

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

## **AUTOMAZIONI** PER CANCELLI SCORREVOLI







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.

## **INDICE**

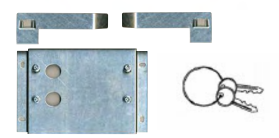
Composizione del motore Roller	2
Prospetto generale	3
Dati tecnici caratteristiche tecniche	3
Dimensioni	4
Collegamento tipo e sezione cavi	4
Considerazione per l'installazione	5
Modalità' di installazione	6/7
Inconvenienti : cause e soluzioni	10
Avvertenze per la sicurezza	14

ATTENZIONE: IL PRESENTE MANUALE SI RILASCIA ANCHE PER L'ACQUISTO DI UNA QUALSIASI PARTE DI RICAMBIO

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

- 1- MOTORIDUTTORE PIGNONE Z12
- 1- CENTRALINA ELETTRONICA interna collegata
- 1- KIT ACCESSORI FINECORSA
- 1- COPPIA DI CHIAVI SBLOCCO





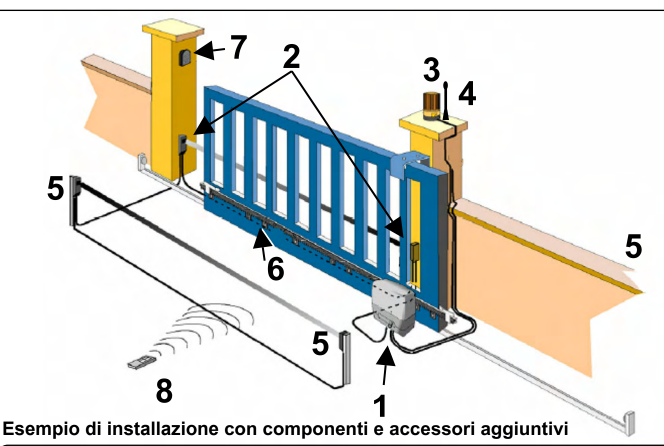
## 1- CONDENSATORE collegato (per versioni 230Vca)

ATTENZIONE!! Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale. La Securvera declina ogni responsabilità in caso di non osservanza delle normative vigenti. È di fondamentale importanza che il cancello abbia le <u>battute di fine corsa</u>, senza battute in chiusura ed in apertura, il movimento del cancello può causare dei seri danni inreversibili a persone e cose.

ATTENTION!! Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement le présent manuel qui fait partie intégrante de cet embal-lage. La société Securvera décline toute responsabilità en cas de non respect des normes en viguer.

ATENÇÃO!! Antes de instalar, leia este manual. Securvera isenta de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento com os regulamentos

## **AUTOMAZIONE TIPO E NOMENCLATURA COMPONENTI**



SV-MRS Motoriduttore Roller 6 Q.li SV-CSD Centrale elettronica SV-TEC Coppia di fotocellule SV-FAR Faro A 220 V. 20 W.

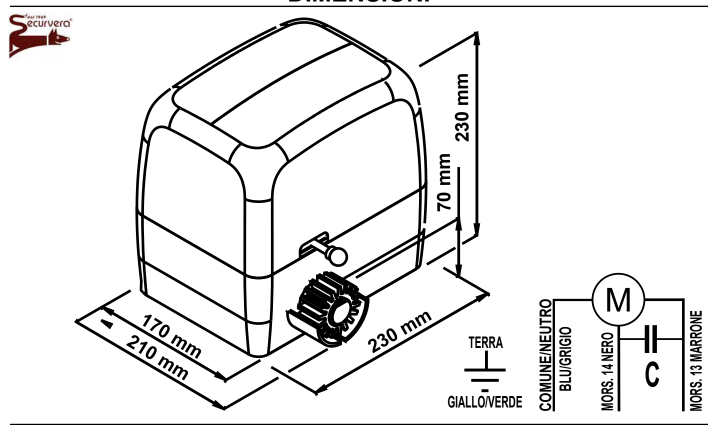
SV-R2C Dadiocomando 2 Can

SV-CSP Selettore a chiave da parete ST-ACC Cremagliera M4 Acciaio/Nyl SV-PIA Piasta di fissaggi Fine Corsa SV-IST Istruzioni per il montaggio Antenna esterna + cavo (optional)

ATTENZIONE: IL PRESENTE MANUALE SI RILASCIA ANCHE PER L'ACQUISTO DI UNA QUALSIASI PARTE DI RICAMBIO

DATI TECNICI	230V	2	24V	
Peso Max anta	600 Kg	350	350 / 600 Kg 24 Vdc 3 A 50 W	
Alimentazione motore	230 Vac	24		
Assorbimento medio motore	1 A			
Potenza motore	250 W	5		
Giri motore RPM	1400 2000 1800 Encode			
Condensatore	12,5 µF Pignone M4		/I4 - Z12	
Sblocco di emergenza	Con chiave			
Temperatura di funzionamento	eratura di funzionamento -20° C / +55° C 9 Kg			
Peso				
Grado di protezione	IP 44 10 metri minuto elettromeccanico			
Tempo di apertura				
Finecorsa				

