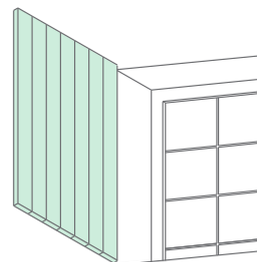
La scheda di comando è interfacciata con gli encoder dei motori, e consente un **posizionamento dolce e preciso** degli scuri.

PIAVE

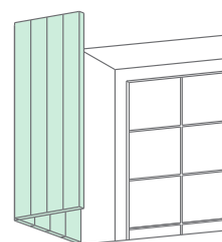
tipologie di apertura



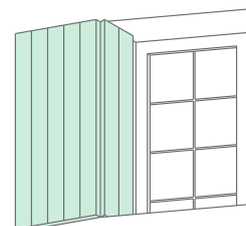
Battente



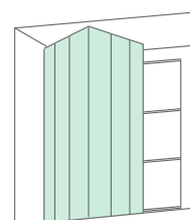
Ante legate



Padovana/
Trevigiana



Vicentina
rovescia



PIAVE



PIAVE

specifiche

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza massima assorbita	29 W
Assorbimento a vuoto	0,2 A
Massimo assorbimento a carico	1,5 A
Coppia massima	45 Nm
Rapporto di riduzione	3.200/1
Velocità di rotazione	1,2 rpm
Contatto di segnalazione della posizione degli scuri chiusi	
Ingresso elettroserratura	presente
Fattore di servizio	S3=10% su base 10 minuti

caratteristiche tecniche

Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo di blocco con sicurezza amperometrica
Programmazione del ritardo di apertura e chiusura tra le ante
Selezione della priorità di apertura delle ante
Selezione della soglia di sicurezza amperometrica

accessori PIAVE

vedi pagina 89

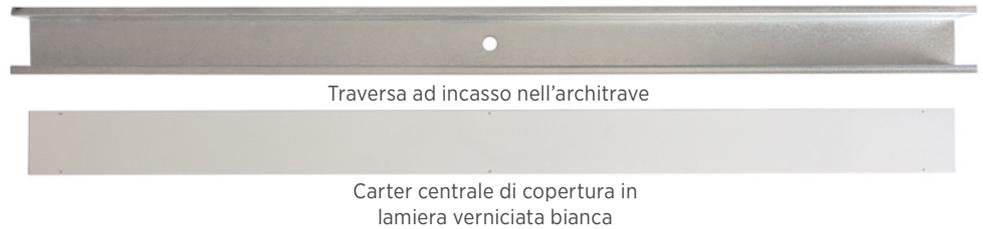


PIAVE battente - ante legate

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	Traversa e carter L.130cm	5500035	€ 49,00
	Traversa L.160cm, carter L.150cm	5500033	€ 62,00
	Traversa e carter L.250cm	5500034	€ 74,00

contenuto della predisposizione



listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916692	€ 720,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916693	€ 804,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916759	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916761	€ 578,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916758	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916760	€ 578,00

note

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1500mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- Per ante legate con luce da 2000mm a 3000mm aggiungere "XXL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo, sarà inoltre necessario l'utilizzo dell'articolo 5010243 - Mozzo Prolungato.

kit motorizzazione



Motoriduttore sinistro con staffa e viti di fissaggio



Motoriduttore destro con staffa e viti di fissaggio



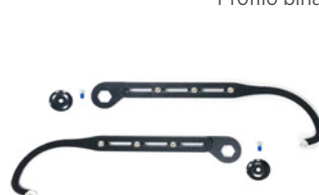
Centrale di comando e alimentatore



Profilo binario L. 100cm con viteria



Tappi ammortizzatori | Diodi



Standard: Leve per ante a battente



Variante: Leve per bandella zancata



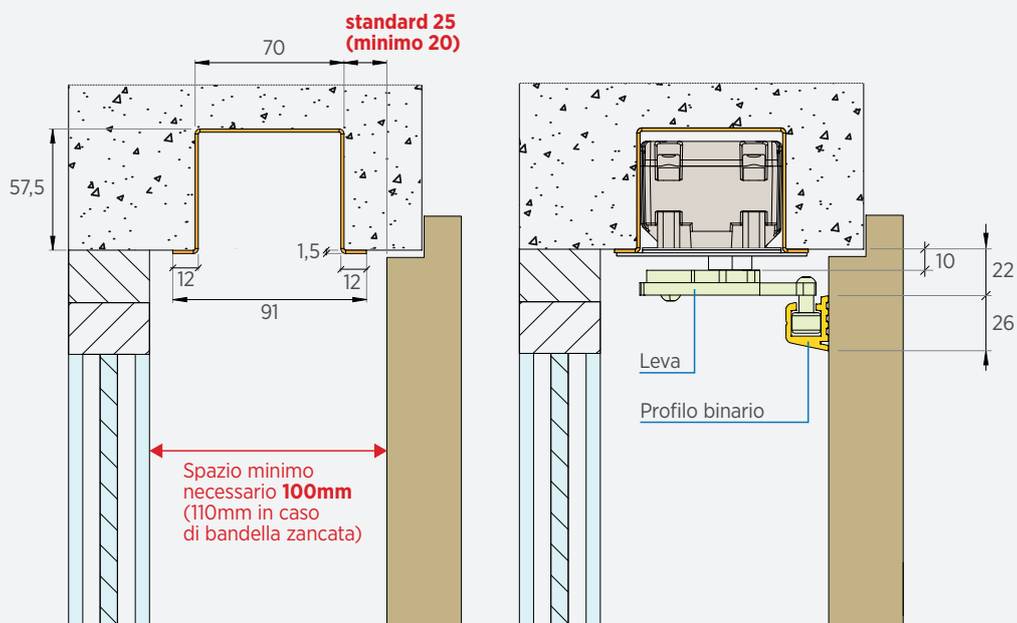
Accessorio: Leva per ante legate

PIAVE battente

range di utilizzo

Mono anta	da 480 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minimo 100mm

dimensioni



PIAVE ante legate

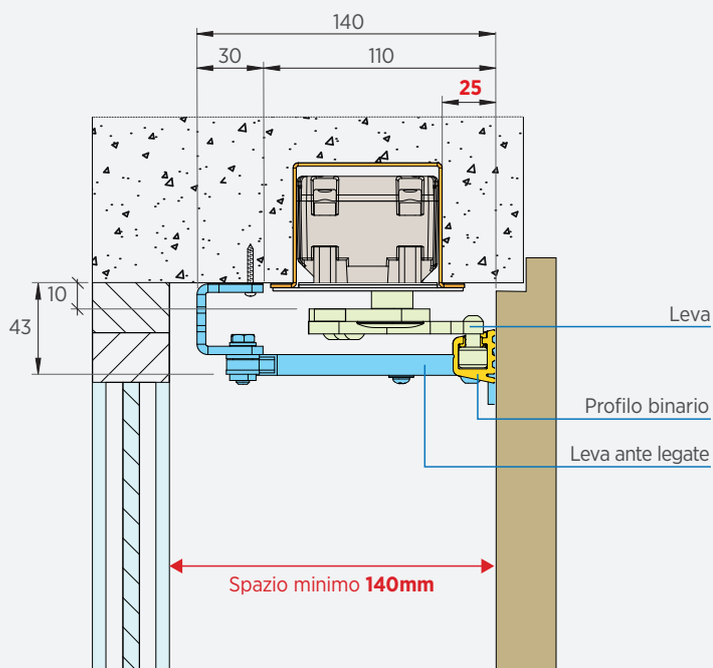
range di utilizzo

Mono anta	da 800 a 1600mm
Doppia anta	da 1600 a 2900mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minimo 140mm

note per l'ordine

Accessorio per leve per ante legate	vedi pagina 89
-------------------------------------	----------------

dimensioni

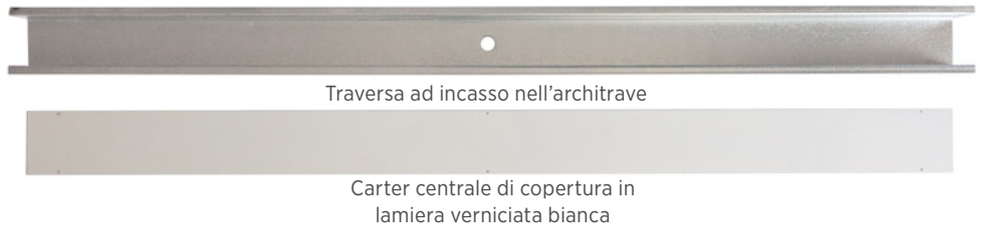


PIAVE padovana

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	Traversa e carter L.130cm	5500035	€ 49,00
	Traversa L.160cm, carter L.150cm	5500033	€ 62,00
	Traversa e carter L.250cm	5500034	€ 74,00

contenuto della predisposizione



listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916750	€ 759,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916751	€ 842,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916755	€ 518,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916757	€ 579,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916754	€ 518,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916756	€ 579,00

note

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1500mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo, sarà inoltre necessario l'utilizzo dell'articolo 5010243 - Mozzo Prolungato.

kit motorizzazione



Motoriduttore sinistro con staffa e viti di fissaggio



Motoriduttore destro con staffa e viti di fissaggio



Centrale di comando e alimentatore



Profilo binario L. 100cm con viteria



Tappi ammortizzatori Diodi



Leve per ante alla padovana, P=13,5cm



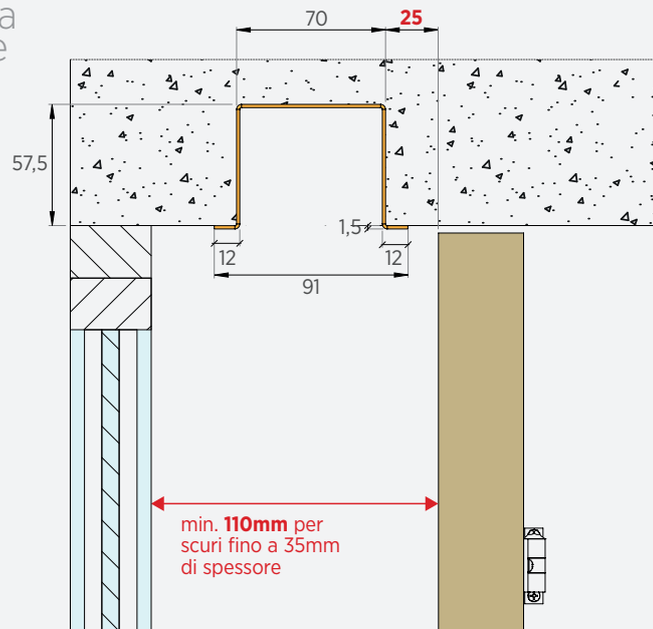
Variante: Leve per ante alla padovana, P=11cm

PIAVE padovana

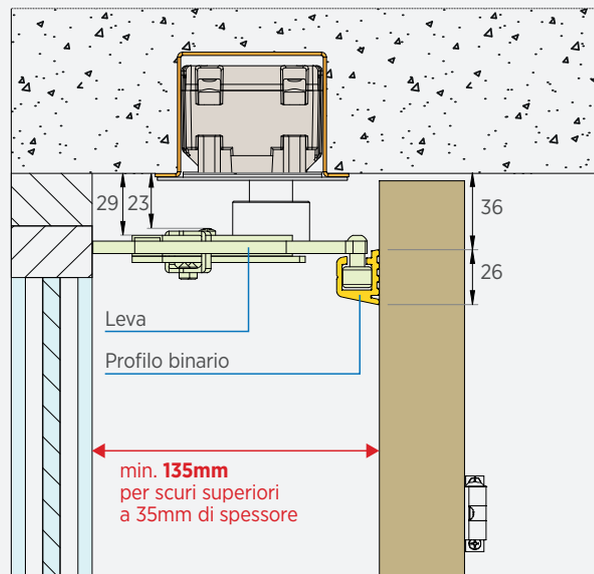
range di utilizzo

Mono anta	da 495 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	min. 110 per scuri fino a 35mm di spessore min. 135 per scuri superiori a 35mm di spessore

dimensioni della predisposizione



dimensioni del kit



PIAVE vicentina rovescia

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	Traversa e carter L.130cm	5500036	€ 94,00
	Traversa e carter L.200cm	5500046	€ 158,00

contenuto della predisposizione



listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916981	€ 720,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916982	€ 804,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916984	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916986	€ 578,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916983	€ 495,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916985	€ 578,00

note

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*
l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

note per l'ordine

- Per luce da 1300mm a 2000mm aggiungere "XL" alla fine del codice articolo.
- In caso di telaio aggiungere "T" alla fine del codice articolo, sarà inoltre necessario l'utilizzo dell'articolo 5010243 - Mozzo Prolungato.

kit motorizzazione



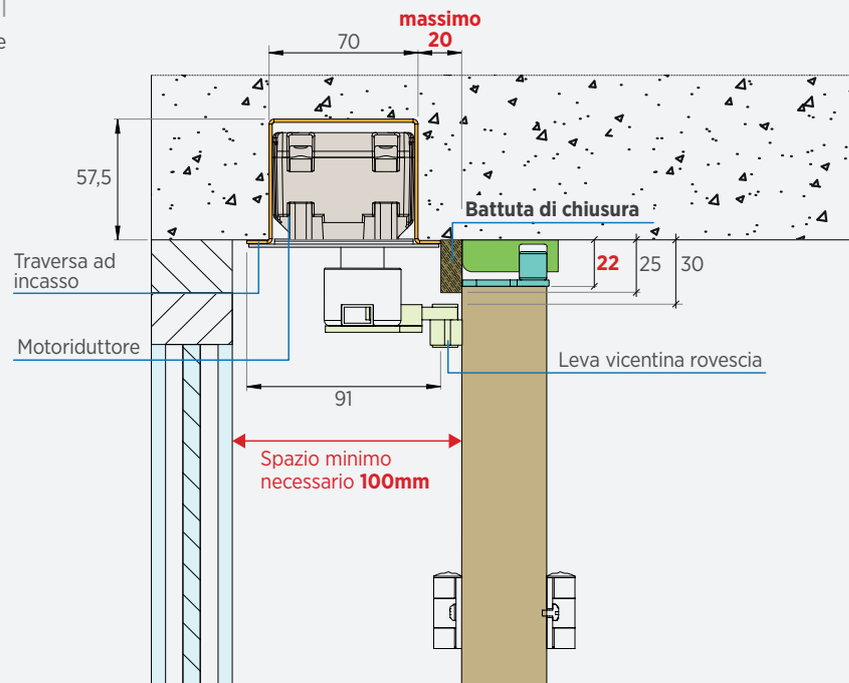
PIAVE vicentina rovescia

range di utilizzo

Mono anta	da 480 a 1000mm
Doppia anta	da 760 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Prodondità	spazio minimo 100mm

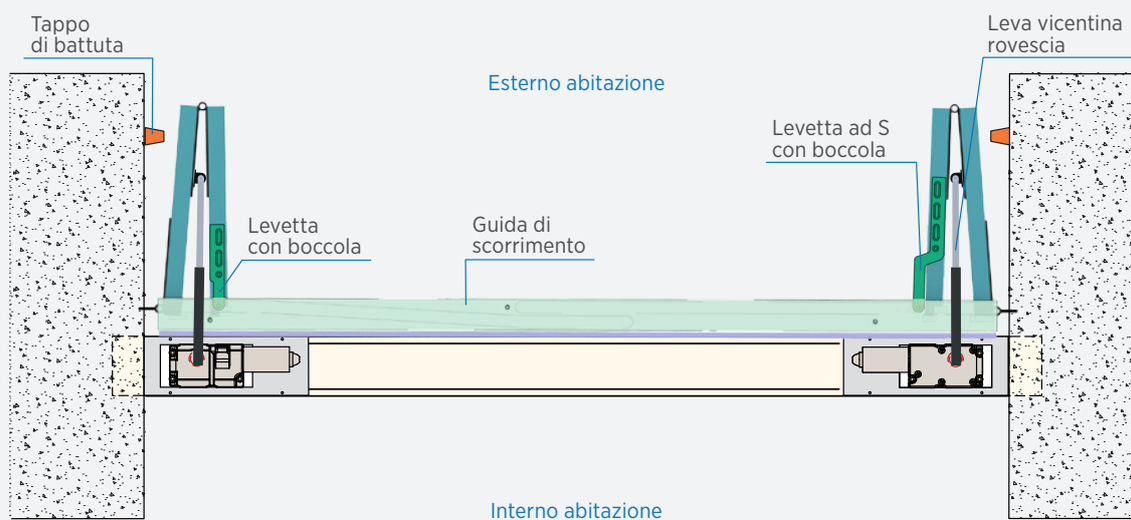
dimensioni

sezione trasversale



posizionamento del kit

vista inferiore



ARCO1.0

automazione di scuri, ad **incasso in spalletta**



Il sistema Arco1.0 viene alloggiato nelle **predisposizioni murarie** da installare in sede di cantiere.

Arco1.0 è la soluzione ideale per gli **scuri a battente** dove non sia possibile l'incasso in architrave. Arco1.0 viene considerato il punto di riferimento nei progetti di **restauro conservativo**, per il suo minimo impatto estetico.

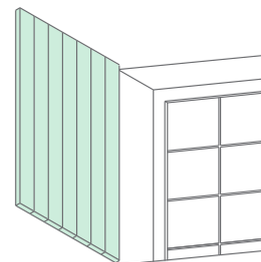
Il cuore del sistema è un motoriduttore in acciaio a caduta di ingranaggi, **esente da manutenzione**, che permette prestazioni costanti e durata nel tempo.

