# MANUALE DI INSTALLAZIONE

# AUTOMAZIONE PER PORTE SCORREVOLI





<u>ATTENZIONE!!</u> Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale che è parte integrante di questa confezione.

I nostri prodotti se installati da personale specializzato idoneo alla valutazione dei rischi, rispondono alle normative UNI EN 12453-EN 12445



Il marchio CE è conforme alla direttiva europea CEE 89/336 + 92/31 + 93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476.

## **INDEX**

	Pag.
PROSPETTO GENERALE	2
DATI TECNICI	2
DIMENSIONI	3
PREDISPOSIZIONE E ALLOGGIAMENTO ACCESSORI	3
MODALITÀ DI INSTALLAZIONE	4>7
ELETTROBLOCCO CON SBLOCCO MANUALE	8
SUPPORTO ANTE IN VETRO	9
SUGGERIMENTI E SICUREZZE	11

### PROSPETTO GENERALE

Gli automatismi per porte scorrevoli veloci, destinate a diversi settori di utilizzo, consentono movimenti fluidi, veloci e silenziosi. E' assicurato anche l'arresto delle porte al minimo ostacolo, e lo sblocco manuale del sistema, in caso di interruzione dell'energia

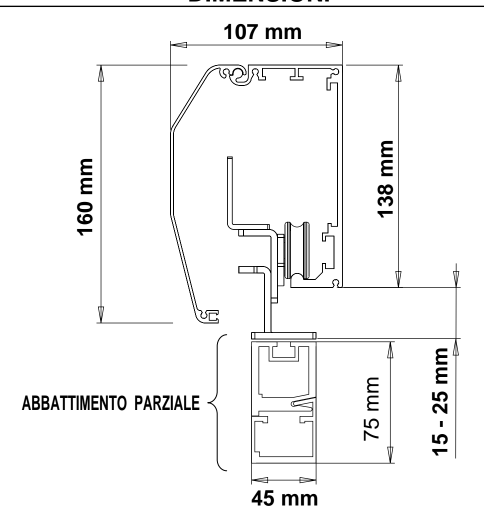
### PROSPETTO AUTOMAZIONE

- Ÿ Struttura portante in alluminio stampato e anodizzato.
- Y Accesso rapido all'apparecchiatura, favorito dall'apertura frontale del profilo di copertura.
- Y Trasmissione a cinta, con sistema di tensionamento.
- Ÿ Carrelli in acciaio zincato, con regolazione verticale manuale e ruote in nylon esenti da lubrificazione.
- Ÿ Alimentazione quadro di comando: 24Vac, con microprocessore.
- Ÿ Programmazione digitale dei parametri di funzionamento, con memoria di tipo permanente
- Ÿ Controllo velocità motore PWM.
- Ÿ Ingresso encoder ottico con test.
- Ÿ Visualizzazione manovre ed allarmi, tramite display a segmenti e avvisatore acustico.
- Ÿ Contatore di manovre e avvisatore di manutenzione.
- Ÿ Apertura automatica di emergenza tramite batteria tampone (opzione).
- Y Gestione delle funzionalità tramite selettore digitale (opzione).)

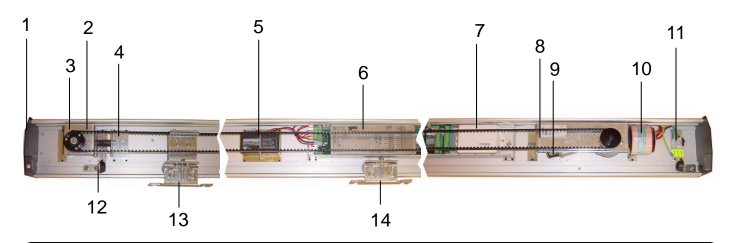
### **DATI TECNICI**

Alimentazione	230Vac	Portata massima anta doppia	100+100 Kg
Frequenza nominale	50Hz	Grado di protezione	IP44
Potenza nominale	50W	Peso	4Kg/mt
Fusibile di protezione	2A	Batteria tampone (optional)	12V 1.2 Ah
Alimentazione accessori esterni	24Vdc	Rumorosità	<30dB
Portata massima anta singola	120 Kg	Temperatura di funzionamento	- 20\+55°C

# **DIMENSIONI**



### PREDISPOSIZIONE E ALLOGGIAMENTO COMPONENTI



- 1. Tappi laterali
- 2. Supporto puleggia folle
- 3. Elettroblocco con sblocco manuale
- 4. Tendicinghia
- 5. Batteria tampone
- 6. Centrale di comando
- 7. Amplificatore per fotocellule

- 8. Supporto motore con pignone
- 9. Encoder ottico motore
- 10. Trasformatore
- 11. Morsettiera alimentazione d'ingresso
- 12. Finecorsa meccanico
- 13. Carrello traino
- 14. Carrello folle

# **CONSIDERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

- Y Le operazioni di installazione e collaudo devono essere eseguite solo da personale qualificato ai fini di garantire la corretta e sicura funzionalità della traversa automatica.
- Ÿ Si declina ogni responsabilità per i danni derivati da eventuali errate installazioni dovute ad incapacità e/o negligenza.

