



DIEFFEMATIC
INGRESSI AUTOMATICI

MANUALE DI INSTALLAZIONE

RIKI 20

Tornello automatico



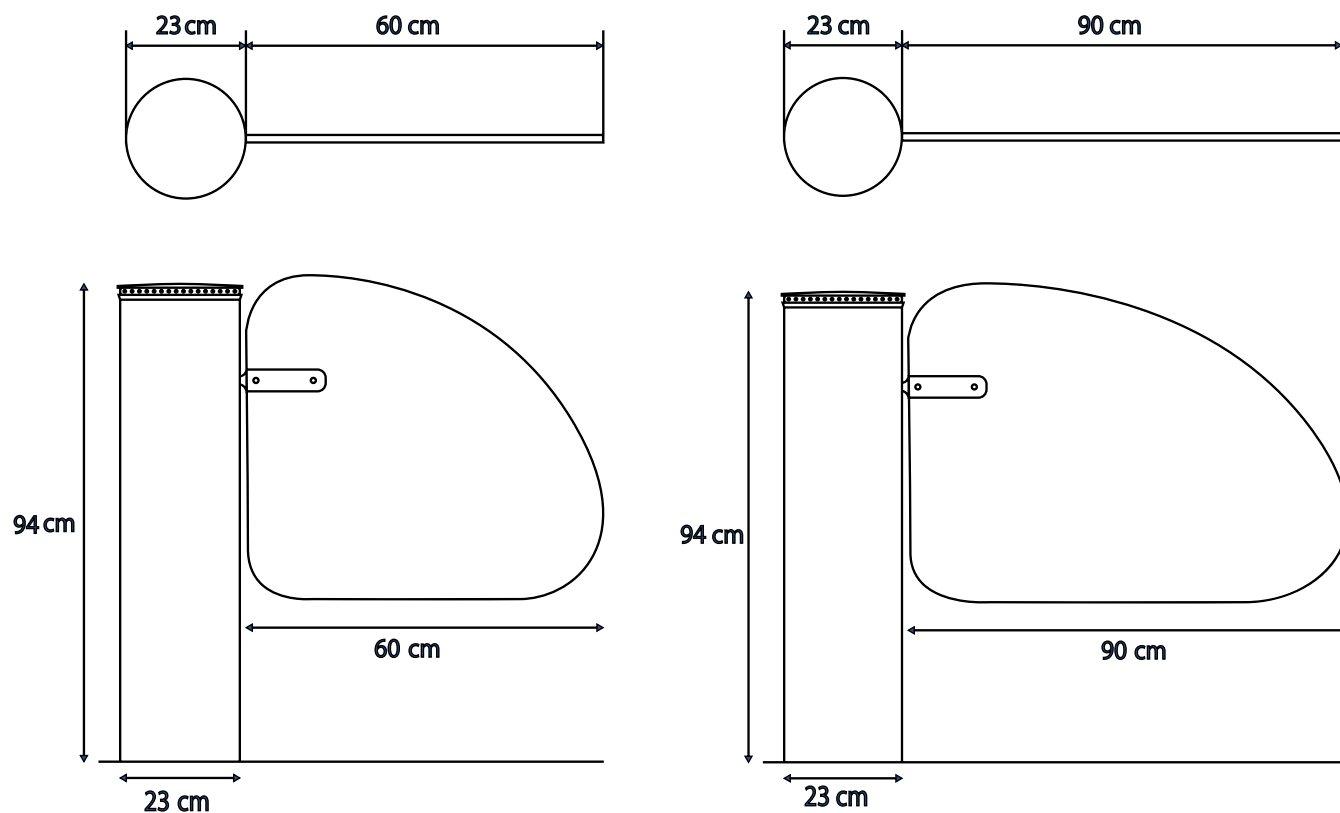
ATTENZIONE!! Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale che è parte integrante di questa confezione.

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.