ARCO1.0

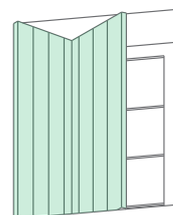
tipologie di apertura



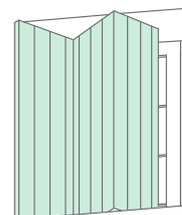
Battente



Vicentina



Vicentina 3+3



ARCO1.0



ante a battente



ante a battente



ante alla vicentina 3+3

ARCO1.0

specifiche

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza assorbita	24W
Assorbimento a vuoto	0,5A
Assorbimento a carico	1A
Coppia massima	40Nm
Rapporto di riduzione	3213/1
Velocità di rotazione	1,5 giri/min

accessori Arco1.0

vedi pagina 89



Installazione del kit Arco1.0 su cappotto per ante alla vicentina



ante alla vicentina

ARCO1.0 battente

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	Scatola sinistra con coperchio	5010076	€ 42,00
	Scatola destra con coperchio	5010081	€ 42,00

contenuto della predisposizione



Scatola sinistra con coperchio

Scatola destra con coperchio

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916788	€ 630,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916791	€ 720,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916787	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916790	€ 524,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916786	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916789	€ 524,00

nota

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

kit motorizzazione



Motoriduttore sinistro



Motoriduttore destro



Trasformatore 24V



Scheda elettronica



Faston di ricambio



2 diodi per comando generale



Leve per ante a battente



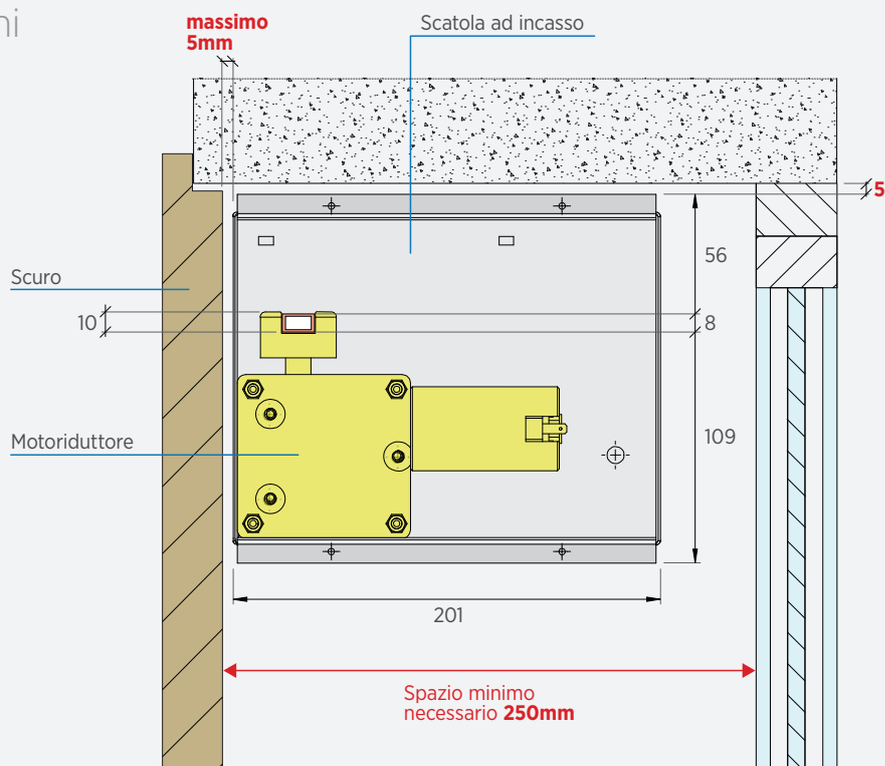
Fili di connessione motore alla scheda, L. massima 2m

ARCO1.0 battente

range di utilizzo

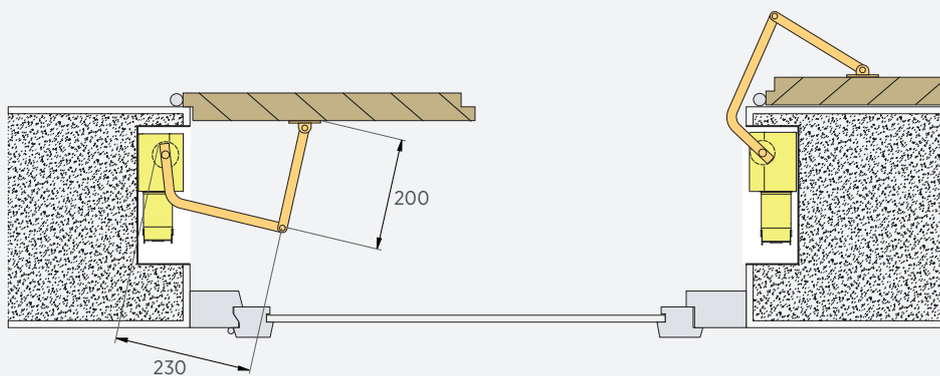
Mono anta	da 300 a 600mm
Doppia anta	da 600 a 1200mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minimo 250mm

dimensioni



dimensioni

vista in pianta



ARCO1.0 vicentina

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	2 scatole con coperchio, levetta ad S con boccola, levetta con boccola, guida di scorrimento L. 130cm	5500010	€ 130,00
	2 scatole con coperchio, levetta ad S con boccola, levetta con boccola, guida di scorrimento L. 160cm	5500010 XL	€ 151,00

contenuto della predisposizione



listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916794	€ 630,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916797	€ 720,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916793	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916796	€ 524,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916792	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916795	€ 524,00

nota

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

kit motorizzazione

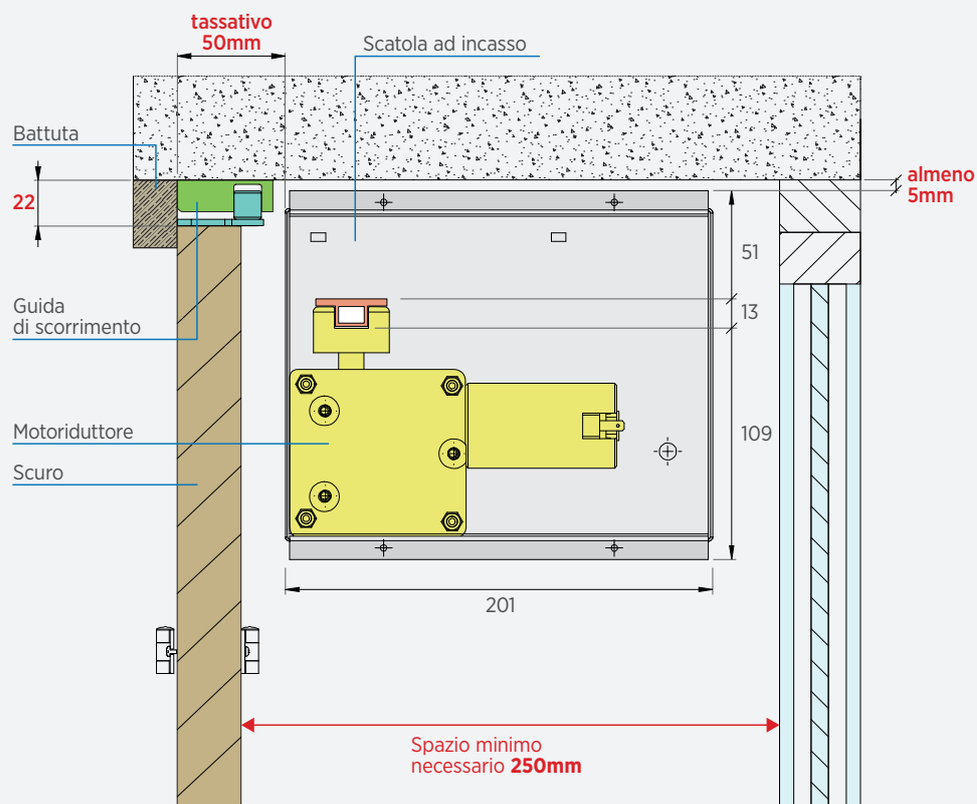


ARCO1.0 vicentina

range di utilizzo

Mono anta	da 400 a 800mm
Doppia anta	da 800 a 1600mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minimo 250mm

dimensioni



ARCO1.0 vicentina3+3

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	2 scatole con coperchio, 4 levette con cuscinetto, 2 guide di scorrimento (L. 90+90cm)	5500014	€ 225,00
mono anta sinistra	scatola sx con coperchio, 2 levette con cuscinetto, guida di scorrimento sx (L. 90cm)	5500013	€ 164,00
mono anta destra	scatola dx con coperchio, 2 levette con cuscinetto, guida di scorrimento dx (L. 90cm)	5500012	€ 164,00

contenuto della predisposizione



Scatola sinistra con coperchio

Scatola destra con coperchio



Levette con cuscinetto



Guida di scorrimento sinistra



Guida di scorrimento destra

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
doppia anta	Kit motorizzazione	6916820	€ 630,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916821	€ 720,00
mono anta sinistra	Kit motorizzazione	6916823	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916825	€ 524,00
mono anta destra	Kit motorizzazione	6916822	€ 445,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916824	€ 524,00

nota

* trasmettitore radio da ordinare a parte

l'abilitazione della funzione elettroserratura viene definita in fase d'ordine

kit motorizzazione



Motoriduttore sinistro



Motoriduttore destro



Trasformatore 24V



Scheda elettronica



Faston di ricambio



2 diodi per comando generale



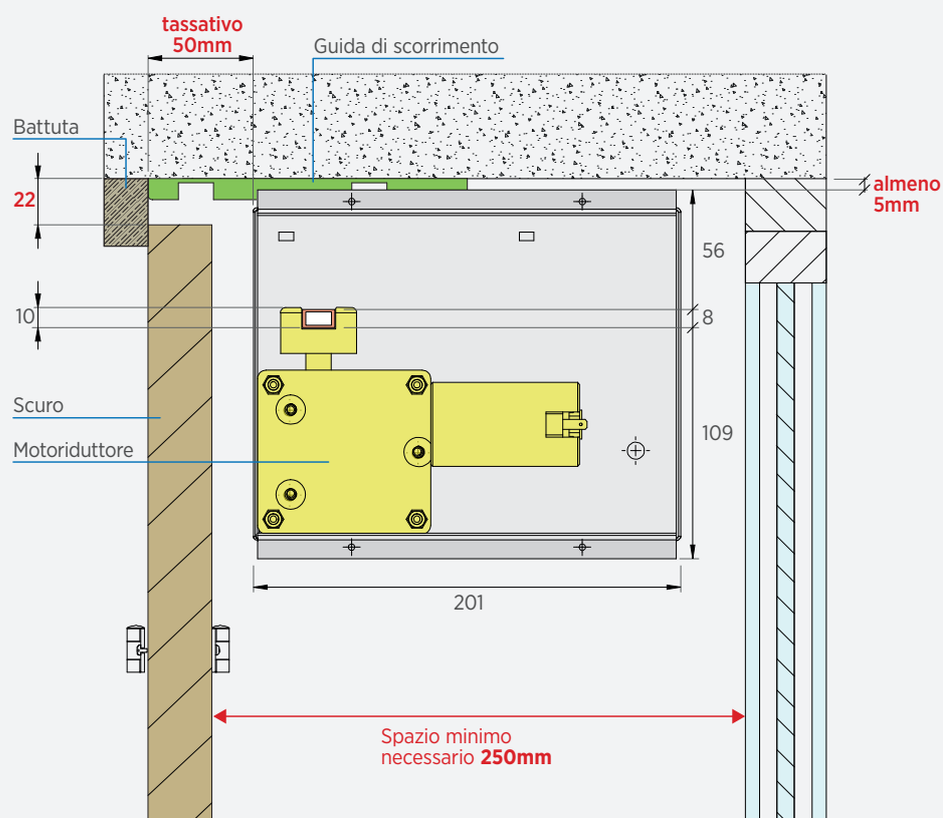
Leve per ante alla vicentina

ARCO1.0 vicentina3+3

range di utilizzo

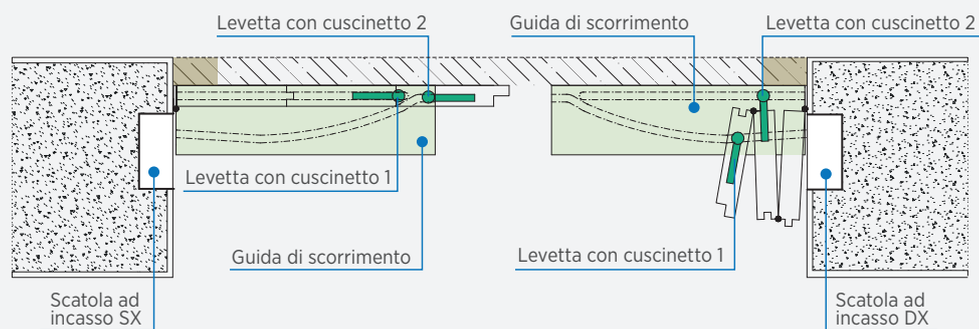
Mono anta	da 600 a 1000mm
Doppia anta	da 1200 a 2000mm
Peso degli scuri	massimo 40Kg ad anta
Profondità	spazio minimo 250mm

dimensioni



dimensioni

vista in pianta





AUTOMAZIONI PER PERSIANE SCORREVOLI

40 BOSTON2.0 - interno muro

44 MILANO - tipo vecchia Milano

48 ATLANTA - interno muro, ante pesanti

52 MIAMI2.0 - esterno muro

58 MIAMI2.0 SAPORE DI SALE esterno muro, IP maggiorato

62 R-201 - esterno muro, ante pesanti

Le automazioni per persiane vengono montate in modo semplice e rapido sui **binari di scorrimento** adattandosi bene a tutti quelli in commercio. Il controllo elettronico permette la movimentazione in automatico con l'**auto programmazione dei fine corsa**.

Il comando può essere con pulsante o radiocomando. Le automazioni possono essere a scomparsa, incassate in una nicchia o incassate in un controlelaio da esterni. Il sistema **muove in maniera fluida** le persiane di diverse configurazioni, materiali e spessori.

Ci sono diversi tipi di motoriduttori per l'**apertura automatica delle persiane** che tengono in considerazione la velocità a cui si devono muovere, caratteristiche di sicurezza.

BOSTON2.0

automazione di persiane **scorrevoli interno muro**



Boston2.0 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 l'orientamento verticale del motoriduttore rispetto alla guida, 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.

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.

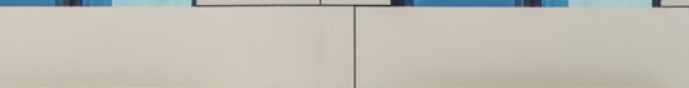
La **sicurezza integrata** nel sistema permette l'arresto e la riapertura delle ante in presenza di ostacoli.

Il kit Boston2.0 può essere comandato da pulsanti a parete, radiocomando, e si può **integrare perfettamente con la domotica** della tua abitazione.



BOSTON2.0

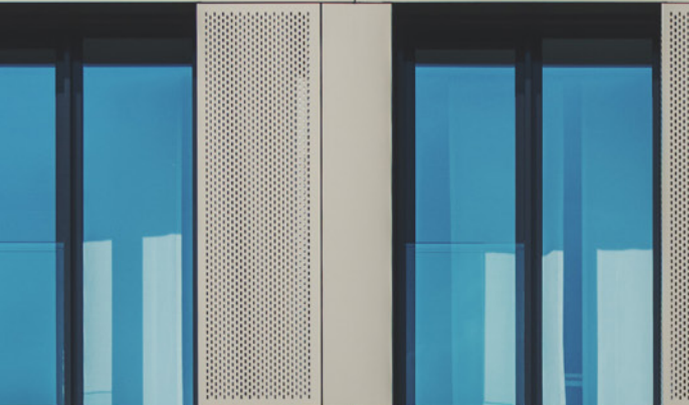
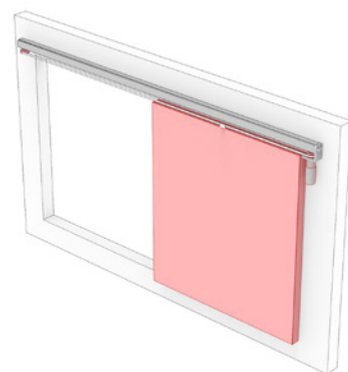
configurazioni



A

Mono motore

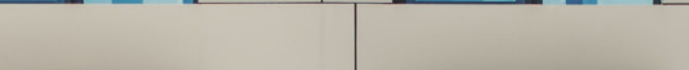
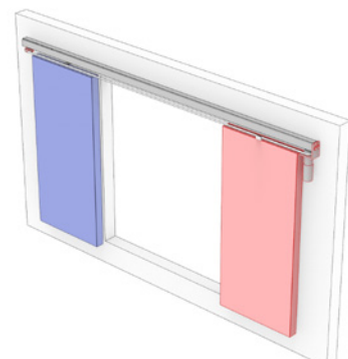
1 motoriduttore
Peso: fino ad 100kg



B

Doppia anta contrapposta

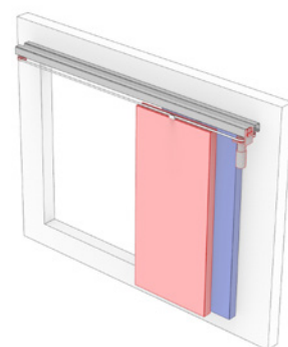
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 100kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

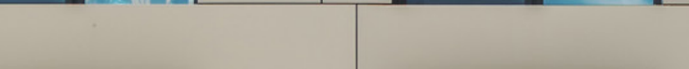
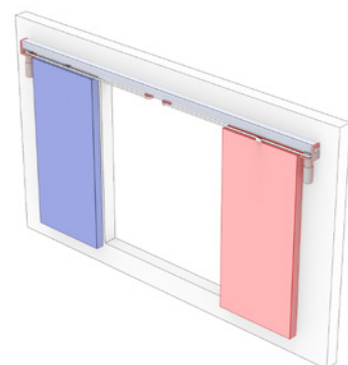
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 100kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

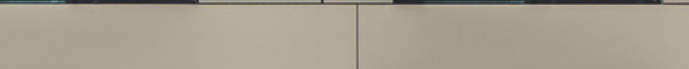
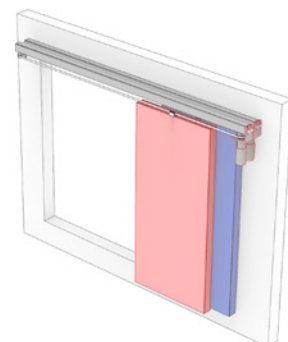
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 80+80kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 80+80kg