## **DIMENSIONI**



## **COLLEGAMENTO TIPO E SEZIONE CAVI**



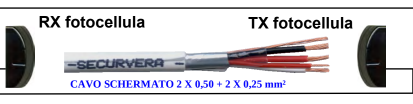
MOTORE CON ELETTRONICA DI COMANDO

INCORPORATA GESTIONE RADIO E FILO;
FRIZIONE ELETTRONICA E SICUREZZE

Premesso che; il motore viene fornito di centralina, con il fine corsa collegato e collaudato; il senso di rotazione del motore è destrorso. Si riportano i collegamenti: per normative il filo di colore blu o grigio è il comune = neutro Il giallo/verde è la terra obbligato -ria collegare sempre. I rimanenti colori sono liberi; normalmente sono nero e marrone, tra i due è collegato il condensatore in dotazione da 12,5 uf. Qualora è necessario installare il motore a sinistra; è chiaro che gira all'inverso, cioè quando dai alimentazione, al primo comando il motore anziché aprire, chiude. In questo caso devi spostare il dipswitch n. 4, della centralina di comando

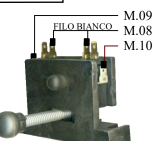


2X0,75 mm2



3X0,75 mm2

3X1,5mm2 Linea 230V IL GRUPPO FINE CORSA E' COLLEGATO IN FASE DI ASSEMBALGGIO E COLLAUDATO. NON TOCCARE. PER CONOSCENZA RIPORTIAMO I COLLEGAMENTI FILO BIANCO COMUNE, COLLEGATO SUGLI NC DEI 2 MICRO DEL FINECORSA, IN CENTRALE AL MORSETTO 8, FILO NERO COLLEGATO SUL COM DEL MICRO FINECORSA APRE IN CENTRALE AL MORSETTO 9, FILO MARRONE COLLEGATO SUL COM DEL MICRO FINECORSA CHIUDE IN CENTRALE AL MORSETTO 10

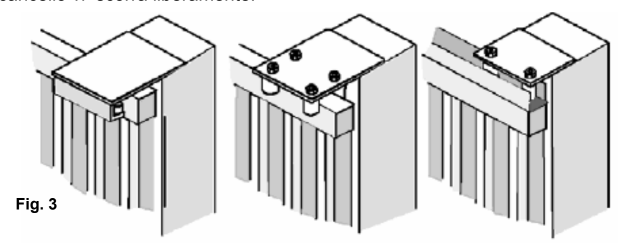


## **CONSIDERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

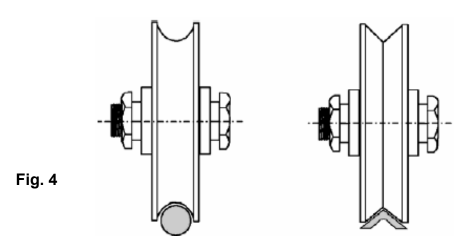
- Le operazioni di installazione e collaudo devono essere eseguite solo da personale qualificato ai fini di garantire la corretta e sicura funzionalità del cancello automatico.
- La casa costruttrice, declina ogni responsabilità per i danni derivati da eventuali errate installazioni dovute ad incapacità e/o negligenza.
- Prima di procedere al montaggio dell'automatismo, si verifichi che il cancello sia perfettamente funzionante, Inoltre, è opportuno verificare che la guida di scorrimento a terra (V. Fig. 1) non presenti malformazioni, che sia perfettamente a livello e che sia presente il fermo meccanico in apertura (V. Fig. 2) al fine di evitare che il cancello esca fuori dalle guide superiori (V. Fig. 3)



• Verificare la guida di scorrimento superiore (V. Fig. 3) che sia ben salda e il cancello vi scorra liberamente.



• Verificare che le ruote (V. Fig. 4) utilizzate, siano idonee al tipo di guida a terra



## **MODALITA' D'INSTALLAZIONE**

Posizionare la piastra in dotazione **(Fig. 1)** ad una distanza di **50 mm** dal bordo del cancello e perfettamente in squadro con un'angolo di 90°.

Prima di fissare la piastra con cemento, tasselli o altro, passare la/le guaine dei cavi dai fori predisposti.

Posizionare il motoriduttore e fissarlo con le viti e rondelle in dotazione A (Fig.2).