DIMENSIONI



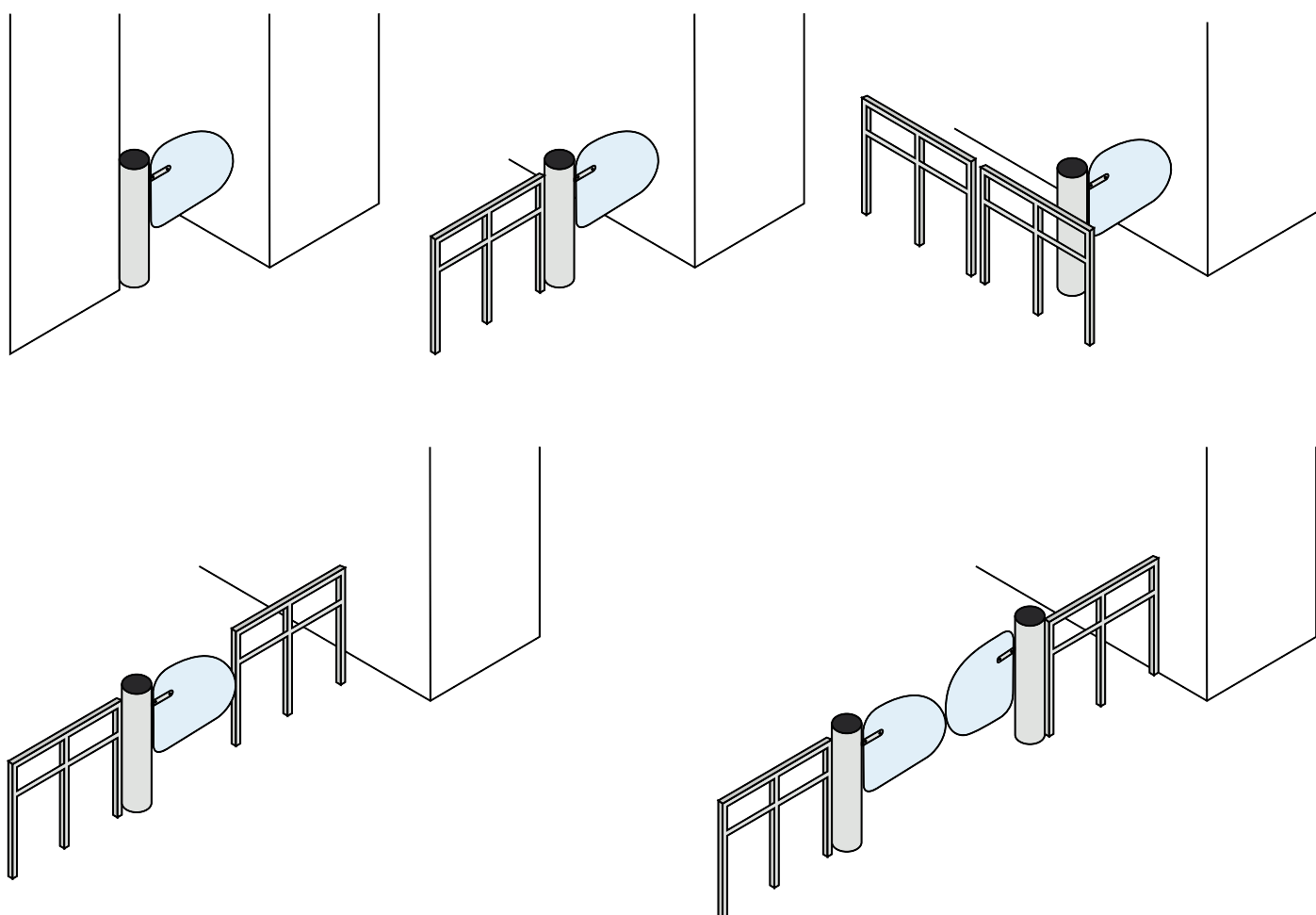
DATI TECNICI

Alimentazione motore	120/230 Vac
Alimentazione motore	24 Vdc
Potenza motore	120 W
Tempo di apertura o chiusura	Da2 a 3 sec
Temperatura di funzionamento	-20° C / +55° C
Peso	25 Kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE

- Struttura in acciaio inox AISI 304 e anta in policarbonato;
- Corona luminosa integrata: segnala l' idoneità all'ingresso e il movimento dell'anta (colore rosso: stop - verde: okay)
- Integrazione con controllo accessi: sistema conta persone, sistema misura temperatura, rileva mascherina. L'apertura dell'anta può essere attivata anche da un lettore di tessere, da fotocellule o da altri dispositivo di comando;
- Il sistema può essere interfacciato con altri sistemi di apertura automatica;
- La chiusura dell'anta può essere automatica oppure attivata da un dispositivo di comando (anche via radio);
- La manovra di sblocco può essere effettuata tramite pulsante o chiave;
- Anta in policarbonato disponibile in 2 misure 600 mm-900 mm;
- Il sistema può lavorare con batterie tampone consentendo l'operatività anche in caso di black-out;
- Il sistema è dotato di una sicurezza amperometrica controllata da encoder: se si urta inavvertitamente, l'anta si ferma torna indietro e successivamente esegue una manovra lenta per controllare l' assenza di ostacoli.