BOSTON2.0

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916382	€ 562,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916383	€ 618,00
D - E	Kit secondo motore	6916386	€ 348,00

nota

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*

note per l'ordine

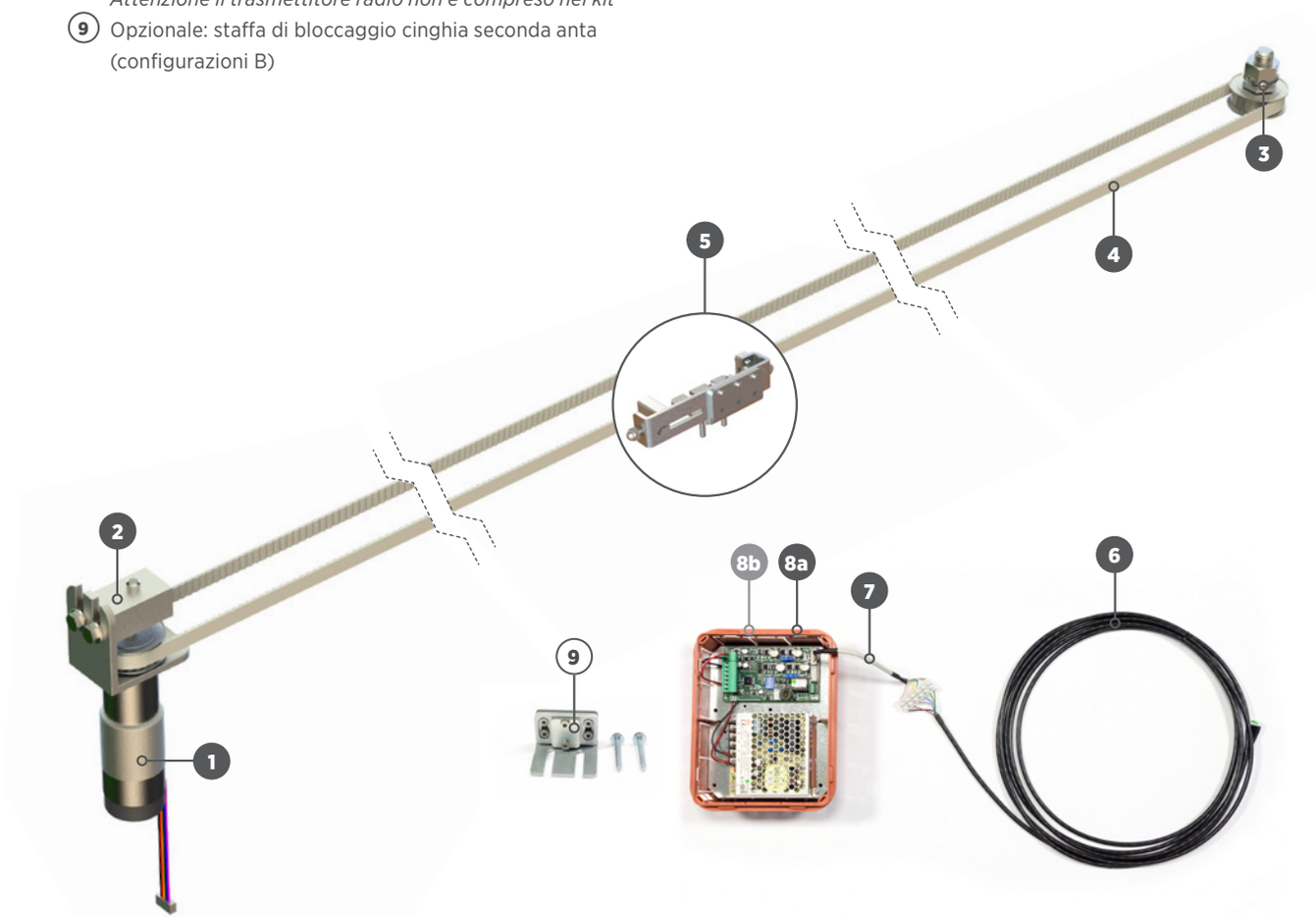
- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Come standard viene fornito l'attatore per binario Pettiti MS-80.

kit motorizzazione

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

kit secondo motore

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



BOSTON2.0

specifiche

range di utilizzo per finestre e porte

Larghezza minima dell'anta	400mm
Corsa massima per singola anta	8m
Peso complessivo mono motore	massimo 100Kg
Peso complessivo doppio motore	massimo 80Kg per motore

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 "ANTALOVE" programmabile
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)
SOFT START/ STOP

accessori Boston2.0

vedi pagina 89

dimensioni

motoriduttore e staffa

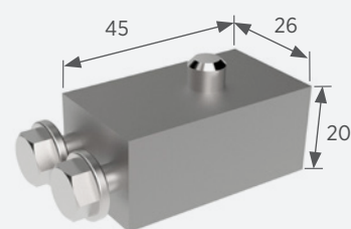


scheda di comando e alimentatore

Altezza: 70mm

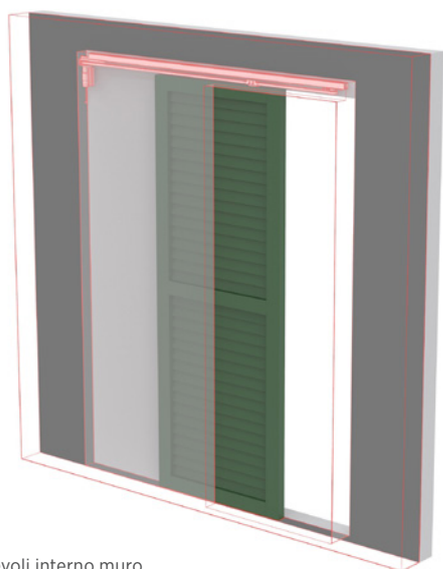


adattatore standard, per binario Pettiti MS80



MILANO

automazione di persiane **scorrevoli interno muro**



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.

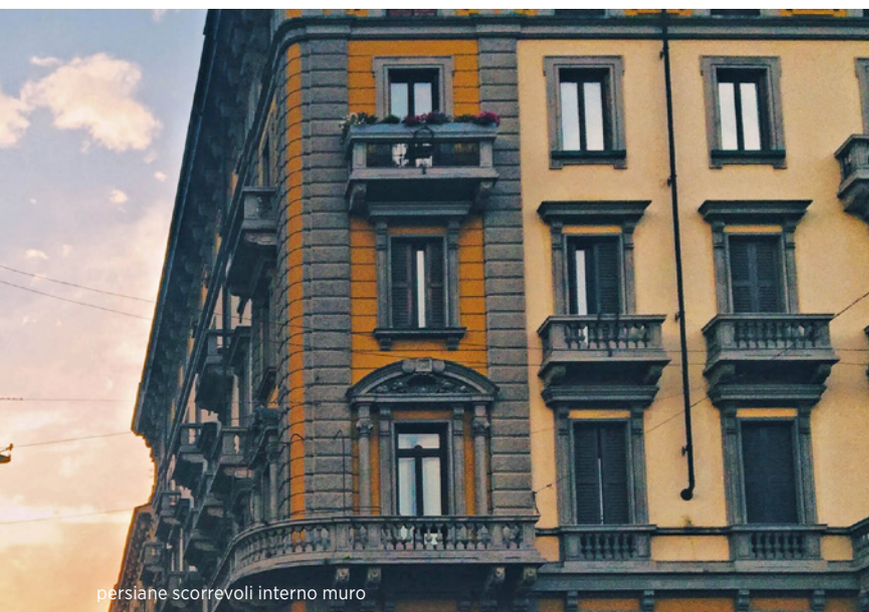
Una volta fissata la guida nella parte in luce, il kit viene agevolmente inserito e messo in funzione, grazie all'esclusivo sistema che permette lo scorrimento del motoriduttore fino alla battuta in apertura della persiana.

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.



persiane scorrevoli interno muro

MILANO

configurazioni

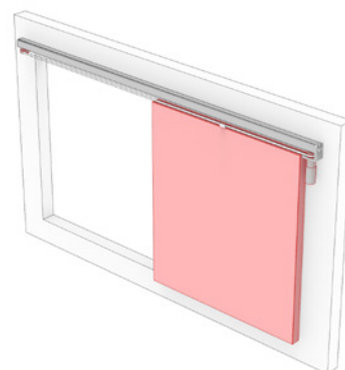


A

Mono motore

1 motoriduttore

Peso: fino ad 100kg



ante scorrevoli interno muro

MILANO

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A	Kit motorizzazione	6916845	€ 731,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916846	€ 790,00

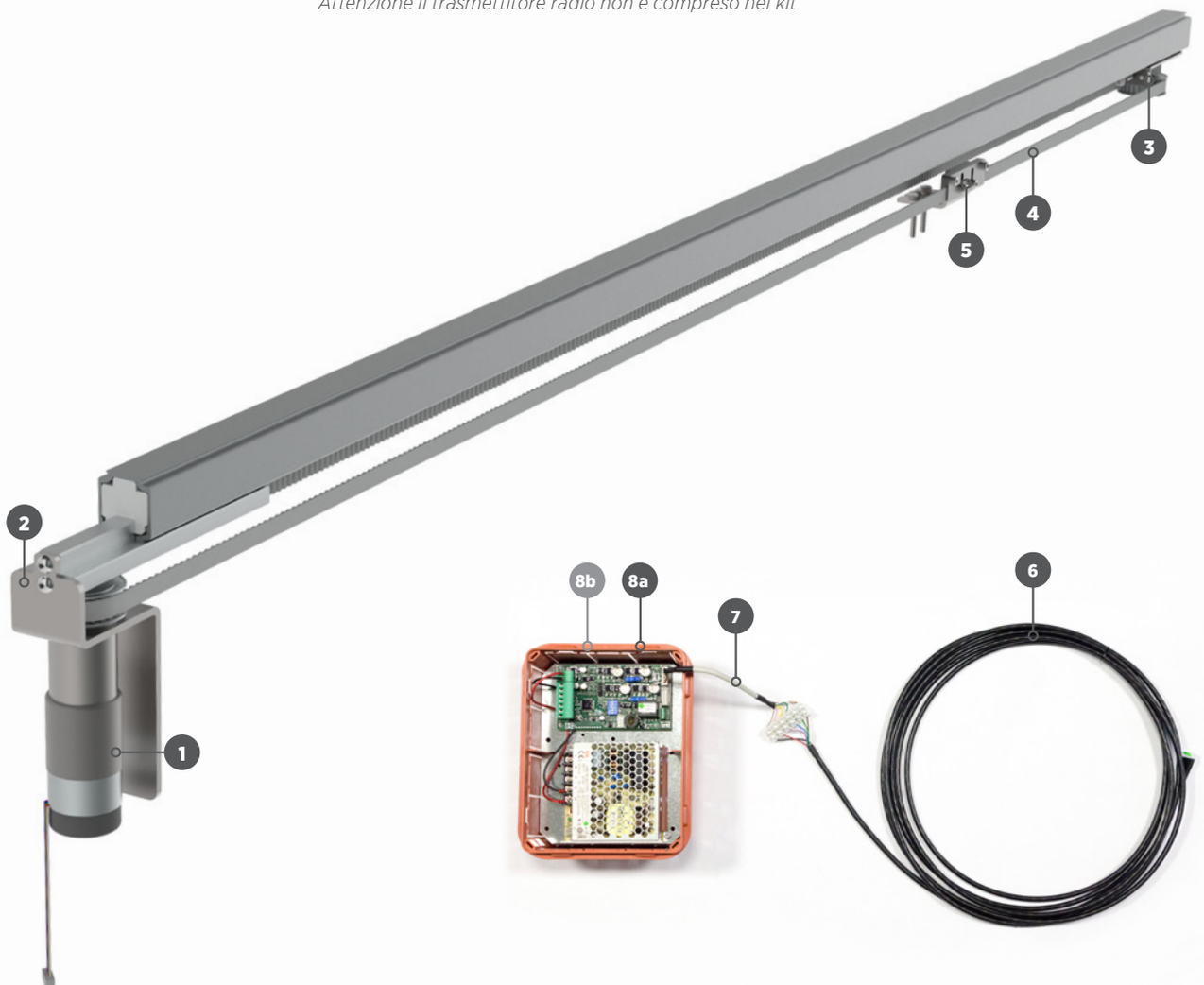
nota

* trasmettitore radio da ordinare a parte

kit motorizzazione

- 1 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 connettore, lunghezza 10metri
- 7 Cavo di connessione alla scheda con morsetti, lunghezza 10cm
- 8a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC e scatola di derivazione
- 8b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione.

Attenzione il trasmettitore radio non è compreso nel kit



MILANO

specifiche

range di utilizzo per finestre e porte

Larghezza minima dell'anta	400mm
Corsa massima per singola anta	2m
Peso complessivo mono motore	massimo 100Kg

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

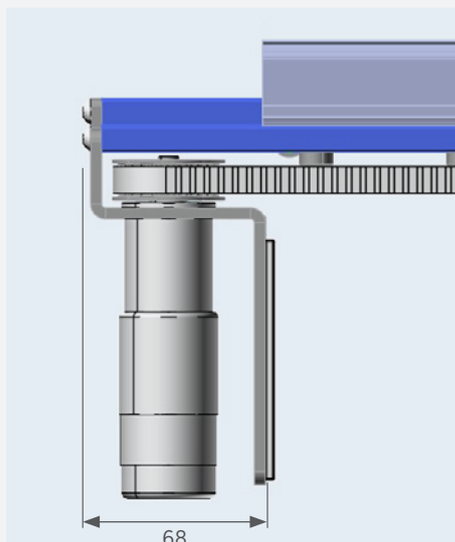
Autoapprendimento della corsa
Comando di 1 o 2 motori
Apertura intermedia ANTA LOVE programmabile
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)
SOFT START/ STOP

accessori Milano

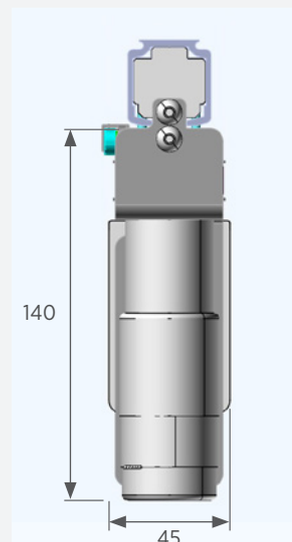
vedi pagina 89

dimensioni

motoriduttore vista laterale

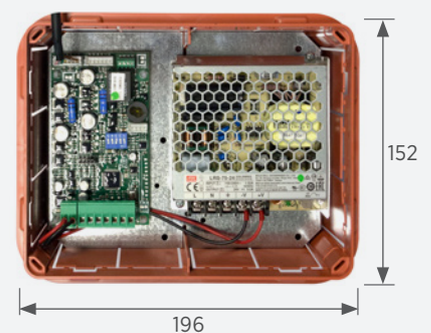


motoriduttore vista frontale



scheda di comando e alimentatore

Altezza: 70mm



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.



ante scorrevoli pesanti interno muro



ante scorrevoli pesanti interno muro

ATLANTA

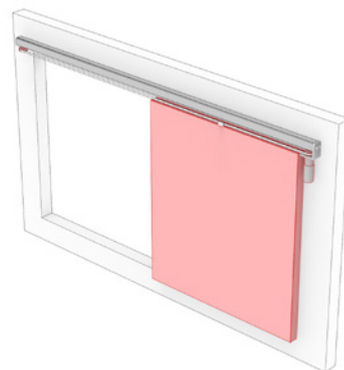
configurazioni



A

Mono motore

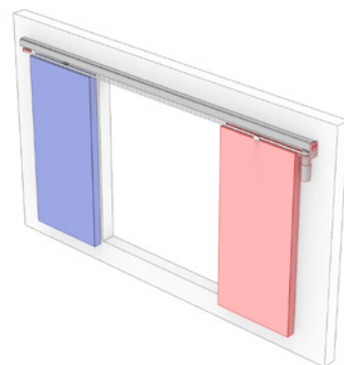
1 motoriduttore
Peso: fino ad 200kg



B

Doppia anta contrapposta

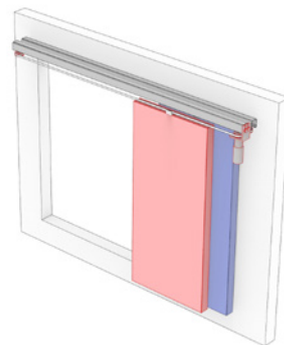
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

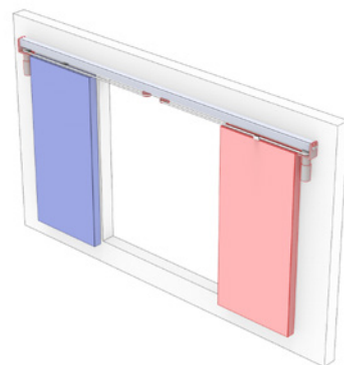
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

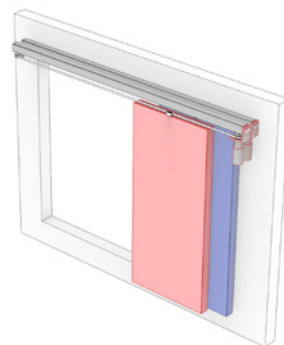
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 140+140kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 140+140kg



ATLANTA

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916390	€ 891,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916391	€ 945,00
D - E	Kit secondo motore	6916392	€ 565,00

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
 - 8a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC e scatola di derivazione
 - 8b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione.
- Attenzione il trasmettitore radio non è compreso nel kit*
- 9 Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

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

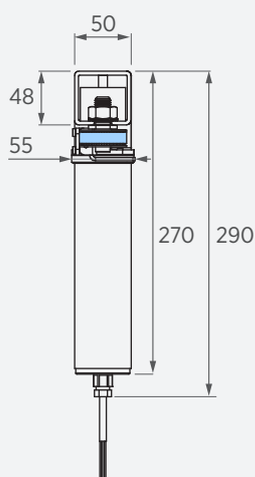
Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo antischiacciamento con sicurezza amperometrica
Selezione del ritardo della soglia di sicurezza
Controllo di 1 o 2 motori
Relè di segnalazione dello stato di "Finestra chiusa"
Ricevitore radiocomando

accessori Atlanta

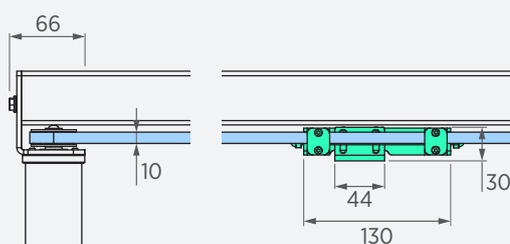
vedi pagina 89

dimensioni

motoriduttore e staffa

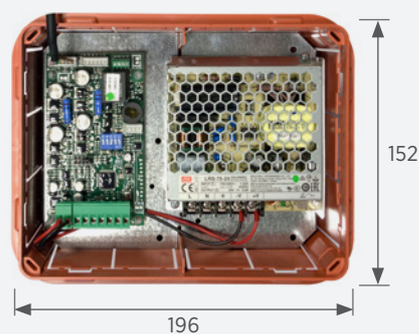


staffa di trascinamento

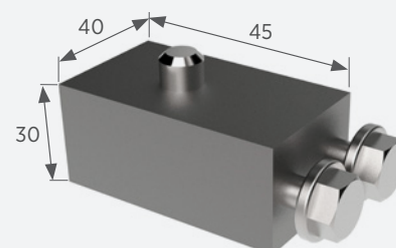


scheda di comando e alimentatore

Altezza: 70mm



adattatore standard,
per binario Pettiti MS200



MIAMI2.0

automazione di persiane **scorrevoli per esterni**



Il kit **MIAMI2.0** 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 **fine-corsa 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.