# **MODALITA' D'INSTALLAZIONE**

### **METODO DI POSIZIONAMENTO**

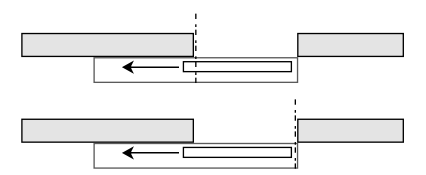
### 2 ANTE

Nel caso di fissaggio di traverse per doppia anta far coincidere il centro della traversa con il centro del vano passaggio.



### 1 ANTA

Nel caso di porta ad anta singola, far coincidere o il centro della traversa con l'estremità del vano passaggio; o l'estremità della traversa con l'estremità del vano passaggio.



### **FISSAGGIO TRAVERSA**

Estrarre il carter tramite le due viti frontali.

Eseguire dei fori sul lato frontale della traversa, tra i componenti assemblati a distanza e dimensioni adeguate, si consiglia di non superare la distanza di 600 mm tra i fori.

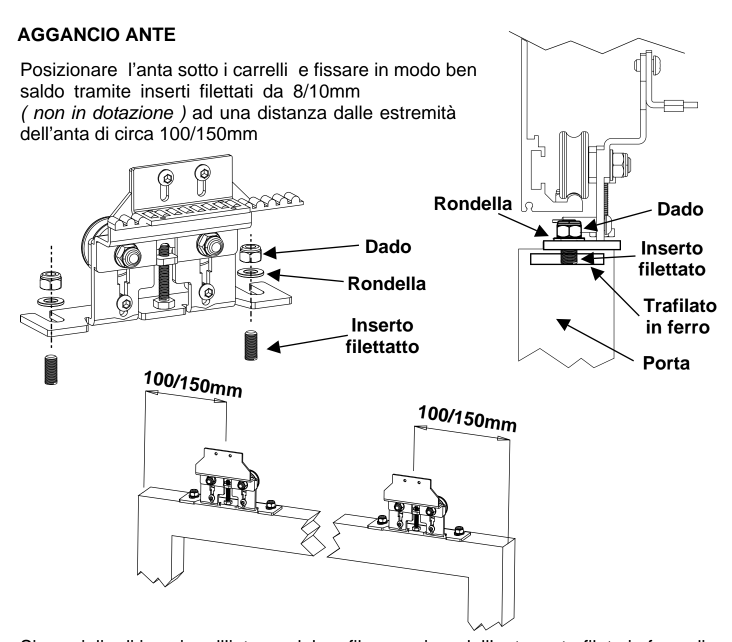


**ATTENZIONE** proteggere l'apparecchiatura elettronica prima di eseguire i fori e successivamente pulire eventuali residui di alluminio dalla cinta e dalla guida.

Calcolare le misure per l'ingombro verticale date dall'altezza delle ante, considerando la distanza e l'escursione dei carrelli verticalmente (vedere dimensioni traversa).

Posizionare la traversa a bolla parallela alla superficie del pavimento e segnare i fori.

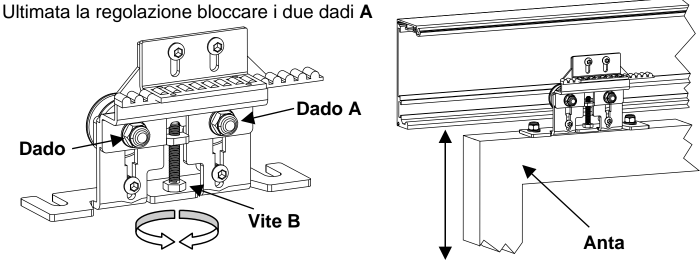
Predisporre dei fori per l'ingresso dei cavi elettrici o aprire quelli pretagliati sui tappi laterali. Fissare la traversa a muro tramite viti di diametro minimo 5.