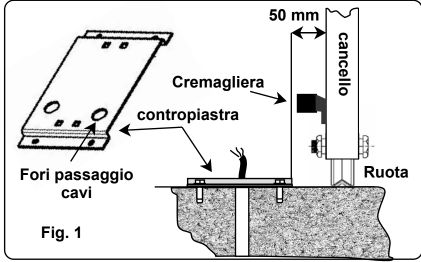
Fissare la cremagliera sul cancello in modo saldo prevedendo una distanza da 2 a 3 mm dal pignone M4-Z12 del motore (Fig.3).

Cremagliera Consigliata Acciaio zincata M 4 - H30XS12 XL1000 mm. essere utilizzata anche la Cremagliera in Nylon con anima in acciaio M4 - H30XS19XL1000 mm. La cre-magliera in Nylon Non si dilata, non si consuma, non fa rumore, non va ingrassata

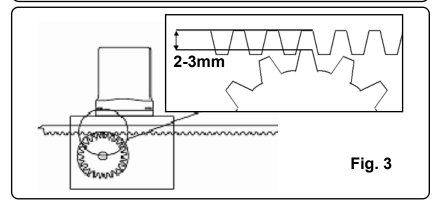
Fissare le Piastre (Guide G) di Fine Corsa del motore sulla cremagliera, (Fig. 4)

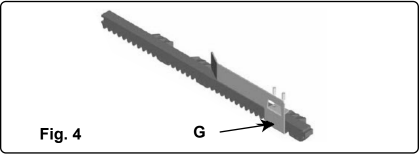
## Procedura di sblocco

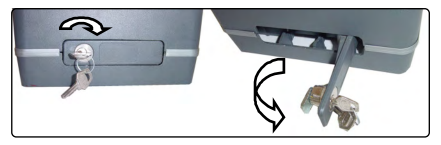
- Inserire la chiave in dotazione nell'apposito cilindro e ruotare la chiave.
- 2. Tirare la leva fino a battuta











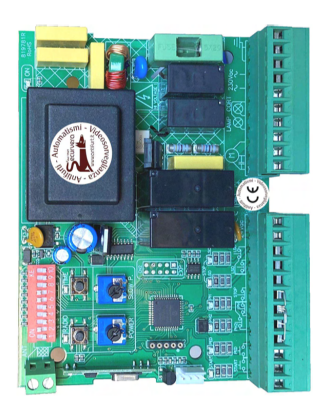


## MANUALE D'ISTRUZIONE

## SV-CSD

## [code **E**102]

v D 261010 CENTRALE DI COMANDO PER 1 MOTORE 550 W. 220 VOLT ADATTA PER: CANCELLI SCORREVOLI, BASCULANTI, BARRIERE.



Tecnologia microprocessore programma residente. Montaggio SMD. Protetta da vernice antifungo saldabile.

Fusibile da 6,3 A x 250 Volt

9 Led segnalazione stato, programmazione, eventi e lavoro. 2 pulsanti 2 Morsetti fissi collegamento antenna è sufficiente 17 cm di filo in doazione vedi norme (l'automatismo azionato deve essere a vista).

Misure scheda: Base lato Morsetti L 130 mm. Altezza H 94 mm. Spessore S 34 mm. Peso 338 gr.





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



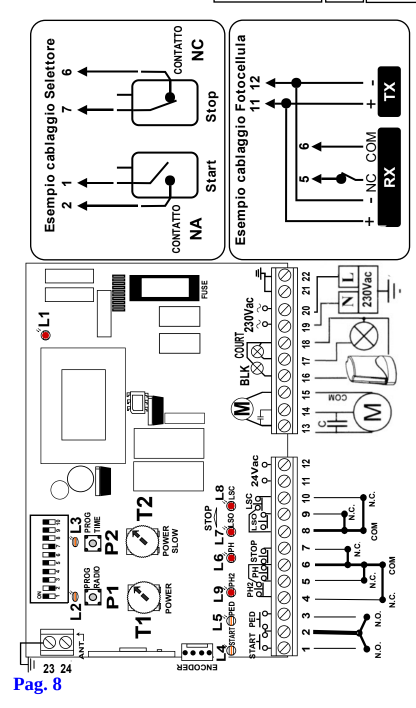
normative vigenti.

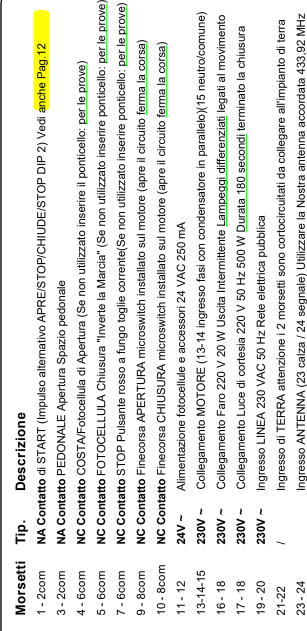
ATTENZIONE!! Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale. Si declina ogni responsabilità in caso di non osservanza delle



Il marchio CE è conforme alla direttiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476 Dimensioni Scheda B130XH100XS38 mm.