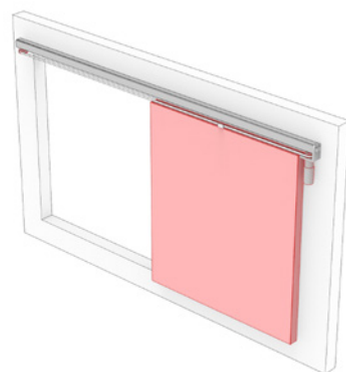
Il motore è **irreversibile**, sicuro contro le intrusioni.

MIAMI2.0 configurazioni

A

Mono motore

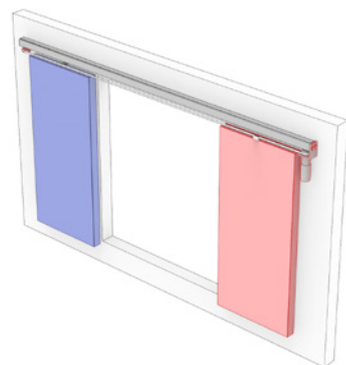
1 motoriduttore
Peso: fino ad 80kg



B

Doppia anta contrapposta

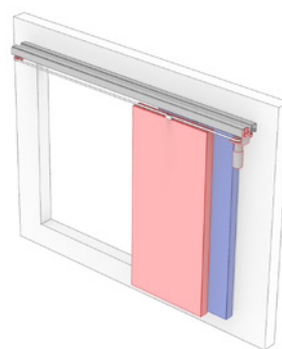
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 80kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

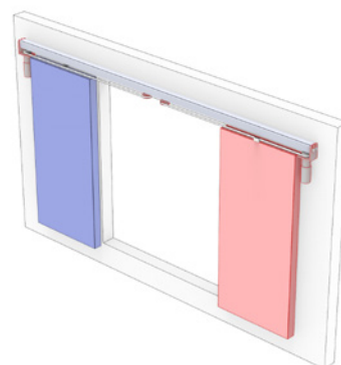
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 80kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

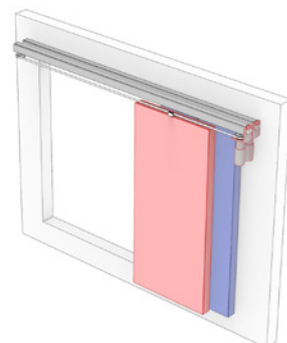
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 70+70kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 70+70kg



MIAMI2.0

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916363	€ 568,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916364	€ 692,00
D - E	Kit secondo motore	6916368	€ 354,00

nota

* sono compresi il modulo radio integrato nella scheda di comando e il radiocomando art. 2708340



note per l'ordine

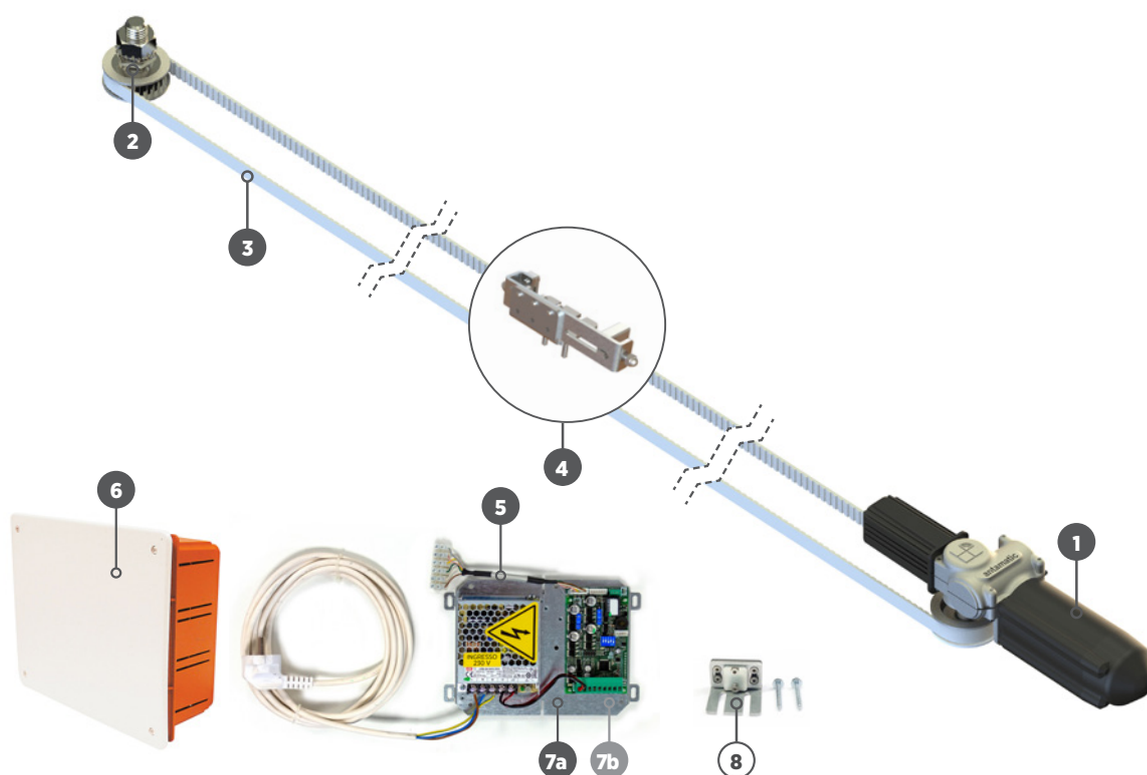
- Vanno specificati il tipo di binario e le sue dimensioni interne.
- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Koblenz 0500, aggiungere "K" dopo il codice articolo.
- Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Pettiti MS200, aggiungere "MS200" dopo il codice articolo.
- Se si desidera ricevere la scheda di comando con la scatola IP, aggiungere "IP" dopo il codice articolo.

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic (altri adattatori disponibili su richiesta). Cavo di connessione, lunghezza 10metri
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm
- 6 Scatola di derivazione, dimensioni esterne 196x152x70
- 7a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC
- 7b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC
- 8 Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic (altri adattatori disponibili su richiesta). Cavo di connessione, lunghezza 10metri
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm



MIAMI2.0

specifiche

range di utilizzo per finestre e porte

Larghezza minima dell'anta	400mm
Corsa massima per singola anta	8m
Peso complessivo mono motore	massimo 80Kg
Peso complessivo doppio motore	massimo 70Kg per motore

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	139/1
Velocità di rotazione	42 giri/minuto
Velocità di apertura	0,08m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Peso massimo trascinato	80Kg 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 "ANTALOVE" programmabile
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)
SOFT START/ STOP

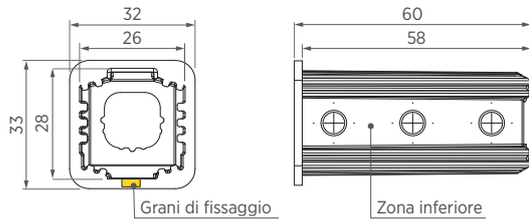
accessori Miami2.0

vedi pagina 89

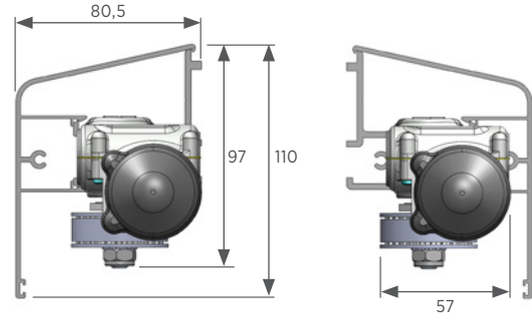
MIAMI2.0

dimensioni

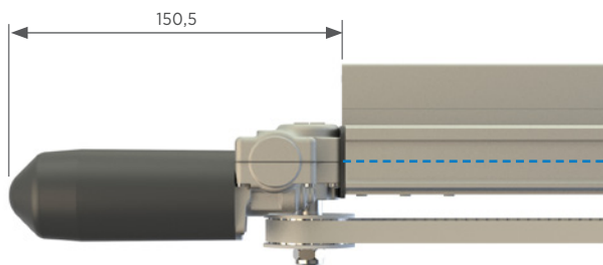
adattatore in gomma per binario Antamatic



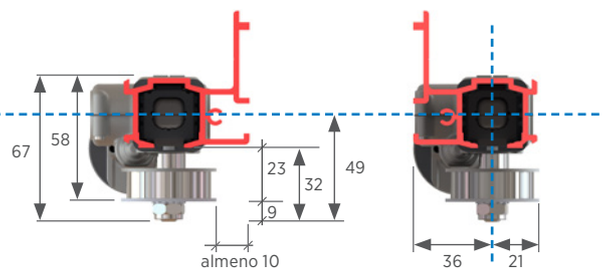
kit con mantovana Antamatic



montaggio a sinistra vista esterna



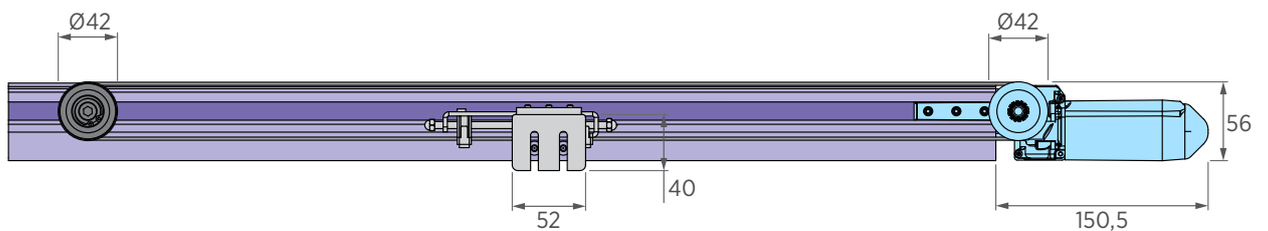
montaggio a destra vista interna



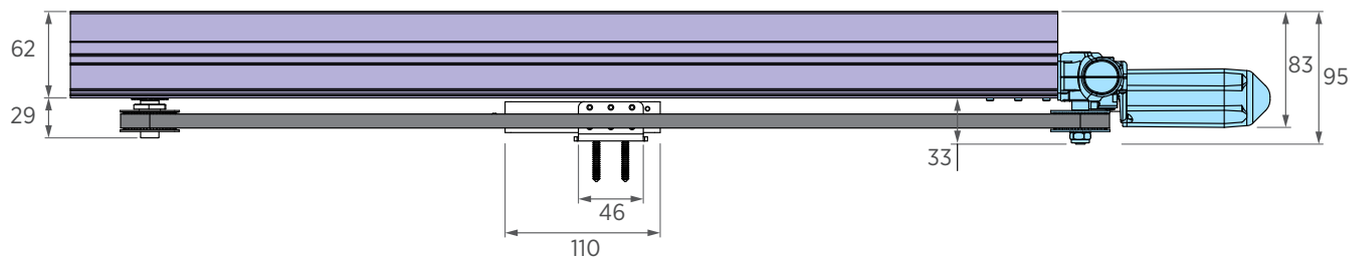
montaggio a sinistra vista interna

dimensione del kit con binario per mantovana Antamatic

vista inferiore



vista frontale





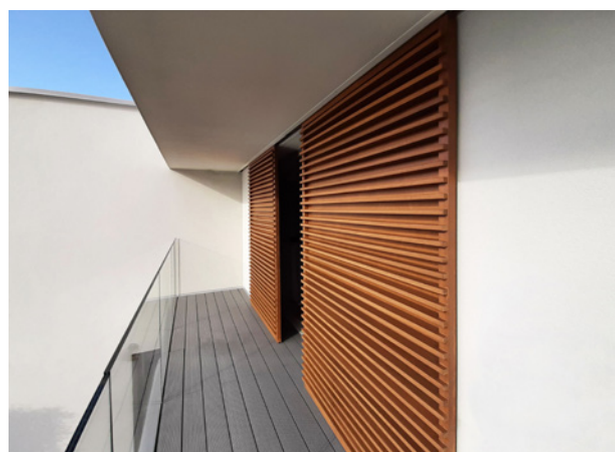
MIAMI2.0

SAPORE DI SALE

automazione di ante scorrevoli per esterni



motorizzazione di persiane scorrevoli con mantovana



Il kit Miami2.0 Sapore di sale è ideale per installazioni in **ambienti particolari**, dove l'effetto delle intemperie si fa sentire, proponiamo varianti di prodotto con elevato grado di protezione IP, oppure **elevata resistenza alla nebbia salina e alla corrosione**.

Dai trattamenti superficiali, all'utilizzo di cuscinetti a sfera adatti, all'utilizzo di connettori e guarnizioni speciali: nessun elemento è stato trascurato!



MIAMI2.0

SAPORE DI SALE

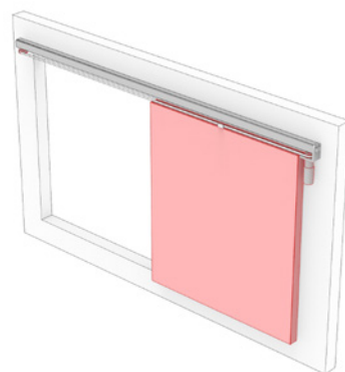
configurazioni



A

Mono motore

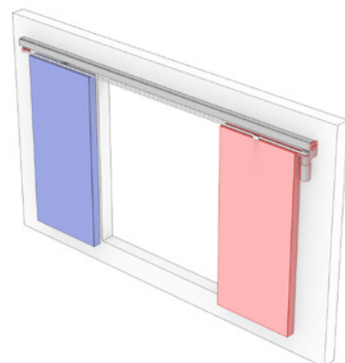
1 motoriduttore
Peso: fino ad 80kg



B

Doppia anta contrapposta

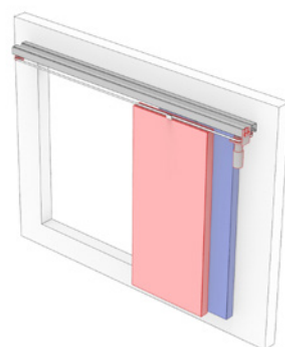
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 80kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

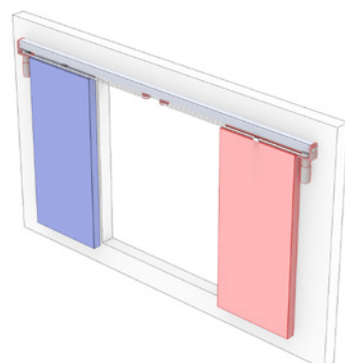
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 80kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

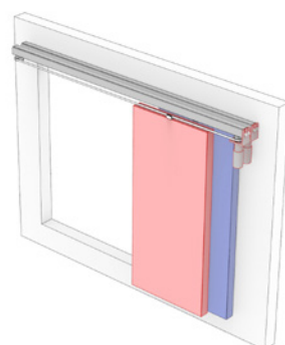
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 70+70kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 70+70kg



MIAMI2.0 - SAPORE DI SALE

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916375	€ 684,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916376	€ 796,00
D - E	Kit secondo motore	6916374	€ 478,00

nota

* sono compresi il modulo radio integrato nella scheda di comando e il radiocomando art. 2708340



note per l'ordine

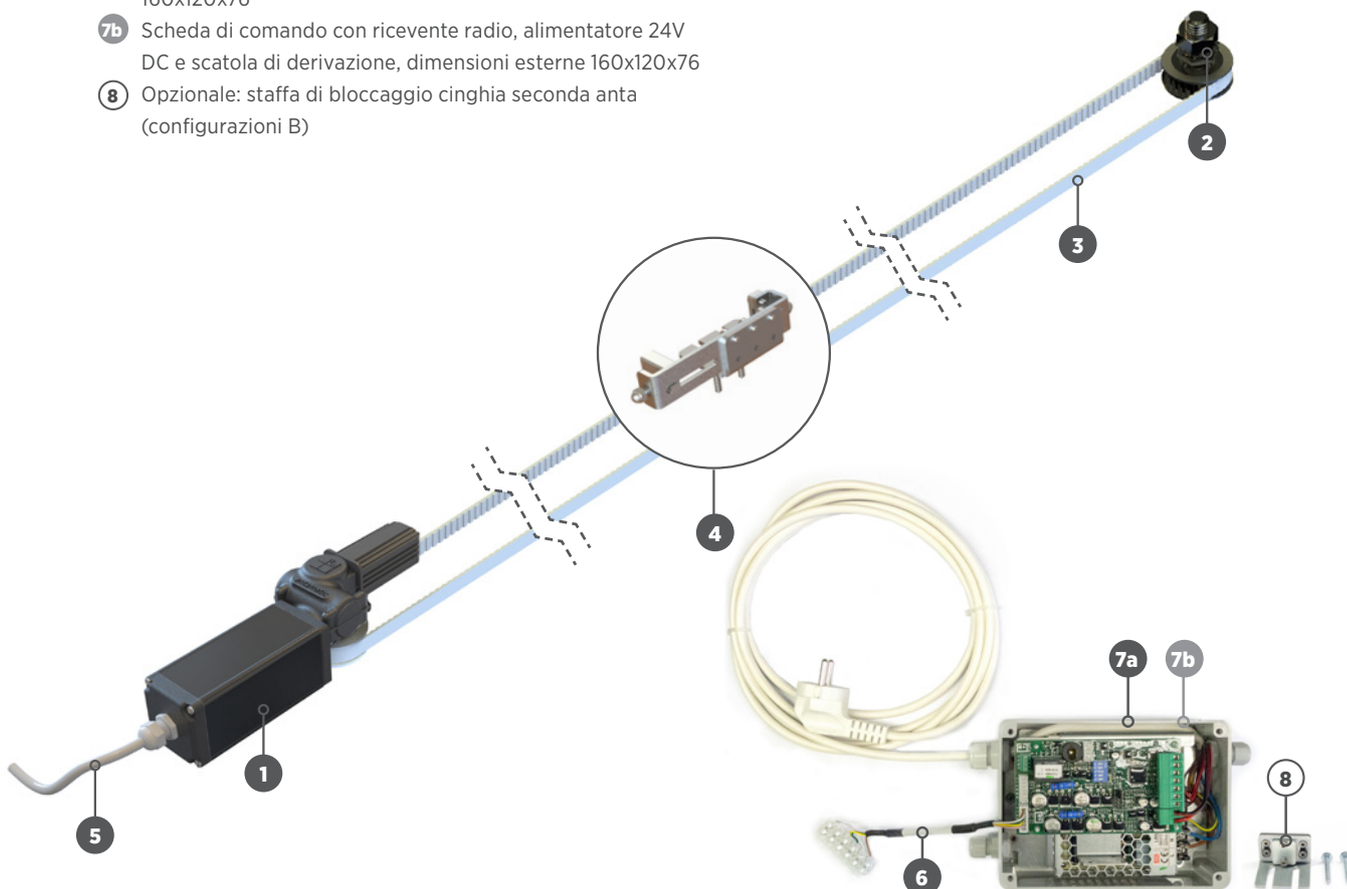
- Vanno specificati il tipo di binario e le sue dimensioni interne.
- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Koblenz 0500, aggiungere "K" dopo il codice articolo.
- Se si desidera ricevere l'adattatore per binario Pettiti MS200, aggiungere "MS200" dopo il codice articolo.