Si consiglia di inserire all'interno del profilo superiore dell'anta un trafilato in ferro di opportuna dimensione, in seguito forare e filettare da 8/10 mm. Inserire gli inserti filettati e fissare I carrelli

### **REGOLAZIONE ALTEZZA ANTA**

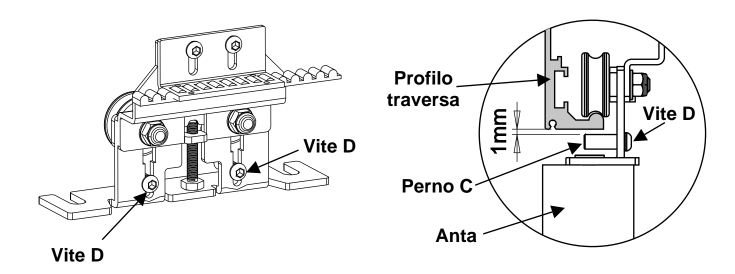
Per regolare l'altezza delle ante allentare i due dadi **A** e tramite la vite **B** effettuare la regolazione: avvitando l'anta si alza e svitando si abbassa.



### REGOLAZIONE ANTI SCARRUCOLAMENTO

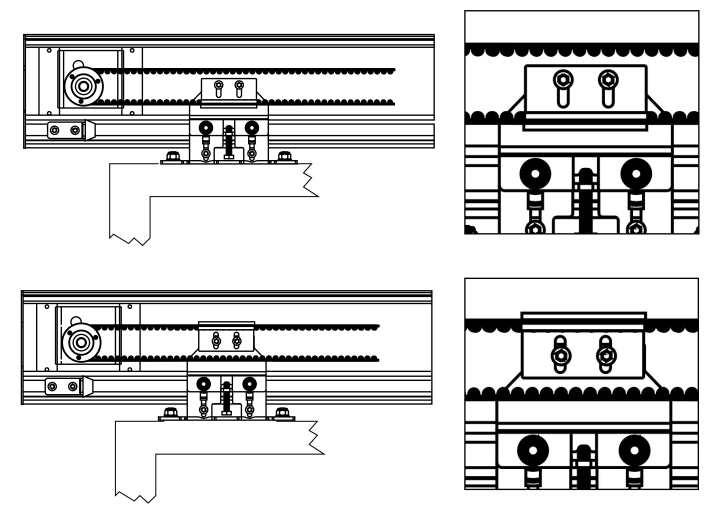
Regolare i perni C per evitare lo scarrucolamento dei carrelli.

Allentare le viti D e regolare I perni ad una distanza di circa 1mm dalla parte inferiore del profilo della traversa



### **CONFIGURAZIONI DESTRA - SINISTRA**

Per invertire il senso di marcia in caso di anta singola, invertire l'attacco cinta come da disegno.

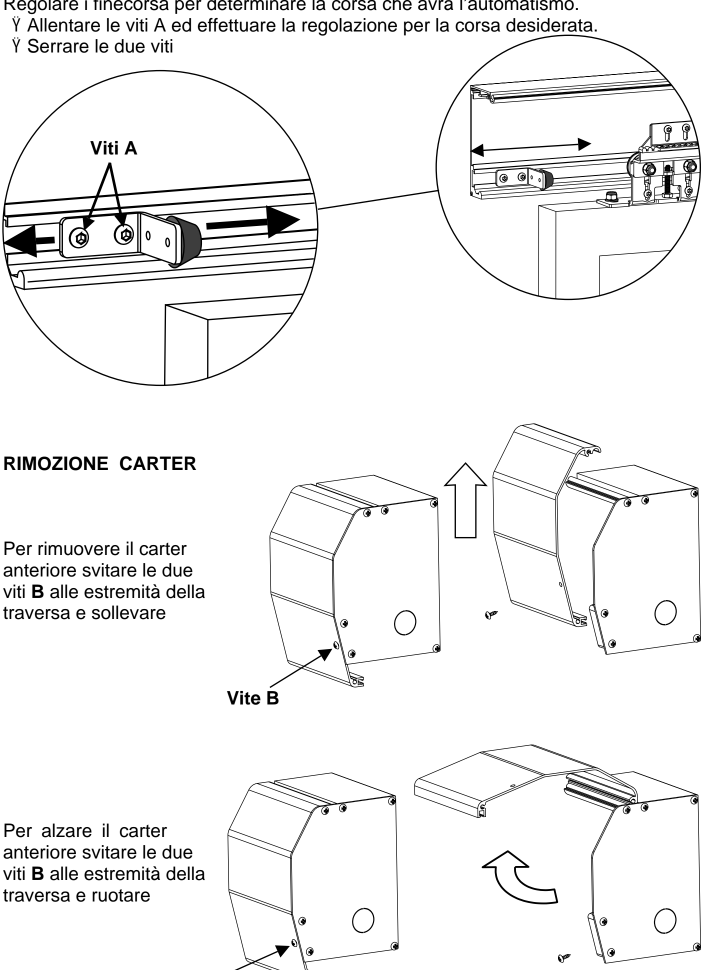


Pag. 6

### **REGOLAZIONE FINECORSA**

Vite B

Regolare i finecorsa per determinare la corsa che avrà l'automatismo.