Programmazione: Sequenza Pulsanti P1 Radio = 1°; P2 Apertura memoria di programmazione: 1º Impulso starter apertura 2º impulso rallentamento. Per la funzione chiusura automatica; Calcola il Tempo di Pausa poi dai il 3º impulso di chiusura 4º Impulso Rallentamento in chiusura Fine corsa blocca terminato





## CARATTERISTICHE TECNICHE **Alimentazione**

Uscita alimentazione accessori Tempo chiusura automatica Tempo di manovra Potenza motore

Qtà di codici memorizzabili empo di rallentamento rempo luce di cortesia Gestione trasmettitori Frequenza

Femperatura di lavoro Omologazione Sensibilità

Conf ETS 300-220/ETS Migliore -100dBm 230V AC +/- 10% 433.92 / 868 Mhz 24V AC 250mA Fisso\Roll-code 3 a 120 sec 2 a 120 sec 5 a 120 sec -20 a 70°C 254 codici 180 sec 300-683 550 W

## **TRIMMER T1**

Il Trimmer Power regola la coppia e la sensibilità in manovra.

## **TRIMMER T2**

Il Trimmer Power Slow regola la coppia e la sensibilità in fase di rallentamento



P1 [O] Tasto RADIO PROG per la memorizzazione dei trasmettitori P2 [O] Tasto PROG TIME per la memorizzazione della corsa

## **PULSANTE PULSANTE**

## FUNZIONAMENTO ENCODER

L'ingresso encoder viene settato tramite il DIP SWICHT 8

# VARIAZIONE DELLA SENSIBILITA' IN FUNZIONE DELLA COPPIA

Meno sensibilità Più sensibilità Meno coppia = Più coppia

parametri vengono regolati tramite i TRIMMER T1 e T2. I FTTURA DELLED

רבווי	LEITONA DEI LED	
17	Led STATO	Acceso quando la centrale è alimentata
L2	Led RADIO	Acceso quando si accede in memoria radio
Г3	Led PROG. TEMPI	Acceso lampeggiante in programmazione
L4	Led START	Acceso quando si dà un impulso
<b>L5</b>	Led PEDONALE	Acceso quando si da un impulso pedonale
9Т	Led FOTOCELLULA	Acceso quando le foto. sono allineate
۲2	Led F.C APERTURA	Acceso quando il finecorsa e in N.C.
F8	Led F.C CHIUSURA	Led F.C CHIUSURA Acceso quando il finecorsa e in N.C.
L7+L8	Ted STOP	Entrambi accesi quando lo stop e in N.C.
67	Led FOT.AP/COSTA	Acceso quando le foto. sono allineate o la costa collegata N.C

# SELEZIONE OPZIONI TRAMITE DIP-SWICHT

DIP 1	SELEZIONE BASCULANTE / SCORREVOLE ON- Basculante (2 sec di pressione in più dopo il F.C. Di chiusura) OFF- Barriera-Scorrevole
DIP 2	CHIUSURA AUTOMATICA ON- Chiusura automatica inserita OFF- Chiusura automatica disinserita
DIP 3	MODALITA' CONDOMINIALE / PASSO PASSO ON- L'automazione terminerà la manovra sempre a finecorsa,in manovra di apertura non accetta impulsi, in chiusura un impulso provocherà l'inversione di marcia. OFF- Ad ogni impulso l'automazione si arresterà Con dip 2 ON
DIP 4	In tase of contact a difference of the second of the secon
DIP 5	SETTAGGIO CONTATTO SICUREZZA APERTURA ON- Intervento sicurezza apertura, la centrale blocca il movimento e inverte per 2 sec OFF- Intervento sicurezza apertura, la centrale blocca il movimento
DIP 6	FUNZIONE LAMPEGGIANTE ON- Luce intermittente OFF- Luce fissa
DIP 7	RALLENTAMENTO ON- Rallentamento inserito OFF- Rallentamento disinserito
DIP 8	ENCODER ON- Entrata Encoder attiva OFF- Entrata Encoder disattiva
DIP 9	MEMORIA RADIO NON TOCCARE LASCIARE SEMPRE IN OFF (Possibilità di Cancellare i trasmettitori dall'esterno senza aprire la centrale manovra riservata alla Securvera). ON- Attiva Default Radio ON- Attiva Lasciare sempre in posizione OFF
DIP 10	GESTIONE RALLENTAMENTO PER CANCELLO PESANTE ON- Cancello pesante solo per Motori oltre i 6 Quintali