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic (altri adattatori disponibili su richiesta)
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione al motoriduttore, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm
- 7a Scheda di comando senza ricevente radio, con alimentatore 24V DC e scatola di derivazione, dimensioni esterne 160x120x76
- 7b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione, dimensioni esterne 160x120x76
- 8 Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con adattatore per binario Antamatic (altri adattatori disponibili su richiesta)
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Cavo di connessione al motoriduttore, lunghezza 10metri
- 6 Cavo di connessione alla scheda con morsettiera, lunghezza 10cm



MIAMI2.0 - SAPORE DI SALE

specifiche

range di utilizzo per finestre e porte

Larghezza minima dell'anta	400mm
Corsa massima per singola anta	8m
Peso complessivo mono motore	massimo 80Kg
Peso complessivo doppio motore	massimo 70Kg per motore

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	139/1
Velocità di rotazione	42 giri/minuto
Velocità di apertura	0,08m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Peso massimo trascinato	80Kg totali
Ingresso elettroserratura con alimentazione	24V
Fattore di servizio	S3=10% su base 10min

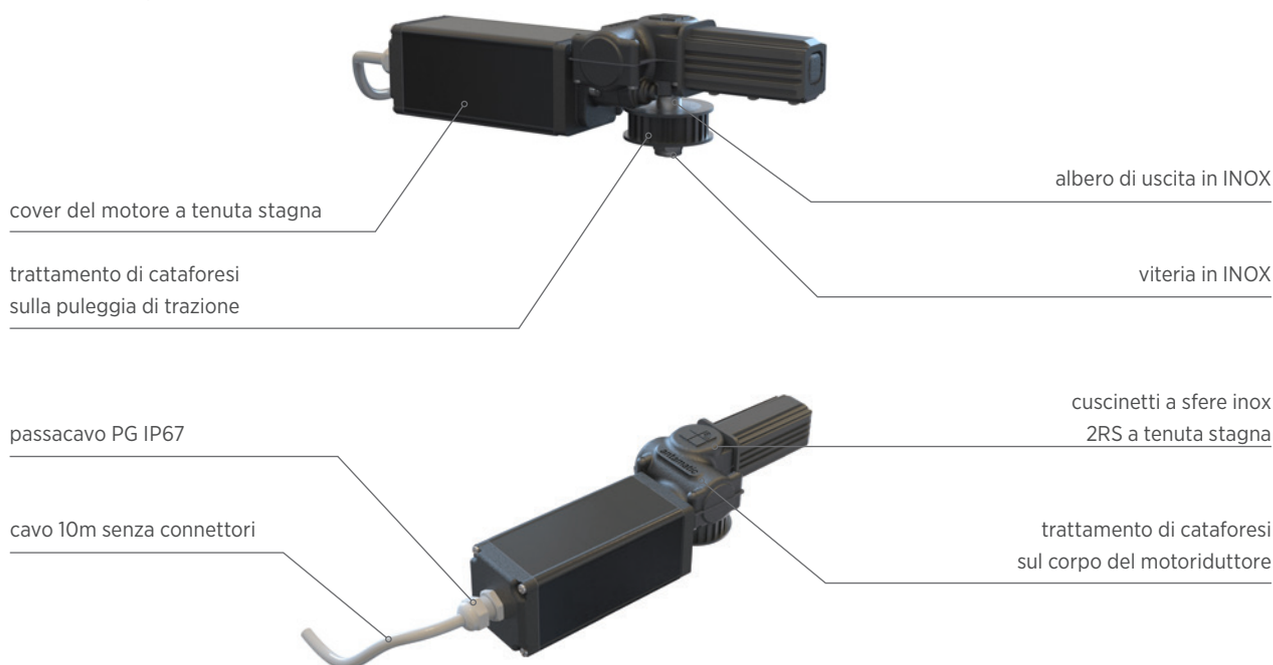
caratteristiche tecniche

Autoapprendimento della corsa
Comando di 1 o 2 motori
Apertura intermedia "ANTALOVE" programmabile
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse e aperte)
SOFT START/ STOP

Per gli **accessori del Miami2.0 - sapore di sale**,
fare riferimento agli accessori del kit Miami2.0

vedi pagina 89

descrizione dei componenti



R-201

automazione di **persiane scorrevoli pesanti**



kit automazione ante pesanti o inferriate

R-201 nasce per la movimentazione automatica di persiane **scorrevoli pesanti, di grate ed inferriate**, fino ad un peso trascinato di 200kg.

Viene utilizzato per le aperture dove la priorità non sia la velocità, bensì la sicurezza ed irreversibilità del sistema. Permette l'apertura e la chiusura automatica di una o più persiane, montate su binario e carrelli scorrevoli.

Il motoriduttore è dotato di **encoder**, il kit viene fornito con cinghia di trascinamento in kevlar, ed una staffa adatta all'aggancio su binario Pettiti MS-200.

Il kit può essere **integrato** con i sistemi di **domotica** dell'abitazione, e con un'elettroserratura.

L'installazione può essere eseguita anche su controlelai a scomparsa per esterni, con binario smontabile.



ante pesanti, photo by DIAMOND TREE - 3ndy Studio - Fabbio Design



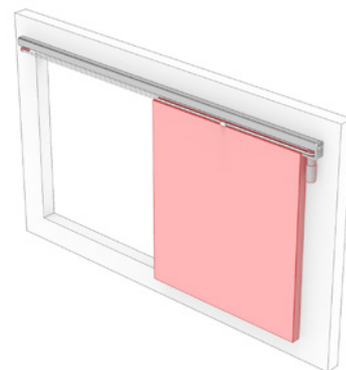
ante pesanti, photo by DIAMOND TREE - 3ndy Studio - Fabbio Design

R-201 configurazioni

A

Mono motore

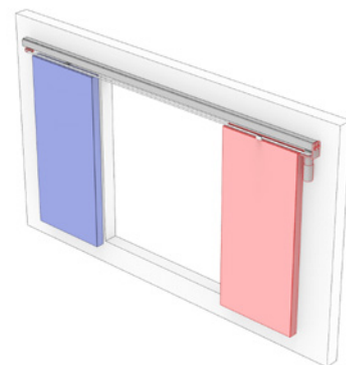
1 motoriduttore
Peso: fino ad 200kg



B

Doppia anta contrapposta

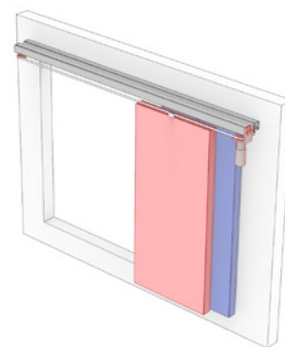
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta

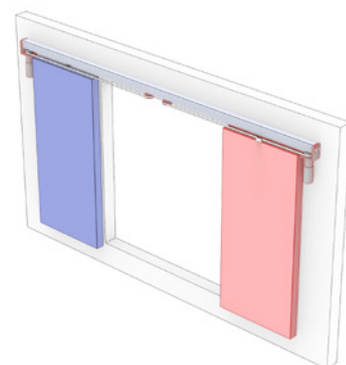
1 motoriduttore
Peso totale delle ante: 200kg
Kit ante telescopiche



D

Doppia anta contrapposta

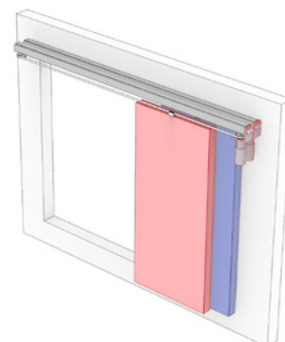
2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 160+160kg



E

Doppia anta sovrapposta

2 motoriduttori
Peso totale delle ante: 160+160kg



R-201

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916384	€ 863,00
D - E	Kit secondo motore	6916387	€ 408,00

nota

* trasmettitore radio da ordinare a parte

note per l'ordine

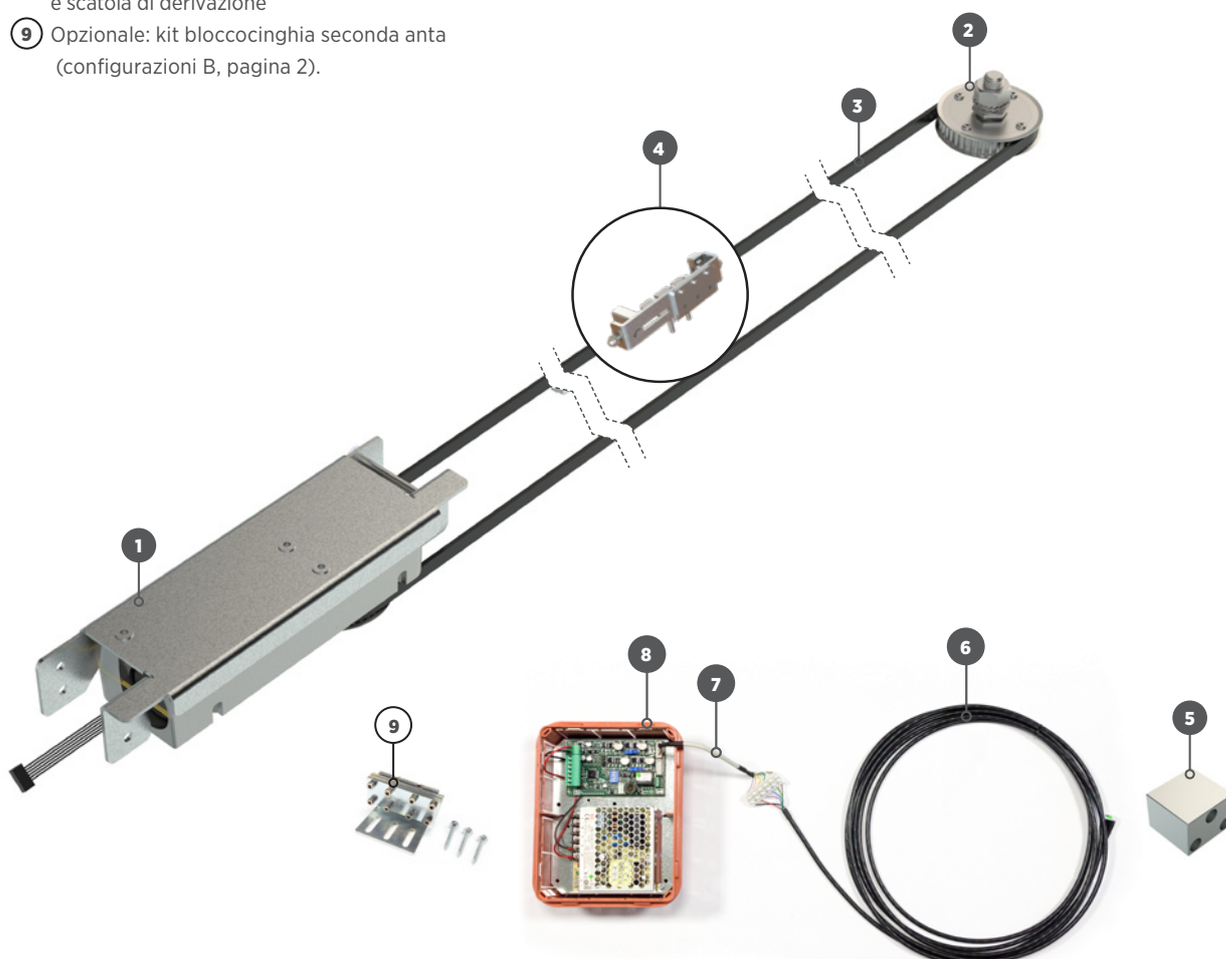
- Se si desidera ricevere la scheda di comando con la scatola IP, aggiungere "IP" dopo il codice articolo.

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con staffa di aggancio al binario Pettiti MS-200
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Spessore in alluminio per Pettiti MS-200
- 6 Cavo di connessione al motoriduttore, lunghezza 10metri
- 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettieria, lunghezza 10cm
- 8 Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e scatola di derivazione
- 9 Opzionale: kit bloccocinghia seconda anta (configurazioni B, pagina 2).

kit secondo motore

- 1 Motoriduttore 24V con staffa di aggancio al binario Pettiti MS-200
- 2 Puleggia condotta
- 3 Cinghia dentata
- 4 Tendicinghia con staffa ad L di bloccaggio all'anta
- 5 Spessore in alluminio per Pettiti MS-200
- 6 Cavo di connessione al motoriduttore, lunghezza 10metri
- 7 Cavo di connessione alla scheda con morsettieria, lunghezza 10cm



R-201

specifiche

descrizione

Kit di automazione con motoriduttore 24V CC ed encoder magnetico
Centrale di comando con alimentatore autoswitching e scheda elettronica di controllo di 1 o 2 motori

range di utilizzo

Larghezza minima dell'anta	800mm
Corsa massima per singola anta	14m
Peso complessivo mono motore	massimo 200Kg
Peso complessivo doppio motore	massimo 160Kg per motore

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Assorbimento a vuoto	0,5A
Assorbimento a carico	1,5A
Coppia massima	24Nm
Rapporto di riduzione	450/1
Velocità di rotazione	13.5rpm
Velocità di apertura	0.05 m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Ingresso fotocellule	presente
Ingresso elettroserratura con alimentazione	24V
Modulo ricevitore radiocomando	presente

caratteristiche di utilizzo

Apprendimento automatico dei fine-corsa
Apertura intermedia "ANTALOVE" programmabile
3 regolazioni di potenza
Relè di stato del sistema (segnalazione ante chiuse)
SOFT START/ STOP

accessori R-201

vedi pagina 89

note per l'installazione

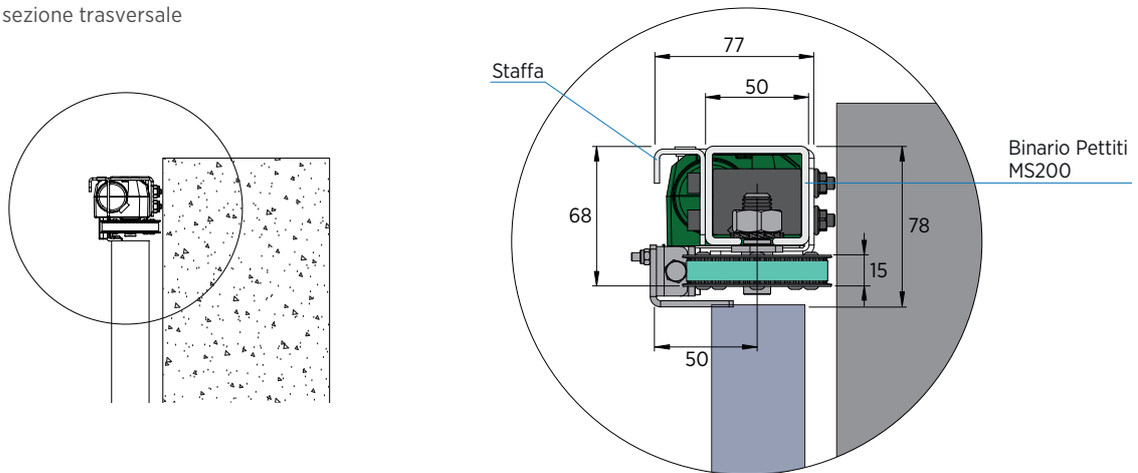
La staffa del motoriduttore può essere fissata ad entrambe le estremità del binario.
Nota bene: la staffa va traslata, non ruotata di 180° sulla guida.



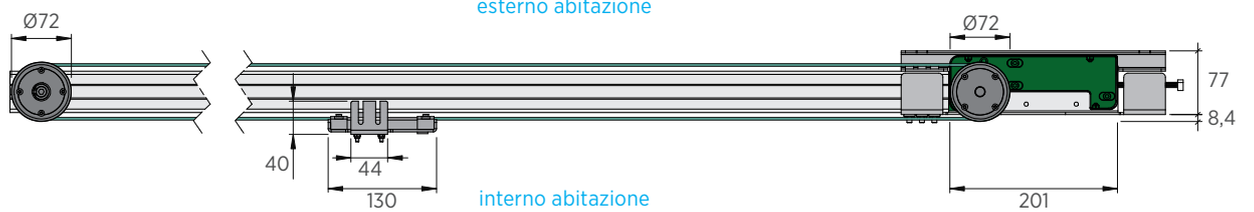
R-201

dimensioni

sezione trasversale



vista inferiore



vista frontale







AUTOMAZIONI PER INTERNI

70 MONACO2.0 controtelaio

74 IBIZA esterno parete

Le **automazioni per interni Antamatic** contribuiscono ad una migliore progettazione degli spazi abitativi e degli ambienti di lavoro rendendoli adatti a un più ampio numero di persone e rispondendo perfettamente alle **esigenze di comfort, sicurezza e accessibilità**.

Facili da installare, hanno un'ampia possibilità di **personalizzazione** nel modo di funzionamento dal semplice push & go, all'azionamento tramite sensori, fino al controllo via comandi radio. Sono adatti a porte scorrevoli con un peso fino a 80 kg e nei diversi materiali come legno e vetro. **Grande affidabilità** e dimensioni estremamente ridotte permettono una **installazione a scomparsa** su controtelai già esistenti delle più importanti marche.

