

MANUALE DI INSTALLAZIONE

AUTOMAZIONE PER BARRIERE STRADALI

ATTENZIONE!! 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.

CE

INDICE

	Pag.
C	2
D	2
D	3
C	3
M	4-5-6
I	7
	8

CONTENUTO DELL'IMBALLO

1- BA IE A

1- O EGNO A A

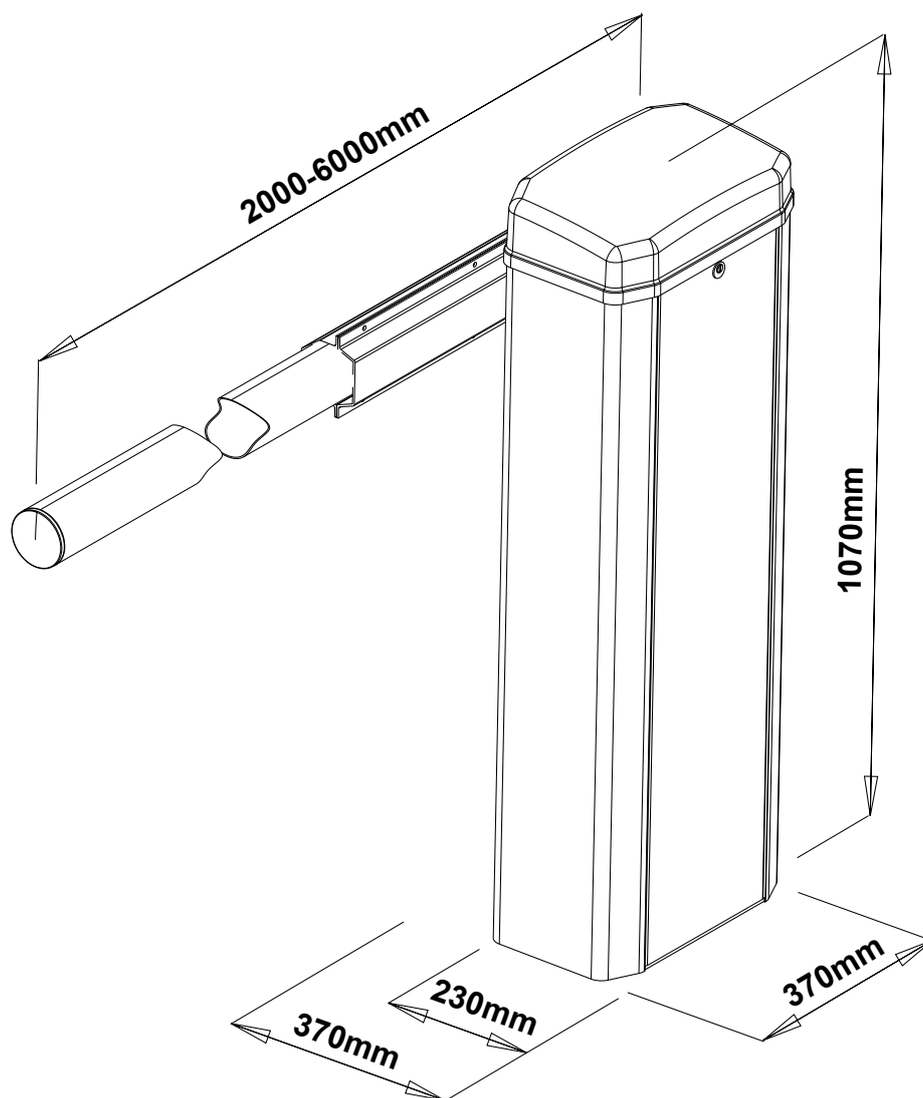
1- CHIA E BLOCCO



DATI TECNICI

	BERTA	BERTA VELOCE
Lunghezza Max asta	6 mt	4 mt
Alimentazione motore	24Vdc	
Potenza motore	60 W	
Giri motore	1800	
Condensatore	/	
Sblocco meccanico per manovra di emergenza	Meccanico	
Temperatura di funzionamento	-20° C / +55° C	
Peso	45Kg	
Grado di protezione	IP 44	
Finecorsa	Elettromeccanico	
Tempo di apertura	10 sec	5 sec