## **GENERALITA**

illa regolazione di coppia separata, tramite i trimmer T1 e T2 ( il T1 regola la coppia durante la corsa in velocità normale il T2 gola la coppia in fase di rallentamento). Interagendo su tali dispositivi si può ottimizzare il funzionamento dell'automatismo in aniera tale da rientrare nei parametri delle attuali norme vigenti. La programmazione della corsa, dei rallentamenti, del tempo di pausa dei Radiocomandi e in autoapprendimento così da semplificare le procedure della messa in funzione. esta centrale puo gestire motori con finecorsa oppure con nostro encoder e decoder + finecorsa. **La peculiarità della SV-CSD sta** La centrale SV-CSD è l'apparecchiatura di controllo per sistemi scorrevoli, basculanti e barriere stradali ad alimentazione a 230 Vac

caso di gestione tramite ENCODER (DIP SWICHT 8 ON)I la sicurezza sarà assicurata dalle fotocellule/coste meccaniche e controllo di coppia: in caso di ostacolo la corsa verrà invertita o bloccata.

on l'ENCODER non attivo (DIP SWICHT 8 OFF) non si avrà la funzione di inversione ma solo in controllo della coppia tramite i

# - PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI TRASMETTITORI FRQ. 433.92 MHz Codice Securvera

SV-CSD può gestire 254 radiocomandi Rolling Code Personali. (rolling code). I due sistemi non possono programmazione dei radiocomandi avviene mediante la pressione del tasto <u>P1 della centrale per 2 secondi. Il Led L2</u> si acennde a Led acceso. Premere il tasto 1 del radiocomando SV-TRC il Led L2 emette un doppio lampeggio che indica l'avvenuta memorizcirà automaticamente dalla funzione di programmazione. Non utilizzare radiocomandi non originali oltre a sporcare la memoria della zione del codice univoco, a Led acceso in modo consecutivo puoi memorizzare fino a 250 radiocomandi. Dopo 6 secodi, la centrale itrale potreste trovare il cancello o automatismo da essa comandato aperto. Il radiocomando è una chiave unica di sicurezza.

# - PROGRAMMAZIONE GESTIONE PASSAGGIO PEDONALE (tramite il 2º tasto del radiocomando)

α ir programmare questa funzione Premere il tasto **P1 della centrale per 2 secondi, rilasciarlo e ripremerlo per 1 sec**, il led L2 inizia a mpeggiare a Led acceso <u>Premere il tasto 2</u> del radiocomando SV-TRC avverrà un doppio lampeggio veloce del led L2, dopo 6 secondi centrale uscirà automaticamente dalla funzione di programmazione. **Il tempo di manovra del passaggio pedonale, è 8 secondi.** 

# - CANCELLAZZIONE DI TUTTI I CODICI RADIO PRESENTI IN MEMORIA DEFAULT

intenere premuto il tasto P1 della centrale per 16 secondi al rilascio il led L2 emette un lampeggio veloce, Togliere corrente per 10 sec.

## - PROGRAMMAZIONE DELLA CORSA

programmazione parte ad automazione chiusa, la prima manovra sarà l'apertura, in caso contrario invertire il senso di marcia amite DIP SWICHT 4. Non toccare i collegamenti del motore cablati dalla Securvera; Vedi pagina 4.

# 5 - APPRENDIMENTO DELLA CORSA DELL'AUTOMATISMO CON RALLENTAMENTO (DIP SWICHT 7 ON) in entrare nella fase di programmazione premere il pulsante P2 della centrale per 2 secondi, il LED 3 inizierà a lampeggiare. Led 3 Acceso dare un PRIMO IMPULSO tramite il contatto START (morsetti 1 e 2) o tramite tasto 1 del radiocomando programmato.

utomatismo completerà la marcia e si fermerà a fine corsa (se si è scelto un automatismo senza finecorsa bisognerà dare un ulteriore si sceglie di avere la CHIUSURA AUTOMATICA (Opzione DIP 2 IN ON), il tempo di pausa; è il tempo che si aspetta in fase di ogrammazione per dare il TERZO impulso per programmare la corsa di chiusura e il quarto impulso di rallentamento. utomatismo inizierà la fase di apertura, dare un SECONDO IMPULSO nel punto in cui si vuole iniziare il rallentamento in apertura. oulso per fissare il punto d'arresto della corsa). Il rallentamento consigliato è di 30 centimerti sia in apertura che in chiusura

**dettaglio:** programmata l'apertura; attendere il tempo di pausa, dare un **Terzo Impulso**, inizia la chiusura, poi a 30 cm dall'arrivo dare 4º impulso L'automatismo rallenta in chiusura. L'arresto avverrà tramite il finecorsa di chiusura e a questo punto si spegnerà il LED 3. I caso in cui l'automatismo non fosse previsto di finecorsa, o in caso di encoder su basculante, è necessario dare un ultimo impulso punto in cui si desidera l'arresto del automatismo.