ESEMPI DI APPLICAZIONI



CONSIDERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Le operazioni di installazione e collaudo devono essere eseguite solo da personale qualificato ai fini di garantire la corretta e sicura funzionalità dell'automazione.
- La casa costruttrice, declina ogni responsabilità per i danni derivati da eventuali errate installazioni dovute ad incapacità e/o negligenza.

MODALITA' DI INSTALLAZIONE

FISSAGGIO PIASTRA A TERRA

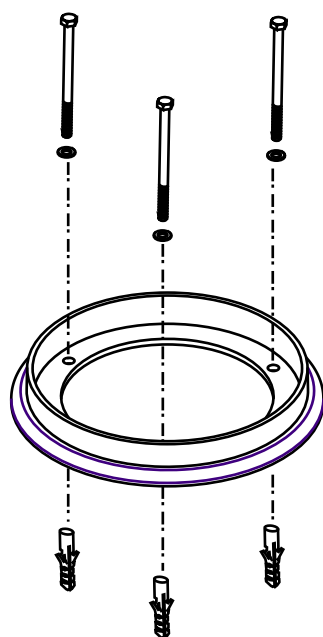


Fig 1

INSERIMENTO E FISSAGGIO TORNELLO

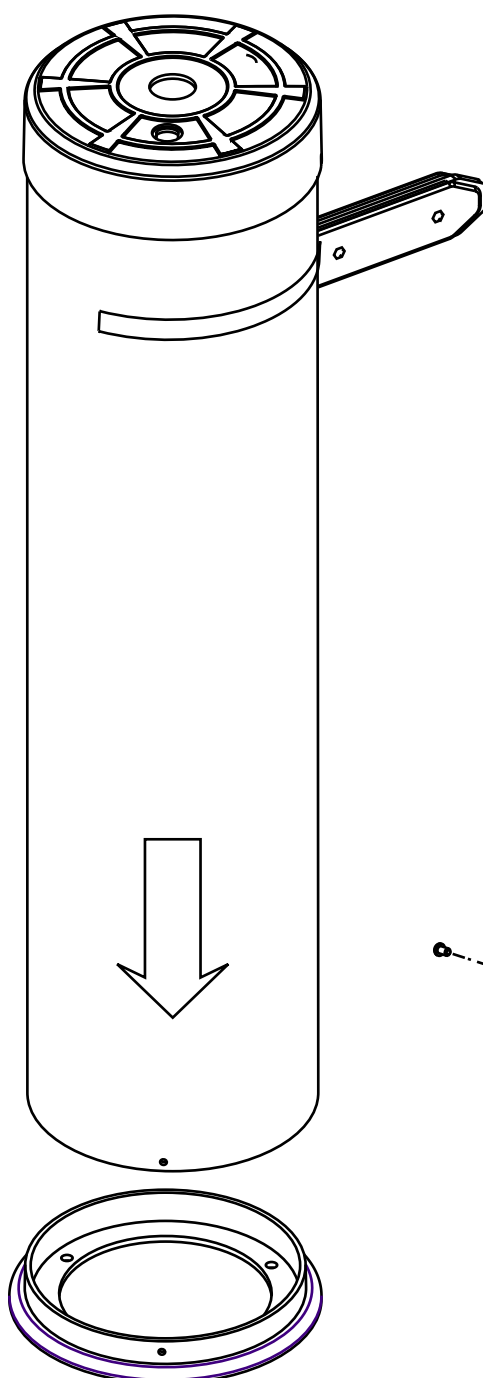
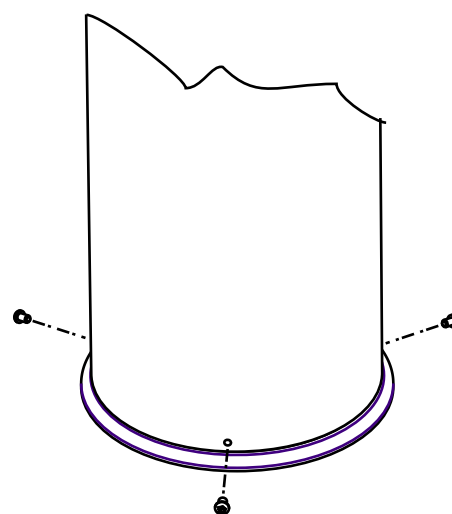