DIMENSIONI



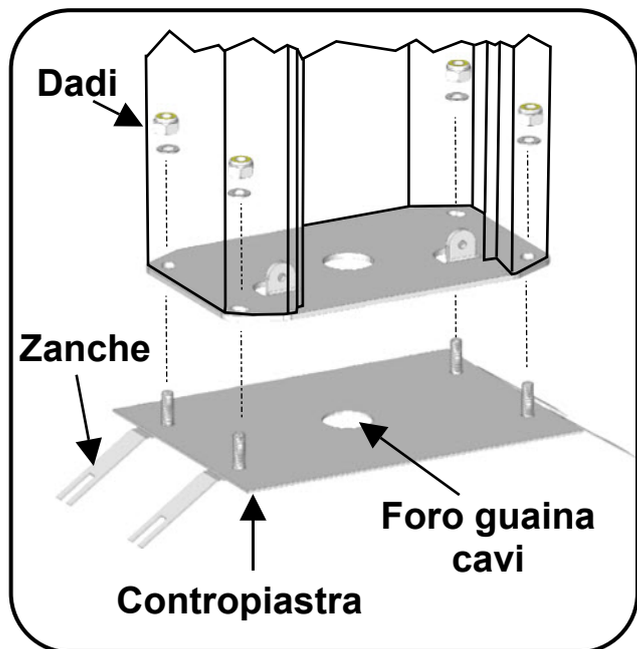
CONSIDERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- L

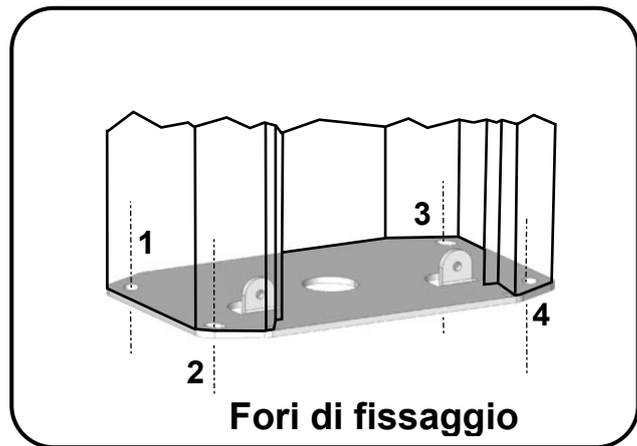
- L

MODALITA' D'INSTALLAZIONE

P
- (.25 50).
FI AGGI C C IA A
(I AL)

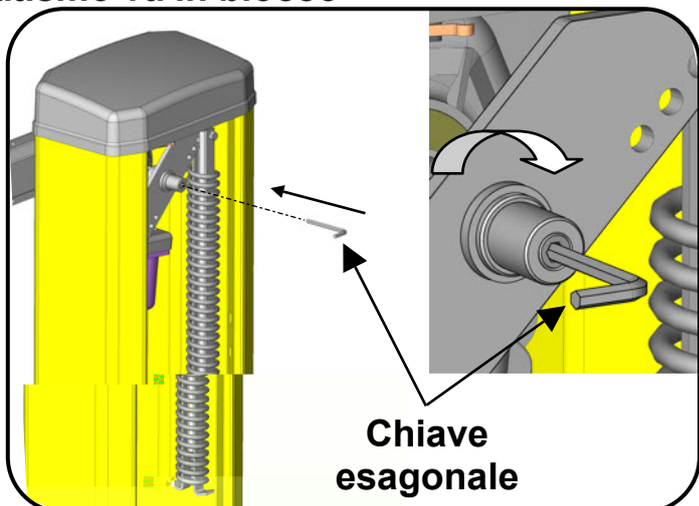
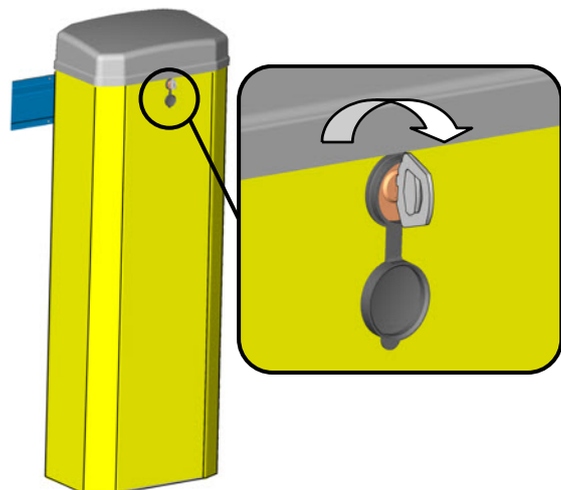