# 06 - APPRENDIMENTO SENZA RALLENTAMENTO ASSOLUTAMENTE SCONSIGLIATO (DIP SWICHT 7 OFF)

Impostare l'opzione 7 in OFF per l'esclusione del rallentamento. Seguire la procedura elencata precedentemente (apprendimento con rallentamento) senza trasmettere il secondo impulso per l'eliminazione del rallentamento in apertura e il quarto impulso per l'eliminazione del rallentamento in chiusura. Quindi una volta trasmessi gli impulsi per l'inizio delle manovre esse dovranno terminare a

# **LOGICA DI FUNZIONA MENTO DELLE SICUREZZE**

INGRESSO COSTA Morsetti (4 - 6) Questo contatto protegge entrambi i sensi di marcia.

Con OPZIONE 5 ON in fase di apertura l'impegno dei dispositivi di sicurezza provocherà <u>l'arresto della</u> Manovra e l'inversione in chiusura per 2 secondi

Con OPZIONE 5 OFF in fase di apertura l'impegno provocherà l'arresto immediato dell'automazione. In chiusura l'impegno provocherà l'arresto immediato dell'automazione il lampeggiatore si spegne.

INGRESSO PHOTO Morsetti (5 - 6) Questo contatto protegge solo in fase di chiusura.

In fase di chiusura l'impegno provocherà l'inversione della marcia STOP (6-7) IMPEGNO FOTO/COSTA All'impegno si avrà lo spegnimento

Il contatto aperto provocà il blocco dell'automatismo in qualsiasi posizione (dopo inversione di macia).

IN APERTURA IN CHIUSURA IN PAUSA

**-OGICA DI FUNZIONAMENTO LAMPEGGIANTE** 

OFF- Cancello leggero

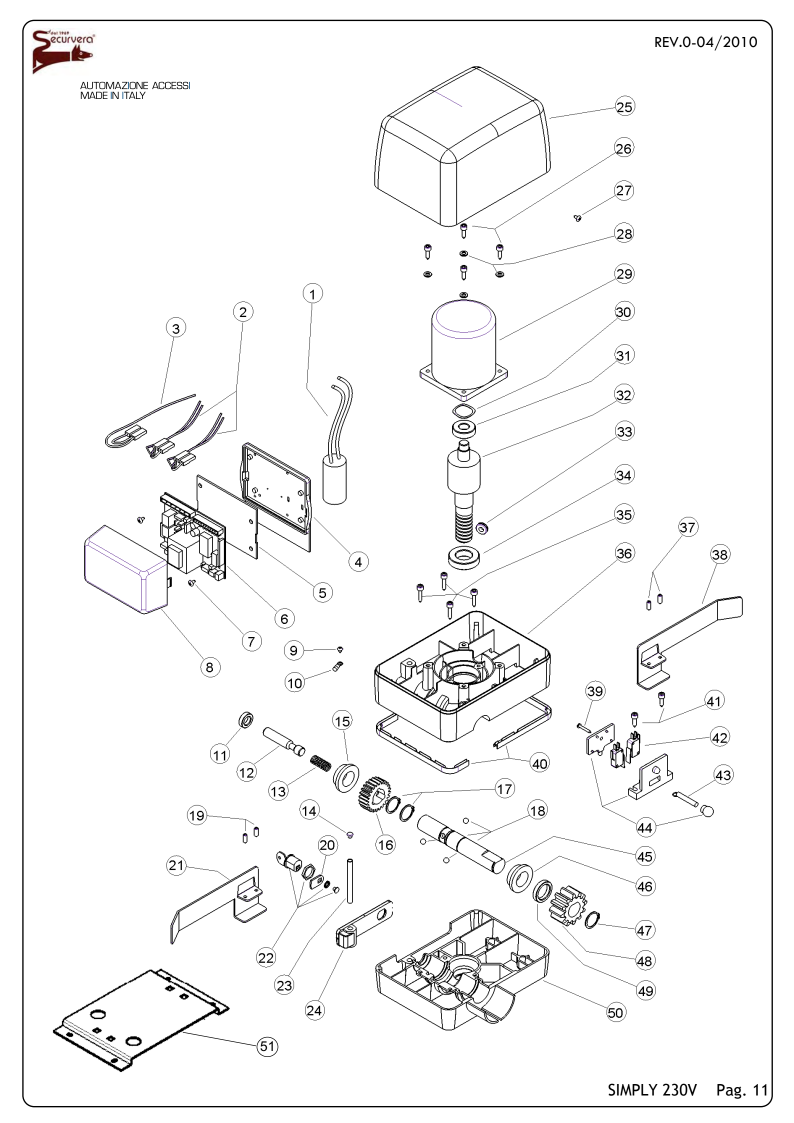
Si avrà un lampeggio veloce Si avrà lo stato di luce fissa Si avrà un lampeggio lento