Le automazioni vengono vendute in kit al cui interno sono presenti tutti gli elementi necessari per l'installazione (dall'elettronica, alla parte di trazione, alla cinghia di trasmissione). Assolutamente **invisibili**, adatte ai disabili e persone con problemi di mobilità, agli antibagni dei ristoranti.

Sono progettate per un utilizzo non intensivo.

MONACO2.0

motorizzazione per **porte interne** scorrevoli



porte scorrevoli interno muro

Il kit **MONACO2.0** è un sistema di automazione versatile, pensato per l'architettura di interni. È adatto a qualsiasi tipo di contro telaio con binario smontabile, e alla movimentazione di ante scorrevoli come guardaroba, pareti divisorie, copri schermo tv. Può essere installato con facilità anche su ante o porte già esistenti, senza lavori di muratura.

MONACO2.0 è la soluzione ideale per tutte le aperture dove non è richiesto un utilizzo intensivo, ma viene privilegiata l'assoluta invisibilità del sistema.

Funzioni principali:

- Autoapprendimento della corsa.
- **SOFT START/STOP**, per muovere in maniera fluida la porta, facendola rallentare ed appoggiare delicatamente alla battuta in apertura e chiusura.
- Azionamento manuale tramite pulsante.
- Azionamento **PULL & GO**: basta tirare leggermente la porta per attivare il funzionamento automatico.
- Azionamento automatico tramite radar.
- Richiusura automatica della porta, con ritardo programmabile.



porte scorrevoli interno muro

MONACO2.0

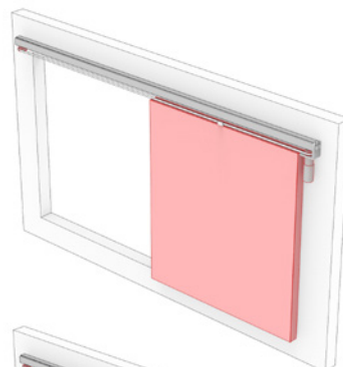
configurazioni



A

Anta singola

1 motoriduttore

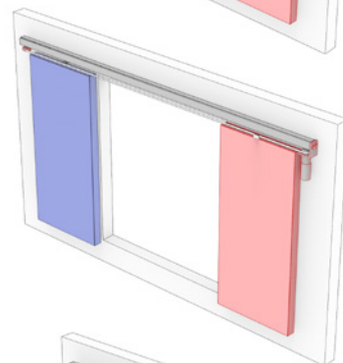


B

Doppia anta contrapposta

1 motoriduttore

Staffa per seconda anta

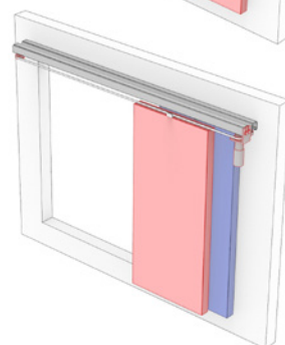


C

Doppia anta sovrapposta

1 motoriduttore

Kit ante telescopiche



MONACO2.0

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916737	€ 590,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916739	€ 642,00
A - B - C	Kit motorizzazione abilitato per elettroserratura**	6916744	€ 590,00
	Kit motorizzazione abilitato per elettroserratura e ricevente radio ^(*) e ^(**)	6916775	€ 642,00

note

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*

** *elettroserratura da ordinare a parte*

note per l'ordine

- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Per la variante doppia anta ordinare l'accessorio art. 5500039

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V con staffa ad L
- 2 Staffa di aggancio del motore al binario
- 3 Puleggia condotta
- 4 Tendicinghia con staffa ad L
- 5 Cinghia dentata L.7m
- 6 Scatola di derivazione
- 7 Cavo prolunga per motore scorrevole, lunghezza 5metri
- 8 Scheda di comando con alimentatore 24V DC e staffa per aggancio nella scatola di derivazione
- 9 Cavo di connessione alla scheda con morsettiere, lunghezza 10cm
- 10 Cavo di alimentazione, lunghezza 3 metri
- 11 Opzionale: staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)



MONACO2.0

specifiche

range di utilizzo

Luce massima	4000mm (o 2000mm ad anta, se 2 ante)
Peso complessivo trascinato	massimo 80Kg (o 40Kg ad anta, se 2 ante)
Altezza massima	3000mm

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza assorbita	36W
Assorbimento a vuoto	0,3A
Assorbimento a carico	1,5A
Coppia massima	0,9 Nm
Rapporto di riduzione	11:1
Velocità di rotazione	180 giri/minuto
Velocità di apertura	fino a 0,3m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Carico massimo	80Kg totali
Ingresso fotocellule	presente
Fattore di servizio	S3=10% su base 10minuti

caratteristiche tecniche

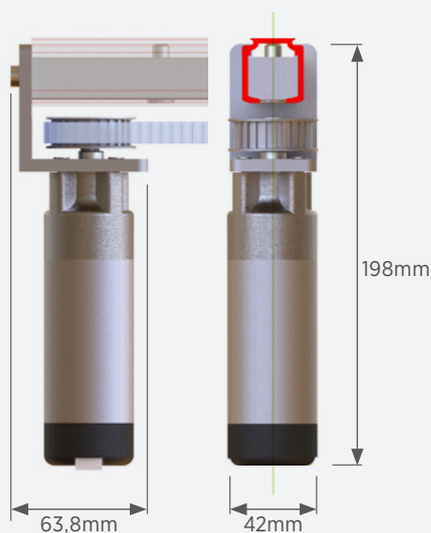
Apprendimento automatico della corsa
Apertura/chiusura con pulsanti a parete
Possibilità di apertura con sensore radar
Funzione PULL & GO
Tempo di richiusura programmabile (2 - 5 - 10sec)
SOFT START/ STOP

accessori Monaco2.0

vedi pagina 89

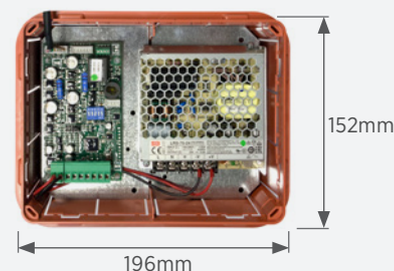
dimensioni

motoriduttore

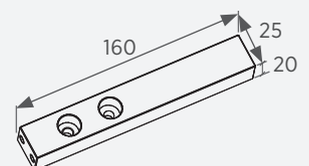


scheda di comando e alimentatore

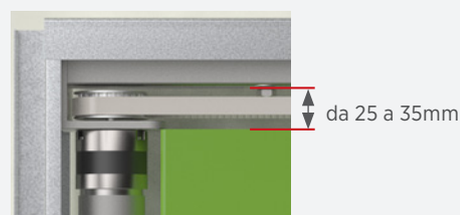
Altezza: 70mm



dimensioni staffa di aggancio del motore al binario



distanza tra porta e binario



IBIZA

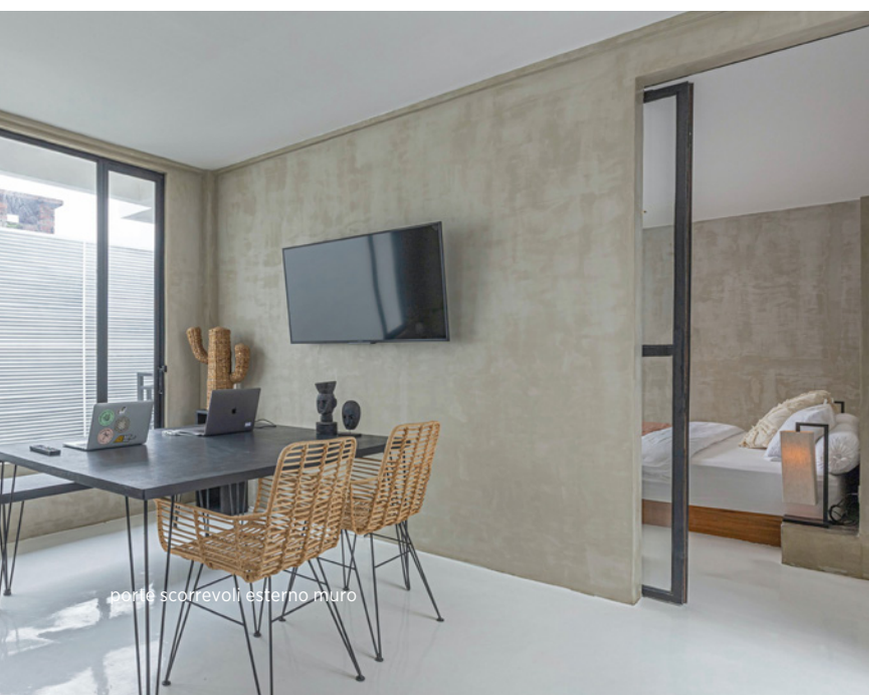
automazione di porte scorrevoli
da interni per **esterno parete**



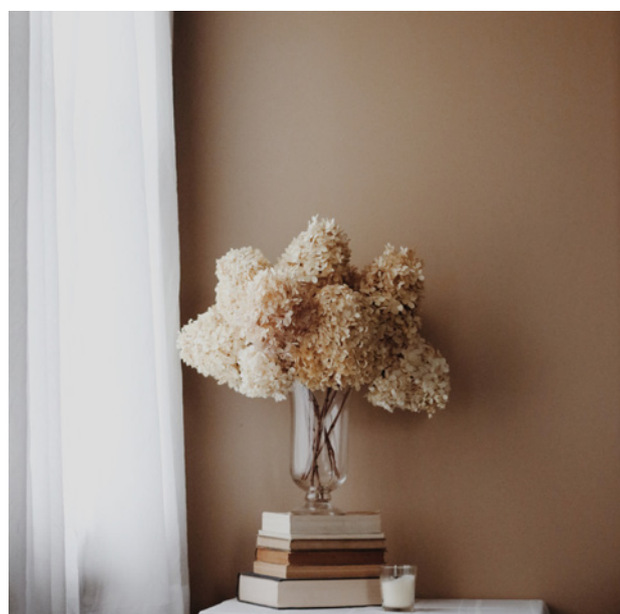
Assoluta invisibilità, assenza di manutenzione ed estrema semplicità di installazione: questi i **punti di forza** di IBIZA, che completa la nostra gamma di automazioni per l'architettura d'interni più esigente.

IBIZA permette la **movimentazione silenziosa** e fluida di pareti divisorie, guardaroba, ma anche e soprattutto di porte scorrevoli esterno muro.

IBIZA è la soluzione ideale per tutte le aperture dove non è richiesto un utilizzo intensivo.



porte scorrevoli esterno muro



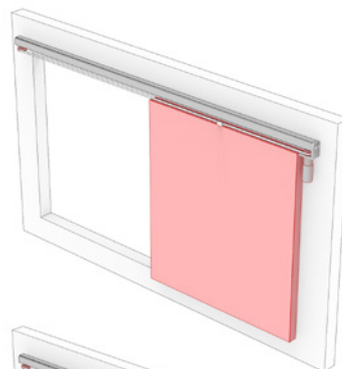
IBIZA

configurazioni



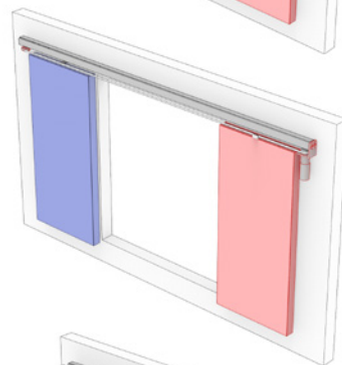
A

Anta singola
1 motoriduttore



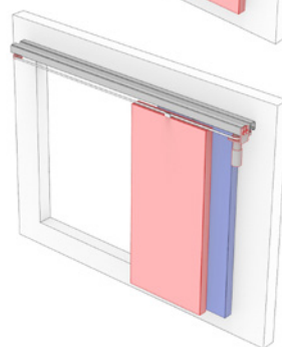
B

Doppia anta contrapposta
1 motoriduttore
Staffa per seconda anta



C

Doppia anta sovrapposta
1 motoriduttore
Kit ante telescopiche



IBIZA

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
A - B - C	Kit motorizzazione	6916890	€ 826,00
	Kit motorizzazione con ricevente radio*	6916891	€ 880,00
A - B - C	Kit motorizzazione abilitato per elettroserratura**	6916892	€ 826,00
	Kit motorizzazione abilitato per elettroserratura e ricevente radio ^(*) e ^(**)	6916893	€ 880,00

note

* *trasmettitore radio da ordinare a parte*

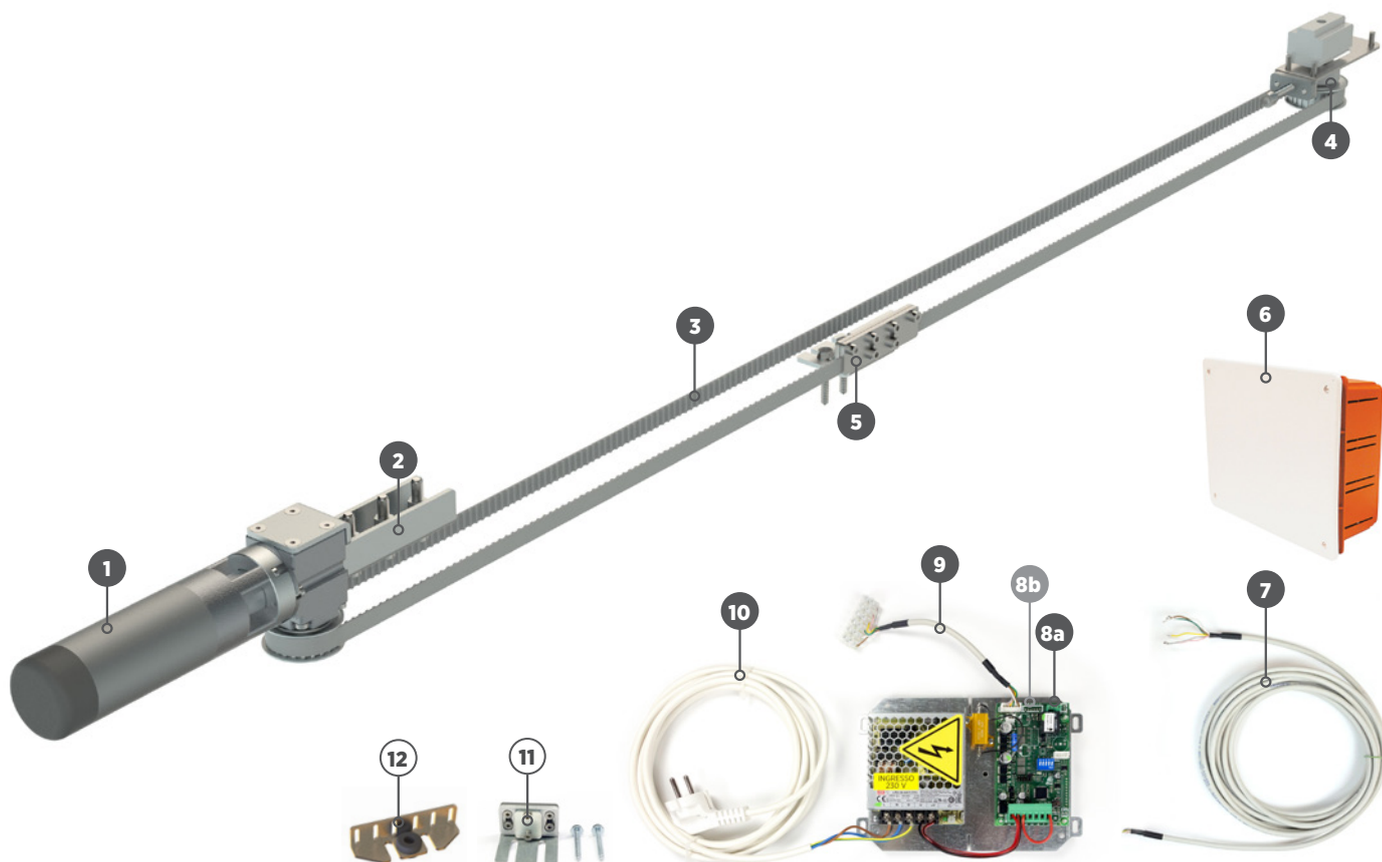
** *elettroserratura da ordinare a parte*

note per l'ordine

- Il binario e i carrelli non sono compresi nel kit.
- Per la variante doppia anta ordinare l'accessorio art. 5500039

kit motorizzazione

- 1 Motoriduttore 24V
 - 2 Staffa di aggancio del motore al binario
 - 3 Cinghia dentata, lunghezza 7metri
 - 4 Puleggia condotta con tendicinghia
 - 5 Bloccacinghia con staffa ad L
 - 6 Scatola di derivazione
 - 7 Cavo connettore, lunghezza 5metri
 - 8a Scheda di comando con alimentatore 24V DC e staffa per aggancio nella scatola di derivazione
 - 8b Scheda di comando con ricevente radio, alimentatore 24V DC e staffa per aggancio nella scatola di derivazione
 - 9 Cavo di connessione alla scheda con morsetteria, lunghezza 10cm
 - 10 Cavo di alimentazione 230V AC
- Opzionale**
- 11 Staffa di bloccaggio cinghia seconda anta (configurazioni B)
 - 12 Staffa di trascinamento per ante in vetro



IBIZA

specifiche

range di utilizzo

Luce massima	1600mm
Peso complessivo trascinato	massimo 80Kg
Altezza massima	2500mm

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza assorbita	36W
Assorbimento a vuoto	0,3A
Assorbimento a carico	1,5A
Coppia massima	0,9 Nm
Rapporto di riduzione	11:1
Velocità di rotazione	180 giri/minuto
Velocità di apertura	fino a 0,3m/s
Temperatura di utilizzo	-10/+60°C
Carico massimo	80Kg totali
Ingresso fotocellule	presente
Fattore di servizio	S3=10% su base 10minuti

caratteristiche tecniche

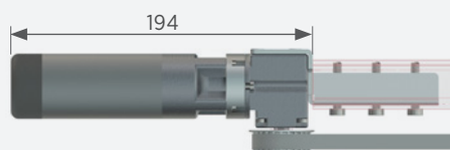
Apprendimento automatico della corsa
Apertura/chiusura con pulsanti a parete
Possibilità di apertura con sensore radar
Funzione PULL & GO
Tempo di richiusura programmabile (2 - 5 - 10sec)
SOFT START/ STOP

accessori Ibiza

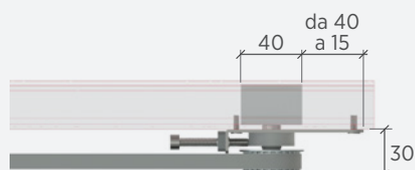
vedi pagina 89

dimensioni

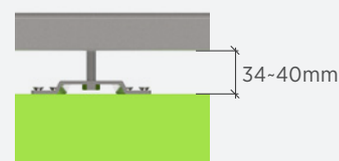
motoriduttore



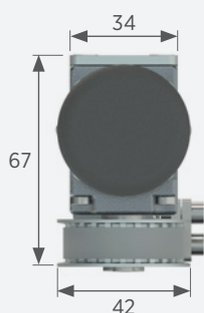
puleggia condotta



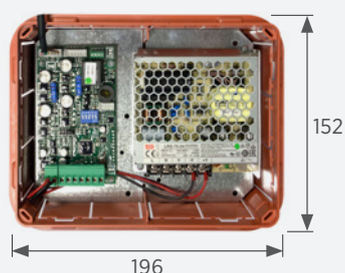
distanza ra la guida e il serramento



motoriduttore
vista frontale



scheda di comando e alimentatore
altezza: 70mm





AUTOMAZIONI PER INFISSI SCORREVOLI E ALZANTI SCORREVOLI

80 CORTINA profili in legno

84 LONG ISLAND infissi
scorrevoli ed alzanti
scorrevoli

Le automazioni per finestre e alzanti scorrevoli sono **perfettamente integrabili** nell'architettura dell'edificio.