Fig 2



MODALITA' DI INSTALLAZIONE

INSERIMENTO E FISSAGGIO ANTA

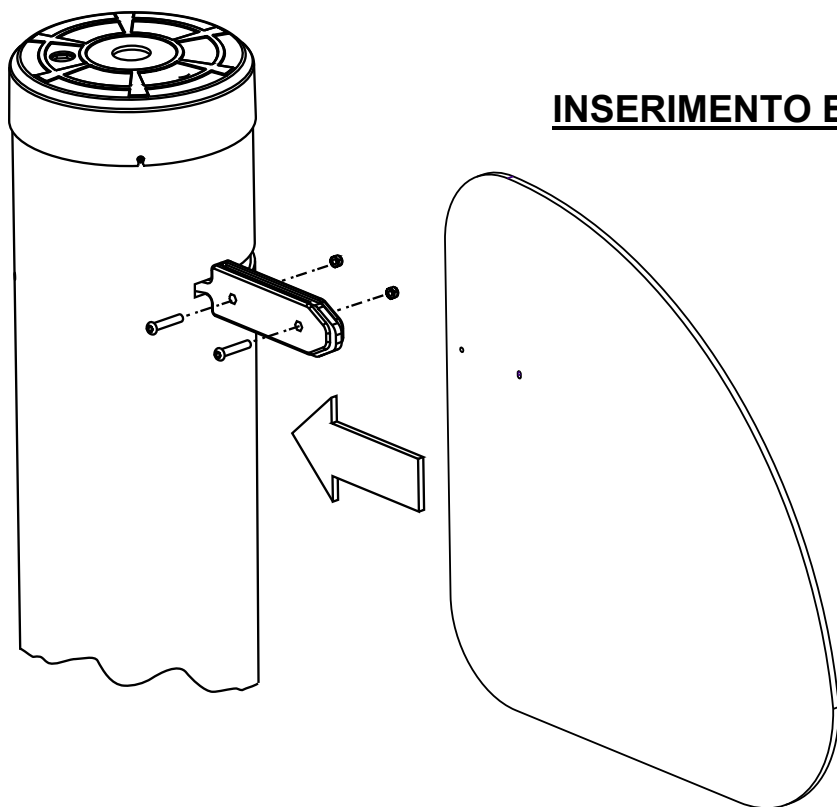


Fig 3

SBLOCCO MANUALE

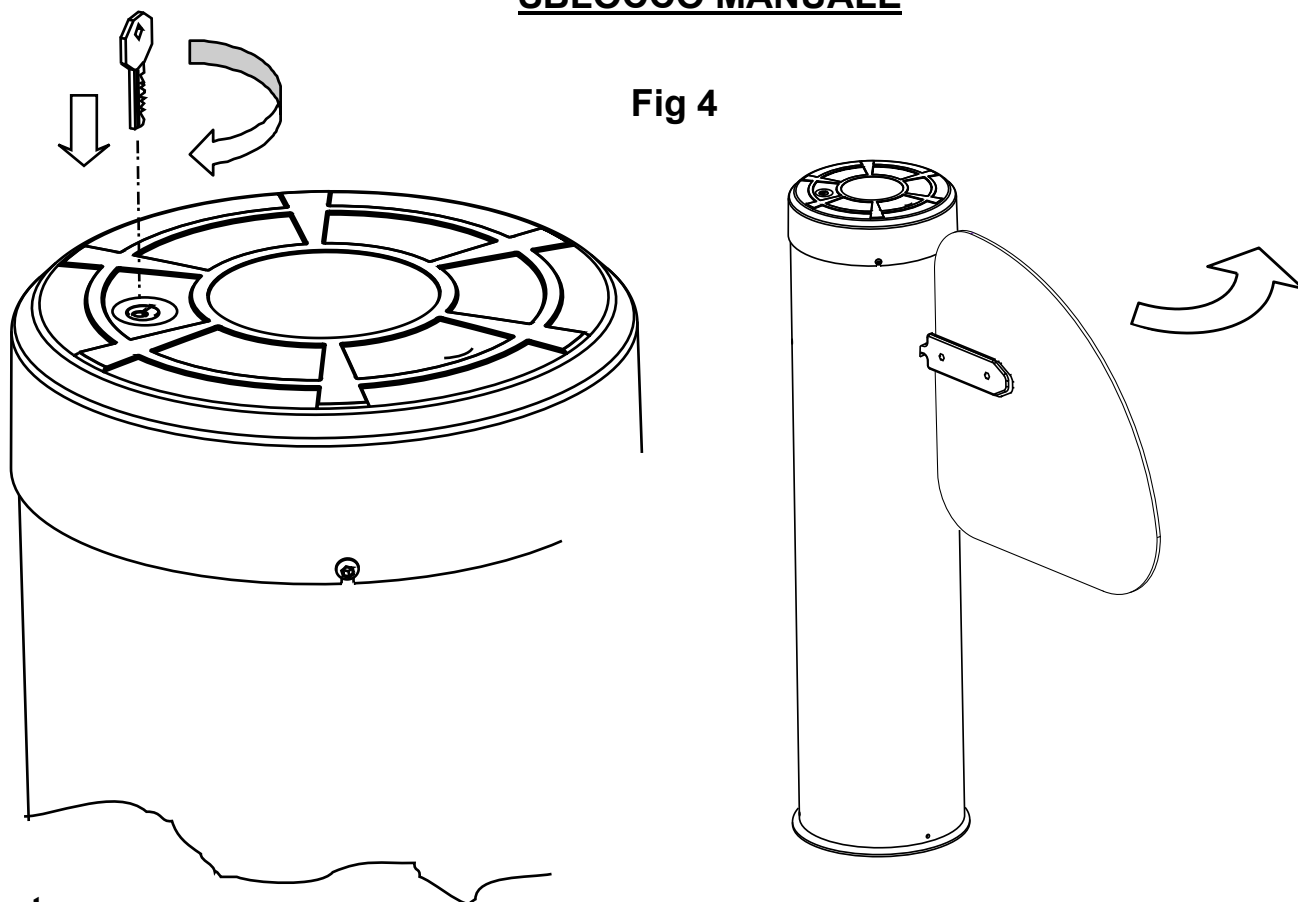


Fig 4

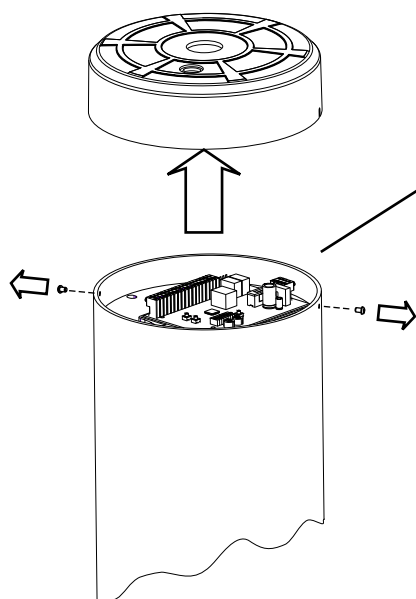
Reset

- Per resettare l'automazione sbloccare il motore come in fig.4 e portare l'anta in chiusura.
- Bloccare il motore.