INCONVENIENTE	PROBABILE CAUSA	SOLUZIONI
A) Alimenta la centralina, sotto differenziale-magnetotermico dedicato con la rete 220 V.	La centralina non si accende controllare la presenza della 220 V. tra i morsetti 19 - 20	Se non arriva tensione, ricontrolla i cavi di rete dal differenziale-magne- totermico fino alla centralina.
B) la rete 220 V. arriva ma la centralina non si accende	sostituisci il fusibile bruciato con uno dello stesso valore	Controlla il contatto NC dello <b>stop</b> che sia stretto morsetti 6 - 7
C) La centrale funziona i relè scattano, il motore non parte	Controlla i fili e il condensatore che siano messi bene al verso	Controlla i morsetti che non prenda- no la calza e che siano ben stretti
Il cancello parte, poi si ferma	Controlla la regolazione della frizione elettronica	Aumenta in senso orario il trimmer  T1 Power regola la coppia (forza)
AVVERTIMENTO  D) Per ogni nuova regolazione o impostazione della centralina, togliere prima la tensione.	1° per induzione si rompono i microprocessori, 2° non riconosce la nuova impostazione.	Controlla l'impostazioni delle: fasi, tempi, pause, e selezioni delle fun- zioni che non siano errate, o male impostate secondo le tue esigenze
E) Quando dai tensione; il primo comando di starter sia che proviene dal selettore oppure dal radiocomando il cancello deve aprire.	Se il cancello invece di aprire chiude, significa che lo hai montato a sinistra, invece di destra come impostato in de- fault, rotazione destrorsa	È necessario agire sul dipswitch 4, invertire la posizione in cui si trova, se si trova in ON, Mettilo in OFF, o viceversa, il motore cambia automaticamente il senso di rotazione
F) Con il selettore o ponticello impulsivo sullo starter, il motore funziona mentre con il radiocomando non risponde	Il radiocomando non è stato memorizzato, oppure ha la batteria scarica. o memoriz- zato male.	Esegui la procedura di apprendimento. Oppure sostituisci la batteria. Attenzione: i radiocomandi con codice personale, memorizzane solo uno, tutti hanno la stessa codifica
G) Il cancello apre e non chiude	La fotocellula potrebbe essere sporca, avere un ostacolo, o collegata male, attenzione allo Jumper alimentazione lo devi mettere in posizione 24 V.	Rimetti momentaneamente il ponticello 4-6 e 5-6 riprova; se funziona sposta il ponticello sull'NC della ricevente, prova se funziona il filo è interrotto. Altrimenti è la fotocellula
H) La luce del lampeggiatore rimane accesa fissa 220 V.	Controlla il dipswitch 6 che sia posizionato su ON.	Controlla che il faro sia collegato tra i morsetti 16-18. che il filo sia intero
I) La luce di cortesia non si accende	Controlla che la lampada sia 220 V. massimo 250 W	Controlla che il faro sia collegato tra i morsetti 17-18. che il filo sia intero

Qualora qualcosa non funzioni: scollega tutti gli accessori, rimetti i ponticelli come in origine; cioè tra i comuni e tutti gli N.C. precisamente tra: 4 e 6 - poi 5 e 6 poi 7 e 6 riprova. adesso collega 1 dispositivo per volta e riprova, finché trovi l'errore. Attenzione le fotocellule vanno alimentate a 24 V. controlla la spinetta della tensione.

Ti raccomando di **provare analiticamente ogni singolo accessorio**, esempio: prova delle fotocellule chiusura, e dell'apertura, della costa se installata, del pulsante di stop.

N:B. - Se l'inconveniente permane, contattare il proprio Rivenditore o il più vicino Centro Assistenza H 24 330288886 Sig. Orsini