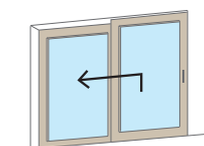
Ci sono moltissime configurazioni adattabili ad architetture e profili. Sono sistemi che vanno progettati assieme al serramento e all'infisso.

Permettono la movimentazione di scorrevoli e alzanti scorrevoli e muovono in maniera **silenziosa e fluida** ante fino a 1000kg.

Gli alzanti scorrevoli sono parte integrante dell'architettura moderna; le grandi finestre sono spesso molto pesanti, e rendono difficoltosa e scomoda la loro movimentazione manuale.

Con l'automazione si abbassa il rischio di schiacciamento, e se ne rende possibile l'utilizzo anche a persone con scarsa mobilità.

Antamatic propone **soluzioni** completamente a **scomparsa** che rispettano la diversità e la varietà dei profili e le diverse tipologie di installazione.



Alzante
scorrevole

CORTINA

alzante scorrevole motorizzato per **profili in legno**



CORTINA di Antamatic è un programma di automazione di infissi scorrevoli ed alzanti scorrevoli in **legno**.

Il sistema, completamente a scomparsa, può essere alloggiato in un telaio tradizionale di soli 55mm di altezza. Può essere integrato con le più comuni serrature standard in commercio, e con il binario superiore incassato o esterno.

Il motoriduttore alzante, di soli 22mm di spessore, e il motoriduttore di trascinamento di soli 42mm di diametro, garantiscono un movimento fluido e silenzioso di ante fino a 300kg.

Il plus di questo sistema è rappresentato dal fatto che il serramentista utilizza **lavorazioni standard** per la produzione dell'infisso.

Il sistema elettronico di controllo garantisce le adeguate sicurezze per l'utente ed un'installazione semplice.

CORTINA, come tutti i prodotti Antamatic, può essere **integrato** con i **sistemi di domotica** dell'abitazione.



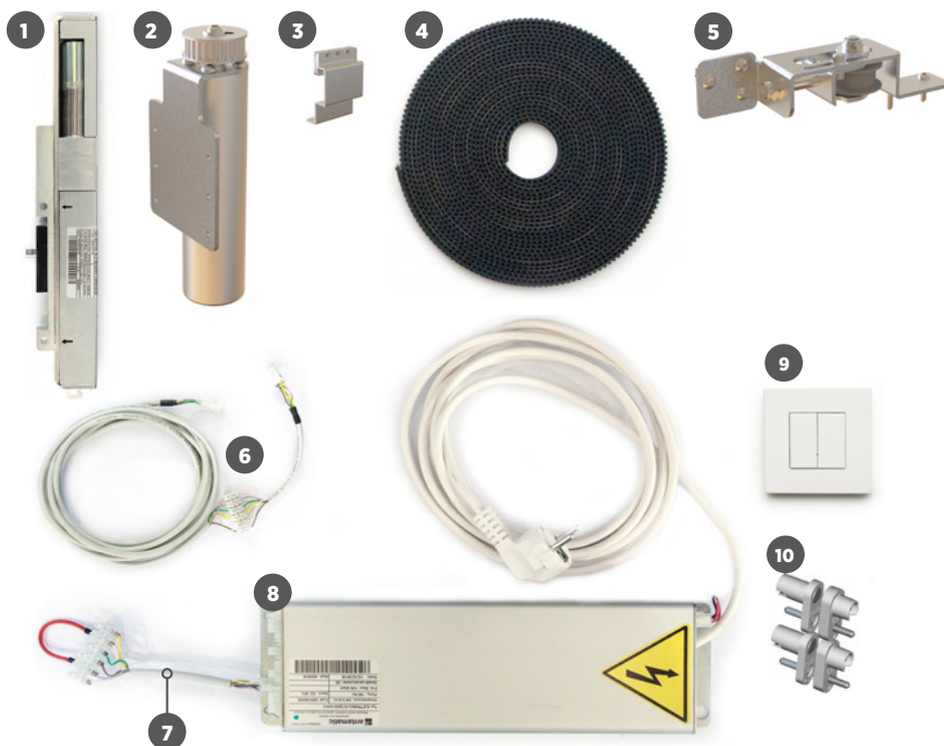
CORTINA

listino prezzi

configurazione	descrizione	articolo	prezzo
	Kit motorizzazione con ricevente radio	6916924	su richiesta

kit
motorizzazione

- 1 Motore alzante ad incasso
- 2 Motore di trascinamento
- 3 Staffa di trascinamento
- 4 Cinghia dentata, lunghezza 10m
- 5 Puleggia condotta
- 6 Cavo prolunga per motore scorrevole Q6916725
- 7 Cavo comandi
- 8 Centrale di comando, dimensioni 325x91.5x51.5mm
- 9 Radiocomando
- 10 Contatti magnetici



CORTINA

specifiche

range di utilizzo

Peso trascinato	massimo 300Kg
-----------------	---------------

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

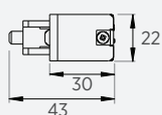
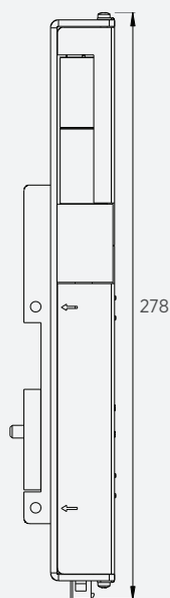
Apprendimento automatico dei fine-corsa
Dispositivo antisciacciamento con sicurezza amperometrica
Selezione del ritardo della soglia di sicurezza
Controllo di 1 o 2 motori alzanti (se presenti)
Relè di segnalazione dello stato di "Finestra chiusa"
Ricevitore radiocomando

accessori Cortina

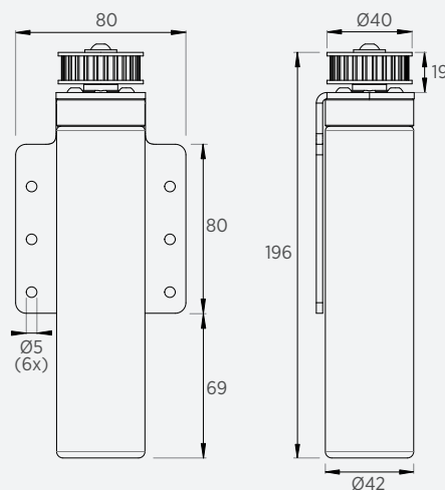
vedi pagina 89

dimensioni

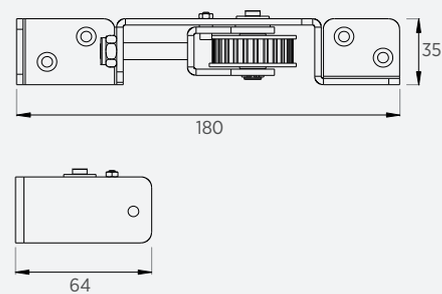
motore alzante ad incasso



motore di trascinamento

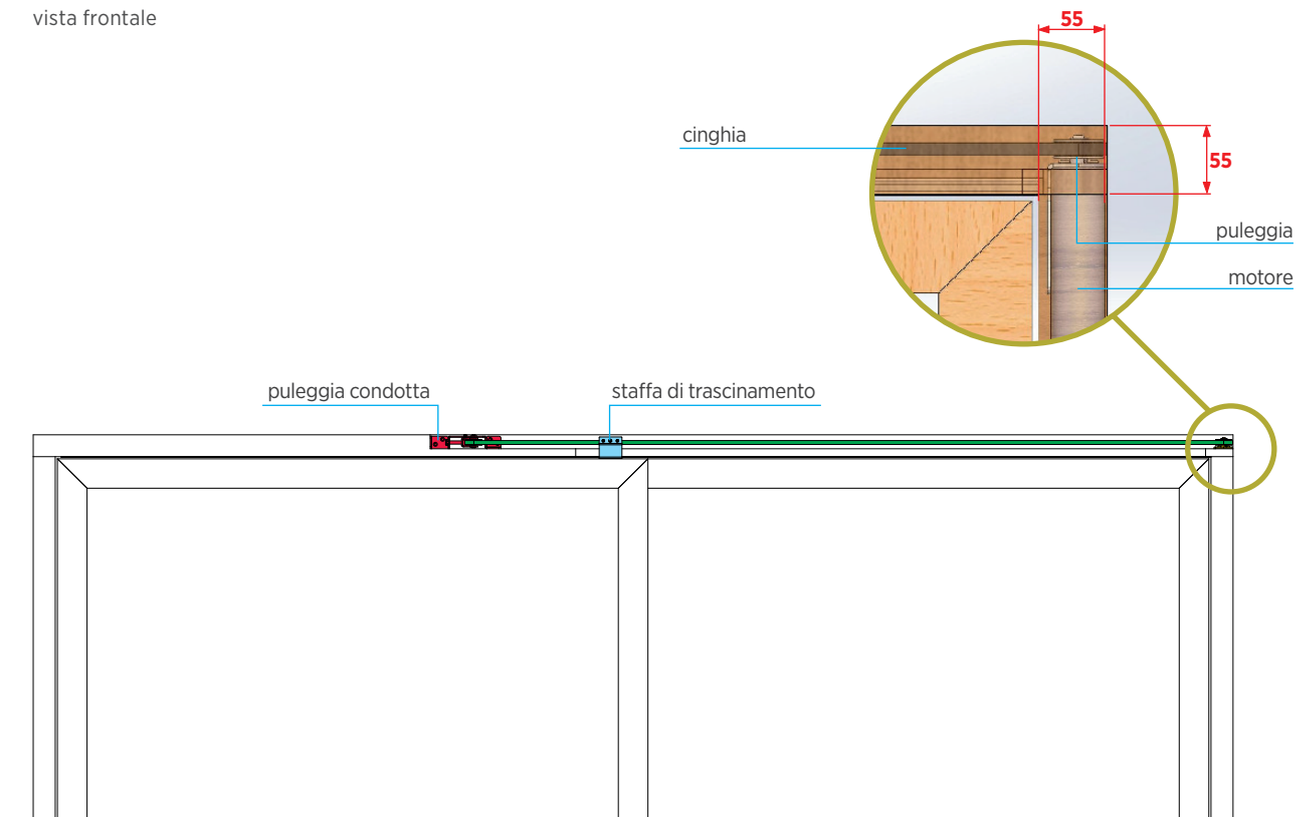


puleggia condotta

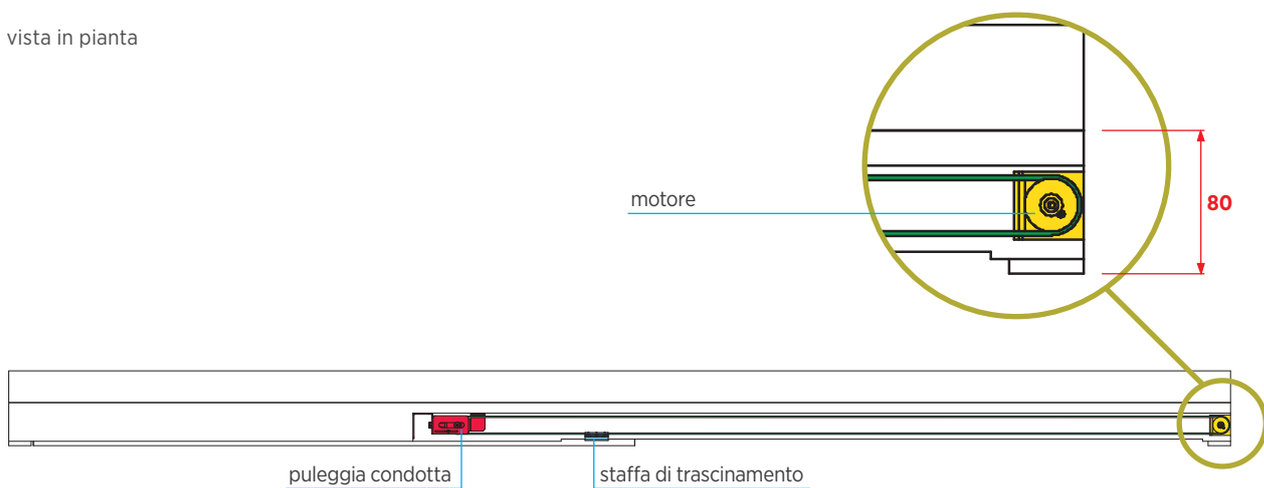


CORTINA

posizionamento del kit
vista frontale



vista in pianta



LONG ISLAND

automazione di infissi **scorrevoli** ed **alzanti scorrevoli**





LONG ISLAND di Antamatic è un programma di automazione di infissi scorrevoli e alzanti scorrevoli, dalle eccellenti caratteristiche meccaniche e funzionali.

Le molte configurazioni vengono studiate ad hoc per i diversi profili e materiali di costruzione degli infissi, per garantire l'affidabilità e durata nel tempo del sistema.

I motoriduttori in acciaio, prodotti nei nostri stabilimenti AMER, permettono velocità fino a 0,3m/sec, pesi trascinati fino ad 800kg, e livelli di rumorosità bassissimi.

LONG ISLAND

Il sistema elettronico di controllo garantisce le adeguate sicurezze per l'utente ed un'installazione semplice. Uno o due motori alzanti a scomparsa nell'anta si adattano alle più comuni serrature in commercio.

LONG ISLAND, come tutti i prodotti Antamatic, può essere integrato con i sistemi di domotica dell'abitazione.



alzante scorrevole



alzante scorrevole

LONG ISLAND

specifiche

dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V AC
Tensione di alimentazione motore	24V DC
Potenza massima assorbita	120 Watt
Assorbimento a vuoto	0,5 A
Massimo assorbimento a carico	5A
Velocità	0,1 m/sec.
Forza tiro massima	360 N
Tempo sollevamento massimo	8 sec.
Massimo peso scorrevole	800 Kg
Massimo peso sollevabile 2 mot. alzanti	800 Kg
Grado IP	22
Sicurezze	Antischacciamento con amperometrica, predisposizione fotocellule/radar

accessori Long Island

vedi pagina 89

Il prodotto è conforme alle: direttiva macchine (2006/42/CE), direttiva bassa tensione (2014/35/CE) e direttiva compatibilità elettromagnetica (2014/30/CE).

Le principali norme armonizzate applicate sono le CEI EN 60335-1 A11: 2014 e le CEI EN 60335-2-103.





ACCESSORI

qualità e sicurezza per le tue installazioni

90 RADIOCOMANDI

93 DISPOSITIVI DI APERTURA

95 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

96 ACCESSORI ELETTRICI

97 ACCESSORI KIT

98 GUIDE ALLUMINIO E ACCESSORI

101 ACCESSORI PER ANTE SCORREVOLI

ACCESSORI

radiocomandi

per modelli SERIE3 - PIAVE - ARCO1.0 - BOSTON2.0 - MILANO - ATLANTA
MIAMI2.0 - R-201 - MONACO2.0 - IBIZA

Minitrasmettitore per comandi via radio
a 2 canali

articolo: **2708339** **€60,00**



Dimensioni 60x30x10mm, radiocomando per la gestione di un kit, con funzione Apri-Chiudi

Minitrasmettitore per comandi via radio
a 4 canali

articolo: **2708338** **€64,00**



Dimensioni 60x30x10mm, radiocomando per la gestione di 2 kit, con funzione Apri-Chiudi

Trasmettitore radio da parete
a 2 Canali

articolo: **2708340** **€76,00**



Radiocomando per la gestione di un kit, con funzione Apri-Chiudi

Trasmettitore portatile con clip di fissaggio
a parete, versione 3 canali

articolo: **2708343** **€98,00**



Dimensioni 125x40x10mm, radiocomando per la gestione di un kit, con la funzione Apri-Stop-Chiudi

Trasmettitore portatile con clip di fissaggio
a parete, versione 18 canali

articolo: **2708341** **€108,00**



Dimensioni 125x40x10mm, radiocomando per la gestione di 6 kit, con funzione Apri-Stop-Chiudi

Trasmettitore portatile con clip di fissaggio
a parete, versione 24 canali

articolo: **2708342** **€116,00**



Dimensioni 125x40x10mm, radiocomando per la gestione di 12 kit, con funzione Apri-Chiudi

ACCESSORI

radiocomandi

Trasmittitore radio da parete,
versione 2 canali

articolo: **2708344** Placca bianca..... **€76,00**



Dimensioni 86x86x10mm, radiocomando per la gestione di un kit,
con funzione Apri-Chiudi

Trasmittitore radio da parete,
versione 4 canali

articolo: **2708306** Placca bianca..... **€83,00**
articolo: **2708308** Placca in vetro..... **€204,00**



Dimensioni 86x86x10mm, radiocomando per la gestione di 2 kit,
con funzione Apri-Chiudi

ACCESSORI

radiocomandi

TO2M

articolo: **2708347** € **70,00**



Dimensioni 40x40x10mm, trasmettitore touch 2 canali, rolling code. Da associare al ricevente RXM23Y

RXM23Y

articolo: **2708356** € **116,00**



Dimensioni 85x40x25mm, ricevente universale 2 canali, rolling code.