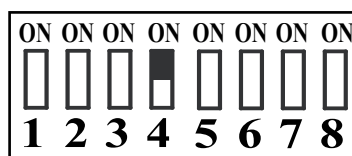
MODALITA' DI INSTALLAZIONE

CAMBIO SENSO DI APERTURA

Fig 5

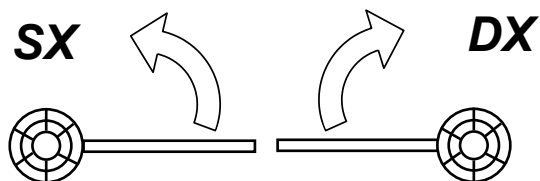


SELEZIONARE DIP 4 ON



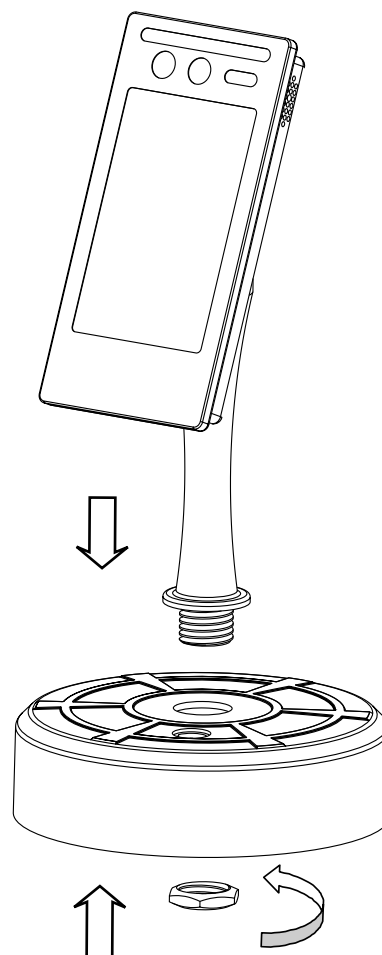
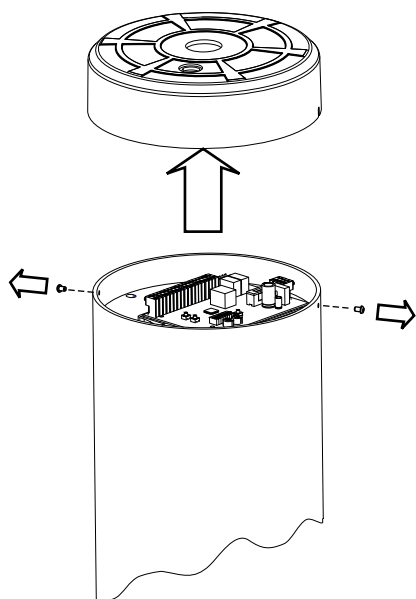
Per cambiare il senso di apertura da SX (standard) a destra:

- Sbloccare il motore come fig.4 e portare l'anta nella posizione di chiusura.
- Selezionare il dip 4 della scheda in ON
- Bloccare il motore.



ASSEMBLAGGIO MONITOR (OPZIONALE)

Fig 6



INCONVENIENTI-CAUSE E SOLUZIONI

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	SOLUZIONE
<p>Ad un comando con il radiocomando o con il selettore a chiave, l'automazione non si apre o il motore non parte</p>	<p>Alimentazione di rete 230 volt assente</p>	<p>Controllare l'interruttore principale</p>
	<p>Presenza di STOP di emergenza</p>	<p>Controllare eventuali selettori o comandi di STOP. Se non utilizzati verificare ponticello su ingresso contatto STOP su centralina</p>
	<p>Fusibile bruciato</p>	<p>Sostituirlo con uno dello stesso valore.</p>
	<p>Cavo di alimentazione del o dei motori non collegato o difettoso.</p>	<p>Collegare il cavo nell'apposito morsetto o sostituirlo.</p>
	<p>C'è un ostacolo in mezzo alla fotocellula o non funziona</p>	<p>Verificare il collegamento, togliere eventuale ostacolo.</p>
<p>Ad un comando con il radiocomando non apre, ma funziona con il comando a chiave</p>	<p>Il radiocomando non è stato memorizzato o la batteria è scarica</p>	<p>Eseguire la procedura di riconoscimento del radiocomando sul ricevitore radio o sostituire la batteria con una nuova .</p>
<p>l'automazione parte, ma si ferma</p>	<p>La forza del o dei motori è insufficiente</p>	<p>Modificare il valore con il trimmer FORZA posto sulla centrale</p>
<p>l'automazione inverte l'apertura con la chiusura</p>	<p>Il collegamento non è corretto</p>	<p>Scambiare la polarità dei cavi del motore interessato</p>

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'installazione deve essere eseguita da personale professionalmente competente e inosservanza della legislazione locale, statale, nazionale ed europea vigente.
- Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto
- La posa in opera, i collegamenti elettrici e le regolazioni devono essere effettuati a "Regola d'arte".
- 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.
- 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.
- Prevedere sulla rete di alimentazione una protezione per extra tensioni, un interruttore/sezionatore e/o differenziale adeguati al prodotto e in conformità alle normative vigenti.
- 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.
- Per la riparazione o sostituzione delle parti dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali.
- 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.

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

DIEFFEMATIC
INGRESSI AUTOMATICI

DIEFFEMATIC
VIA MAZZINI, 51
66020 San Giovanni Teatino (CH)
TEL/FAX 085 2190140
email: info@dieffematic.it - web: www.dieffematic.it