P
.C
.I
.L
P
M12



FI AGGI E A C IA A
P
I
A E A MA ALE
I

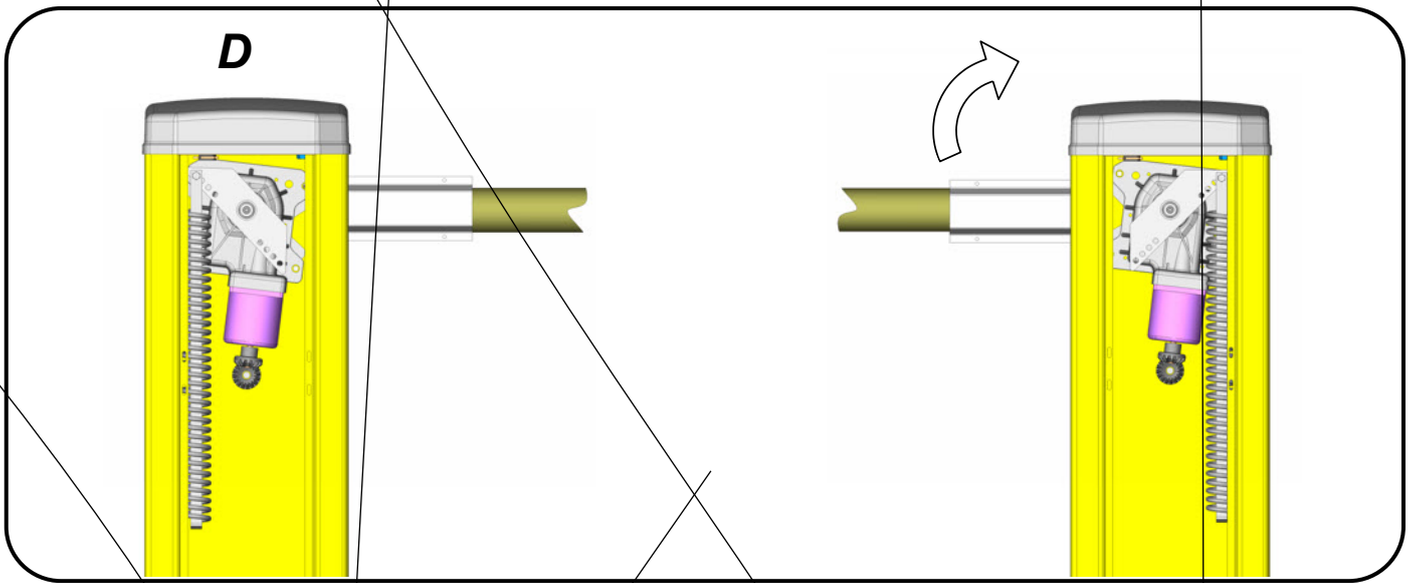
N.B. All'apertura del coperchio l'automatismo va in blocco