TX2B

articolo: **2708355** € **81,00**



Dimensioni 41x36x21mm, trasmettitore da incasso 2 canali, batteria al litio CR2032, installabile nelle principali scatole da incasso.

ACCESSORI

dispositivi di apertura

EGKTB1 Tastiera touch via PowerBUS

articolo: **2708345** € **267,00**



Dimensioni 79x79x23mm, da abbinare al decoder EGKD2.
Retroilluminazione con led RGB a 7 colori selezionabili.

EGKD2 Decoder 2 canali

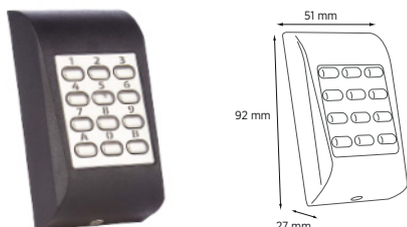
articolo: **2708346** € **153,00**



Dimensioni 88x41x25mm, decoder 2 canali PowerBUS per il collegamento della tastiera touch RGB EGKTB1.

Tastiera retroilluminata e lettore di prossimità EM e HID

articolo: **2708330** € **360,00**



Tessera di prossimità

articolo: **2708332** € **14,00**



Da abbinare alla tastiera retroilluminata cod.2708330.

Tag di prossimità codificato in ABS con portachiavi

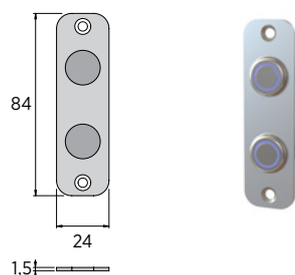
articolo: **2708331** € **20,00**



Da abbinare alla tastiera retroilluminata cod.2708330.

Pulsantiera 2 tasti retroilluminata

articolo: **2708322** € **153,00**



Comprende i cavi di collegamento

ACCESSORI

dispositivi di apertura

J-WAVE- Sensore di attivazione apriporta touchless

articolo: **2708724** € **154,00**



Tecnologia ad infrarossi, Dimensioni 40x117xSp.19.5mm, IP54, distanza di rilevamento da 10 a 30cm. Pannello retroilluminato a LED.

Rivelatore frontale a microonde bidirezionale a corto raggio

articolo: **2708713** Nero € **153,00**



Dimensioni 58xH.112xSp.40mm, installazione a fianco della porta. Portata regolabile da 40cm a 120cm, frequenza operativa 24,150 GHz.

A10 - Rivelatore a microonde mono/bidirezionale

articolo: **2708716** Nero € **209,00**



Dimensioni 140xH.100xSp.70mm, portata max 6m, altezza di installazione max 3m, frequenza operativa 9,90 GHz.

Mod.MINI - Rivelatore a microonde mono/bidirezionale

articolo: **2708718** Nero € **180,00**



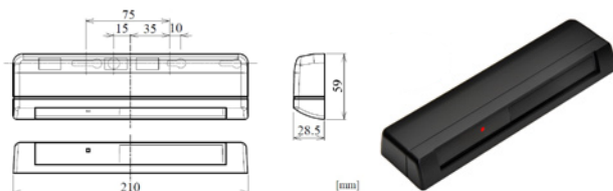
Dimensioni 115xH.50xSp.45mm, altezza di installazione max 2,5m.

ACCESSORI

dispositivi di sicurezza

3H-IR14C - Sensore di attivazione e sicurezza

articolo: **2708727** Nero € **282,00**



Tecnologia ad infrarossi con doppio fascio, certificato UN-16005, altezza di installazione da 2m a 3m.

Supporto incasso HA-14 (per 3H-IR14)

articolo: **2708728** Nero € **77,00**



Staffa per montaggio a scomparsa a soffitto.

HP-1 Fotocellula spot

articolo: **2708720** € **136,00**



Sensore di sicurezza ad infrarossi. Range di utilizzo: da 15 cm a 10 m. Da incassare in spalletta o nello stipite della porta. Il kit contiene la scheda elettronica e la coppia di sensori.

ACCESSORI

accessori elettrici

LONG ISLAND

Kit batteria tampone 24V - autoswitch

articolo: **5010208** € **235,00**



ARCO1.0

Batteria tampone

articolo: **5010200** € **135,00**

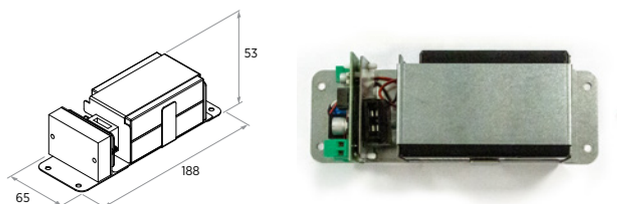


Contenuto del kit: 2 Batterie tampone 12V 0.8A, scheda elettronica e cavi

SERIE3 - PIAVE - BOSTON2.0 - MILANO - ATLANTA
MIAMI2.0 - R-201 - MONACO2.0 - IBIZA

Kit batteria tampone 24V - autoswitch

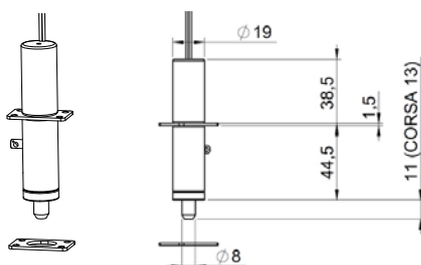
articolo: **5010371** € **235,00**



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.

Elettropistone Antamatic versione con piastra di bloccaggio centrale

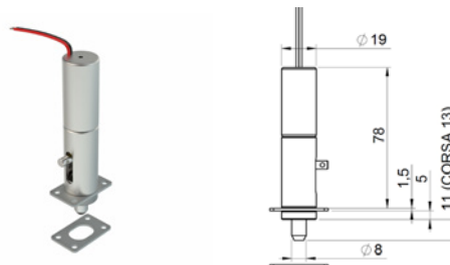
articolo: **2709181** € **229,00**



Diametro 19mm, lunghezza 85mm, corsa 13mm, con sgancio di emergenza, montaggio verticale.
Alimentazione 24V CC, pistone estratto in mancanza di corrente.

Elettropistone Antamatic versione con piastra di bloccaggio inferiore

articolo: **2709182** € **229,00**



Diametro 19mm, lunghezza 85mm, corsa 13mm, con sgancio di emergenza, montaggio verticale.
Alimentazione 24V CC, pistone estratto in mancanza di corrente.

ACCESSORI

accessori kit

SERIE3

Leva per ante legate per kit a vista

articolo: **4713070** versione corta..... € 85,00 /cad.
articolo: **4713068** versione lunga..... € 85,00/cad.



Versione corta per ante da 40cm a 60cm
Versione lunga per ante da 60cm a 80cm

PIAVE

Leva per ante legate per kit ad incasso

articolo: **4713066** versione corta..... € 75,00 /cad.
articolo: **4713067** versione lunga..... € 75,00/cad.



Versione corta per ante da 40cm a 60cm
Versione lunga per ante da 60cm a 80cm

SERIE3 - PIAVE

Placca di bloccaggio scuro a 90°

articolo: **2217953** € 22,50



Per ante alla padovana

SERIE3 - PIAVE

Mozzo prolungato

articolo: **5010243** € 35,00/cad.



Da utilizzare in presenza di telaio fino a 40mm.

SERIE3 - PIAVE - ARCO1.0

Tappi ammortizzatori

articolo: **5010138** nero..... € 8,00
articolo: **5010158** grigio..... € 8,00



Contenuto del kit: tappo ammortizzatore, distanziale 5mm e distanziale 10mm.

PIAVE

Coppia di staffe per cappotto con distanziali

articolo: **4705358** € 81,00



Staffe di fissaggio alla muratura, per cappotto in facciata da 100 a 140mm

ACCESSORI

accessori elettrici

ARCO1.0

Staffa prolunga leva vicentina

articolo: **5010237** € **20,50**



Da utilizzare con 760mm di luce minima.

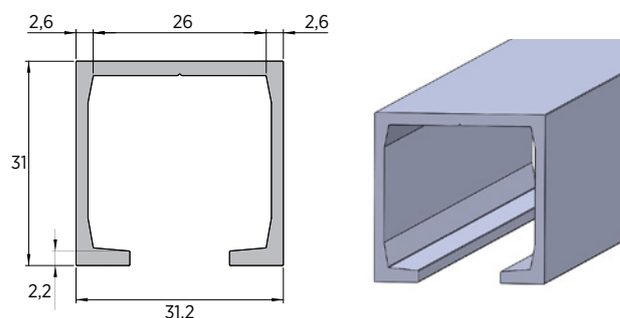
ACCESSORI

guide alluminio e accessori

BOSTON2.0 - MILANO - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Binario per porte o finestre - Terno

articolo: **2217986L200** Lunghezza 2metri..... **€68,00cad.**
 articolo: **2217986L300** Lunghezza 3metri..... **€ 102,00cad.**
 articolo: **2217986L400** Lunghezza 4metri..... **€ 136,00cad.**
 articolo: **2217986L600** Lunghezza 6metri..... **€ 204,00cad.**

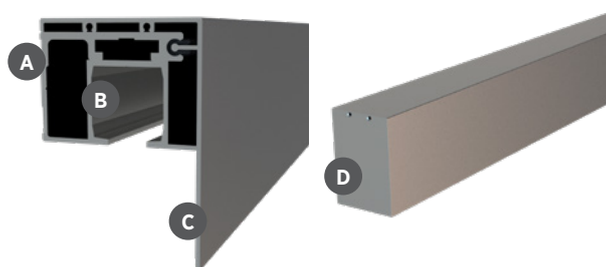


Portata massima 120kg.

IBIZA

Binario per porte con mantovana Terno in alluminio

articolo: **4091128** Lunghezza 6metri..... **€ 887,00cad.**
 articolo: **4091128L200** Lunghezza 2metri..... **€ 307,00cad.**
 articolo: **4091128L300** Lunghezza 3metri..... **€ 454,00cad.**
 articolo: **4091128L400** Lunghezza 4metri..... **€ 600,00cad.**



a - Profilo supporto binario, codice articolo 2217985
b - Profilo binario, codice articolo 2217986

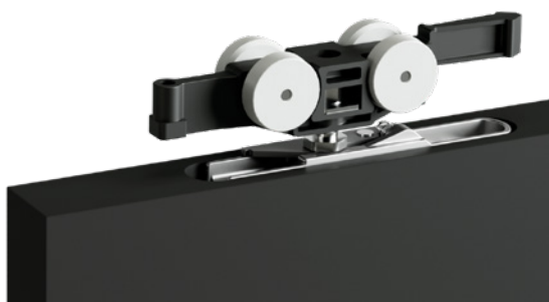
c - Copertura mantovana, codice articolo 2217987
d - Coppia di tappi per mantovana

Il kit comprende: piastrine con viteria zincata (una confezione ogni 60cm circa) e spezzoni da 2cm. Portata massima 120Kg.

BOSTON2.0 - MILANO - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Carrello monorotaia Eclett S/SQ - Terno

articolo: **1002090**..... **€62,00**

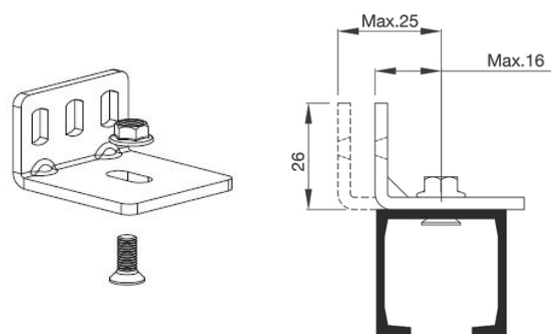


Il kit comprende: portata 120Kg, 2 carrelli completi, 2 fermi d'arresto, 1 guida inferiore, viti di fissaggio.

BOSTON2.0 - MILANO - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Staffa a L per fissaggio del binario alla parete - Terno

articolo: **1101234**..... **€2,00**



Compresa vite di fissaggio al binario.

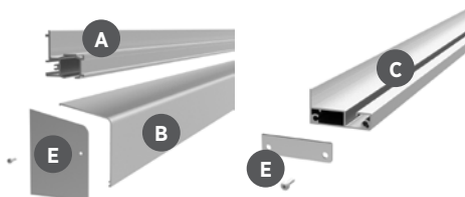
ACCESSORI

guide alluminio e accessori

MIAMI2.0

Binario per finestre con mantovana Antamatic

articolo: 4091126L200 Lunghezza 2metri.....	€268,00 cad.
articolo: 4091126L300 Lunghezza 3metri.....	€402,00 cad.
articolo: 4091126L400 Lunghezza 4metri.....	€536,00 cad.
articolo: 4091126L600 Lunghezza 6metri.....	€804,00 cad.



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**

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

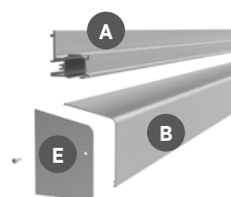
Non comprende: le viti per il fissaggio a parete.

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). **All'ordine verranno ottimizzati gli sfridi in base alla misura comunicata.**

MIAMI2.0

Binario per porte con mantovana Antamatic

articolo: 4091127L200 Lunghezza 2metri.....	€200,00cad.
articolo: 4091127L300 Lunghezza 3metri.....	€300,00cad.
articolo: 4091127L400 Lunghezza 4metri.....	€400,00cad.
articolo: 4091127L600 Lunghezza 6metri.....	€600,00cad.



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.

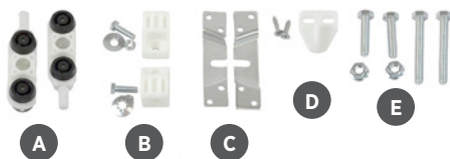
Nota: la lunghezza dei profili sarà il doppio della misura dell'anta, e verranno aggiunti 200mm per coprire l'ingombro del motore. (es. anta 900mm, profilo 2m). **All'ordine verranno ottimizzati gli sfridi in base alla misura comunicata.**

BOSTON2.0 - MILANO - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Carrello monorotaia per mantovana Antamatic

articolo: 5010118	€ 67,00
--------------------------------	----------------

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

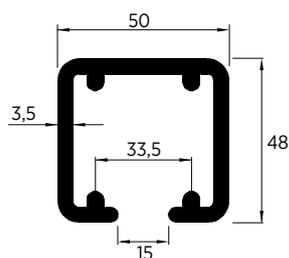
ACCESSORI

guide alluminio e accessori

ATLANTA - R201

Monorotaia alluminio anodizzato Pettiti MS200

articolo: **4091099L200** Lunghezza 2metri..... **€144,00cad.**
articolo: **4091099L300** Lunghezza 3metri..... **€216,00cad.**
articolo: **4091099L400** Lunghezza 4metri..... **€288,00cad.**
articolo: **4091099L600** Lunghezza 6metri..... **€432,00cad.**



ATLANTA - R-201

Carrello monorotaia Pettiti MS200

articolo: **5010176**..... **€ 135,00**



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

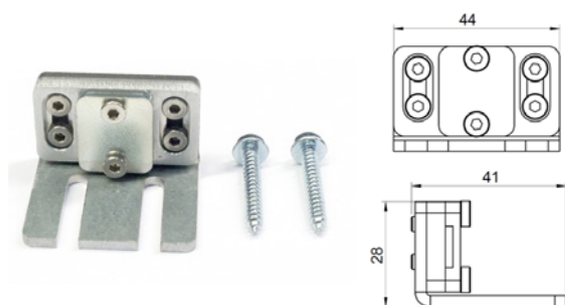
ACCESSORI

accessori per ante scorrevoli

BOSTON2.0 - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Staffa di bloccaggio seconda anta

articolo: **5500039** € 36,00

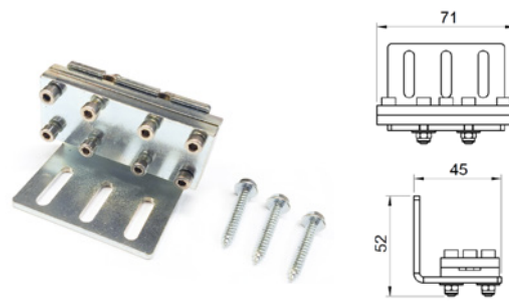


BOSTON2.0

ATLANTA - R201

Staffa di bloccaggio seconda anta

articolo: **4084103** € 46,00



BOSTON2.0

Adattatore per binario Pettiti MS120

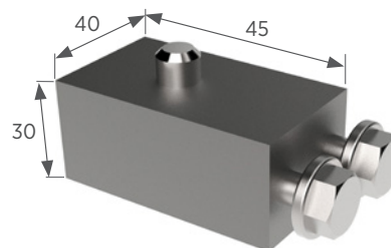
articolo: **5010152** € 12,00



Comprende 2 viti di fissaggio al motore e una vite di fissaggio al binario, dimensioni 25XH20mm

Adattatore per binario Pettiti MS200

articolo: **4713174** € 17,00

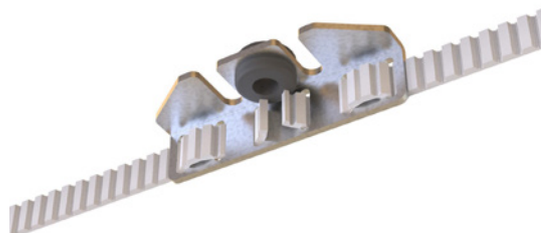


Comprende 2 viti di fissaggio al motore e una vite di fissaggio al binario, dimensioni 40xH30mm

MONACO2.0 - IBIZA

Staffa di trascinamento ante in vetro

articolo: **4084104** € 14,00

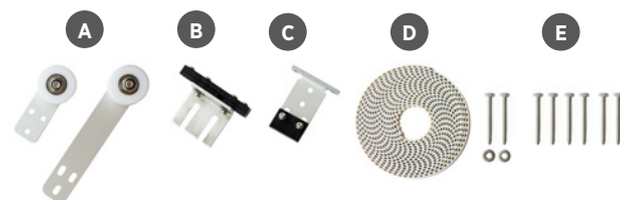


Staffa fermo cinghia con passacavo

BOSTON2.0 - ATLANTA - MIAMI2.0
MONACO2.0 - IBIZA

Kit per ante telescopiche

articolo: **5500038** € 100,00



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



SIR S.r.l. Via Gasdotto 65 | 36078 Valdagno | Vicenza | Italia

T +39 0445 431607 | F +39 0445 431427 | info@antamatic.com | www.antamatic.com | www.amergroup.it