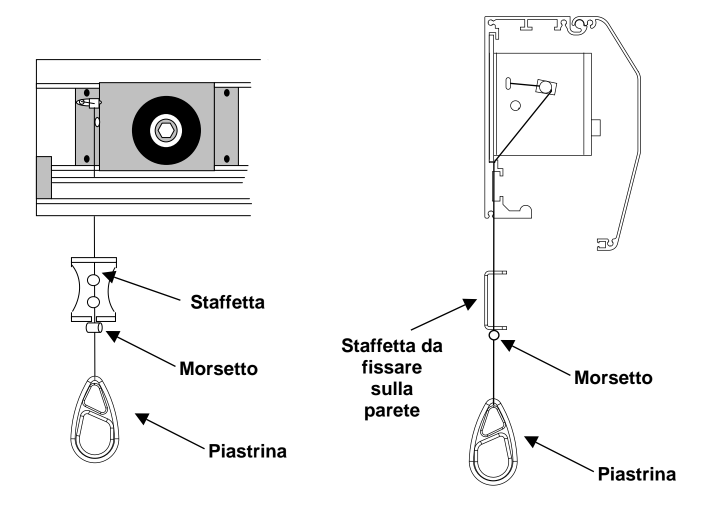


# **ELETTROBLOCCO CON SBLOCCO MANUALE (Optional)**

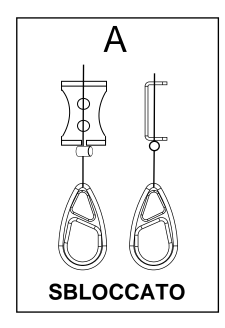
L'elettroblocco speed è il mezzo più sicuro per bloccare le ante.

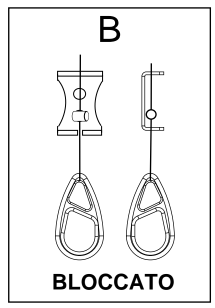
Preferibilmente associato alla batteria tampone, è dotato di sblocco manuale esterno in caso di necessità

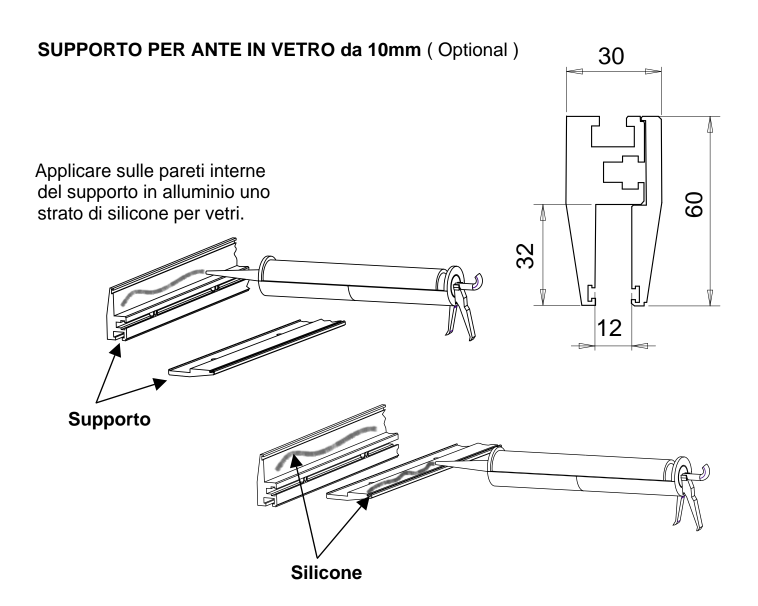
### **ATTENZIONE!!** Per sbloccare tirare con moderazione

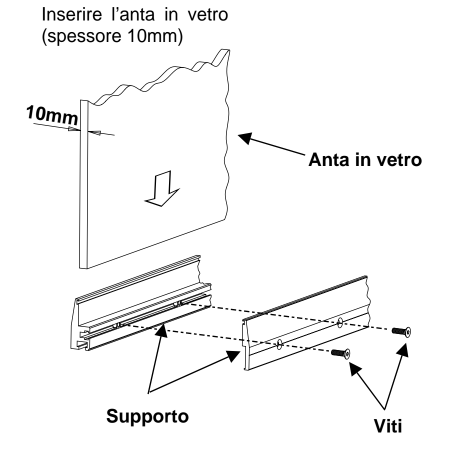


- A. Per effettuare lo sblocco manuale tirare la piastrina e agganciare il morsetto.
- B. per bloccare riposizionare il morsetto all'interno