DI E I EA E A

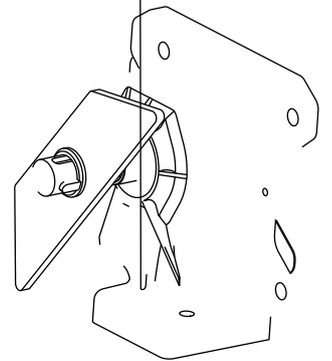
P

sinistra() destra

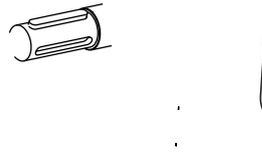


-
- E
- C

A B



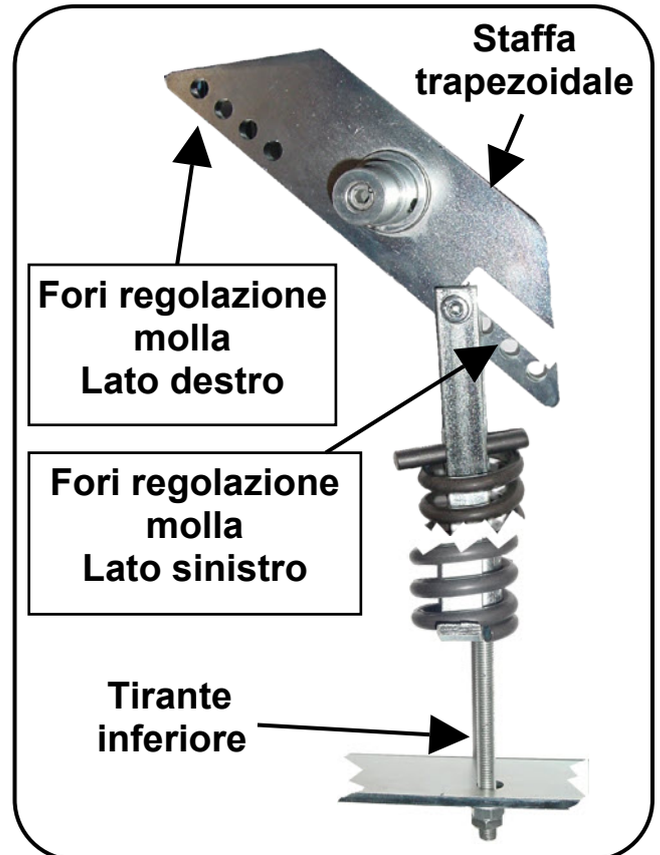
•



• A

(Fori B)

EG LA I EM LLA

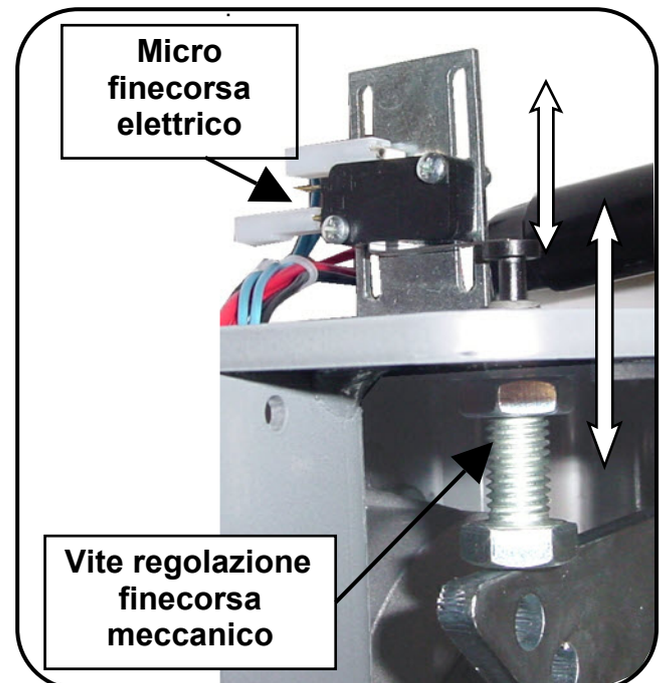


EG LA I EFI EC A

E'

*(situati internamente alla barriera)
(raggiungibili facilmente,
posti sotto il coperchio superiore).*

N.B. quando si sposta uno dei finecorsa meccanici, spostare di conseguenza il relativo finecorsa elettrico, quindi eseguire una nuova procedura di programmazione del quadro elettronico



INCONVENIENTI-CAUSE E SOLUZIONI

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	SOLUZIONE
A	A 230	C
	P STOP	C STOP. STOP
	F	
	C	C
	C'	
A	I	E
L	L	M FORZA
L	I	

N:B. - Se l'inconveniente permane, contattare il proprio Rivenditore o il più vicino Centro Assistenza

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

- L'
- P
- L
- I
- N
- P
- I
- P
- L'

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.

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.vdsconsorzio.it - vds@vdsconsorzio.it