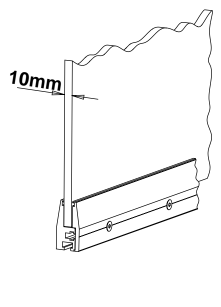








Bloccare il supporto con le viti e attendere almeno 48 ore per l'asciugatura e la posa in opera.



# NOTE

### **AVVERTENZE PER LA SICUREZZA**

Le presenti avvertenze sono parti integranti ed essenziali del prodotto e devono essere consegnate all'utilizzatore. Leggerle attentamente in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione.

E' necessario conservare il presente modulo e trasmetterlo ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto. L'errata installazione o l'utilizzo improprio del prodotto può essere fonte di grave pericolo.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Y L'installazione deve essere eseguita da personale professionalmente competente e inosservanza della legislazione locale, statale, nazionale ed europee vigente.
- Y Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto
- Ÿ La posa in opera, i collegamenti elettrici e le regolazioni devono essere effettuati a "Regola d'arte".
- Ÿ I materiali d'imballaggio (cartone, plastica, polistirolo, ecc.) non vanno dispersi nell'ambiente e non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Y Non installare il prodotto in ambienti a pericolo di esplosione o disturbati da campi elettromagnetici. La presenza di gas o fumi infiammabili costituisce un grave pericolo per la sicurezza.
- Ÿ Prevedere sulla rete di alimentazione una protezione per extratensioni, un interruttore/sezionatore e/o differenziale adeguati al prodotto e in conformità alle normative vigenti.
- Ÿ Il costruttore declina ogni e qualsiasi responsabilità qualora vengano installati dei dispositivi e/o componenti incompatibili ai fini dell'integrità del prodotto, della sicurezza e del funzionamento.
- Ÿ Per la riparazione o sostituzione delle parti dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali.
- Ÿ L'installatore deve fornire tutte le informazioni relative al funzionamento, alla manutenzione e all'utilizzo delle singole parti componenti e del sistema nella sua globalità.

### AVVERTENZE PER L'UTENTE

- · Leggere attentamente le istruzioni e la documentazione allegata.
- Il prodotto dovrà essere destinato all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Inoltre, le informazioni contenute nel presente documento e nella documentazione allegata, potranno essere oggetto di modifiche senza alcun preavviso. Sono infatti fornite a titolo indicativo per l'applicazione del prodotto. La casa costruttrice declina ogni ed eventuale responsabilità.
- Tenere i prodotti, i dispositivi, la documentazione e quant'altro fuori dalla portata dei bambini.
- · In caso di manutenzione, pulizia, guasto o cattivo funzionamento del prodotto, togliere l'alimentazione, astenendosi da qualsiasi tentativo d'intervento. Rivolgersi solo al personale professionalmente competente e preposto allo scopo. Il mancato rispetto di quanto sopra può causare situazioni di grave pericolo.

Tutti i prodotti sono garantiti per 2 anni, fa fede la data presente in fattura oppure sulla ricevuta fiscale.

La garanzia inoltre non comprende: avarie o danni causati da vizi dell'impianto elettrico e/o da trascuratezza, negligenza o inadeguatezza dell'impianto all'uso al quale è destinato e in ogni caso da uso anomalo; avarie o danni dovuti a manomissioni da parte di personale non autorizzato o all'impiego di componenti non riconducibili al produttore e/o pezzi di ricambio non originali; difetti causati da agenti chimici, corpi esterni o fenomeni atmosferici e/o naturali in generale; avarie o danni causati da una non corretta installazione dei Prodotti secondo la regola dell'arte, sicurezza e conformità di utilizzo espressamente indicate nella documentazione tecnica dei medesimi Prodotti; il materiale di consumo; gli interventi per verifiche e accertamenti di eventuali vizi o difetti poi non riscontrati; indennizzi per il periodo di inoperatività dell'impianto ove i Prodotti sono installati.

I dati e le immagini sono puramente indicativi VDS si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti descritti a suo insindacabile giudizio, senza alcun preavviso.



Via Circolare p.i.p. N° 10
65010 Santa Teresa di Spoltore (PE) - ITALY
Tel. +39 085 4971946 - FAX +39 085 4973849
www.vdsautomation.com - info@vdsautomation.com