N°	CODICE	DESCRIZIONE	QTA' ORDINE	PREZZO €/cad.
1	100063	CONDENSATORE uF12,5		
2	140065/1	CAVO PRECABLATO SINGOLO FINECORSA		
3	140065/2	CAVO PRECABLATO DOPPIO FINECORSA		
4	121358/1	SUPPORTO QUADRO		
9	121075	VITE AUTOFILETTANTE TC+ 4,2x9,5		
10	100078B	CAPICORDA OCCHIELLO d 5		
11	100812	ANELLO DI TENUTA 24X14X7		
12	121601	PERNO SBLOCCO		
13	121018	MOLLA SBLOCCO		
14	845	TAPPO COPRIFORO d 6		
15-46	113001/A	BOCCOLA 25X35X45X5X15 SINTETIZZATA		
16	140074	INGRANAGGIO Z24 M2 IN GHISA		
17-47	121364	SEEGER TIPO "E" d 25		
18	111500/3	SFERA d 8		
19-37	113034	GRANO 6X16 A PUNTA CONICA		
20	253	LEVETTA PER SERRATURA		
21-38	113005/1	SCIVOLO FINECORSA DX + SX		
22	112514	SERRATURA		
23	125412	PERNO PER LEVA SBLOCCO		
24	100916/2	LEVA SBLOCCO		
25	121315/1	CARTER		
26	121035/3	VITE AUTOFILETTANTE TCEI 5,5X19		
27	121075/2	VITE AUTOFILETTANTE TBL+ 4,2X9,5		
28	110810/1	RONDELLA 5X12		
30	140068	ANELLO DI COMPENSAZIONE 34,5X28X0,5		
31	100090/6	CUSCINETTO 6202 ZZ KBC/SKF		
32	9033	GRUPPO ALBERO MOTORE		
33	113100/1	PASSACAVO IN GOMMA		
34	130004/2	CUSCINETTO 6005 2RS KBC/SKF		
35	121035/6	VITE AUTOFILETTANTE TCEI 4,8X25		
36	100916	SCATOLA MOTORE SUPERIORE ALLUMINIO		
39	113035	VITE AUTOFILETTANTE TC+ 3,5X25		
40	121925	GUARNIZIONE SCATOLA		
41	121035/4	VITE AUTOFILETTANTE TCEI 4,8X19		
42	113020	MICROSWITCH + LEVA		
43	140033/1	MOLLA CON OCCHIELLO		
44	130008	SUPPORTO MICRO + SFERA FINECORSA		
45	140081	ALBERO TRASMISSIONE		
48	100902	INGRANAGGIO ESTERNO Z12		
49	100815	ANELLO DI TENUTA 35X25X7		
50	100916/1	SCATOLA MOTORE INFERIORE ALLUMINIO		

Pag. 12 REV.0-04/2010 SIMPLY 230V

## GRUPPI RICAMBI PREMONTATI

N°	CODICE	DESCRIZIONE	QTA' ORDINE	PREZZO €/cad.
29	9032	GRUPPO STATORE		
39 42 > 44	9025/1	GRUPPO FINECORSA		
19-21 37-38	9022	ACCESSORI FINECORSA		
11 >13 15 >18 45 > 49	9032/1	GRUPPO TRASMISSIONE		

### **ACCESSORI OPTIONAL**

N°	CODICE	DESCRIZIONE	QTA' ORDINE	PREZZO €/cad.
5	121900	GUARNIZIONE SCHEDA		
6	E102	QUADRO DI COMANDO EURO 220 M1		
7	100802	VITE AUTOFILETTANTE TC+ 2,9X9,5 ( FISSAGGIO SCHEDA )		
8	121358/3	COPERCHIO SUPPORTO QUADRO		
51	140063	CONTROPIASTRA DI FISSAGGIO		

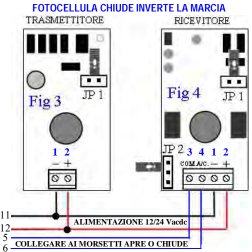




## ESEMPIO DI COLLEGAMENTO RIFERITO ALLE FOTOCELLULE TIPO SV-TEC- ATTENERSI SEMPRE AL MANUALE FOTOCELLULE

## FOTOCELLULA APRE BLOCCA VEDI DIPSWITCH 5 TRASMETTITORE Fig 3 Fig 4 JP 1 Fig 4 JP 1 ALIMENTAZIONE 12/24 Vacdc COLLEGARE AI MORSETTI APRE O CHIUDE

- 1-2 Alimentazione 24 Vca. In parallelo Morsetti 1 in centrale sul morsetto 11. Morsetti 2 in centrale sul morsetto 12. Controlla lo Jumper della fotocellula che sia in posizione 24 Vac.
- 3 4 Contatto NC. Protezione Chiude: il morsetto 3 Foto in centrale, sul morsetto 4. il morsetto 4 Foto in centrale, sul morsetto 6; in movimento blocca o inverte x 2" (vedi dipswitch 5).



- 1-2 Alimentazione 24 Vca. In parallelo Morsetti 1 in centrale sul morsetto 11. Morsetti 2 in centrale sul morsetto 12. Controlla lo Jumper della fotocellula che sia in posizione 24 Vac.
- 3 4 Contatto NC. Protezione Chiude: il morsetto 3 Foto in centrale, sul morsetto 5. il morsetto 4 Foto in centrale, sul morsetto 6; in chiusura inverte la marcia (riapre e riattiva il ciclo).

Se vuoi che l'interruzione delle 2 fotocellule provochi l'inversione di marcia. Collega insieme il filo del morsetto 3 COM della fotocellula CHIUDE, con il filo del morsetto 4 NC della fotocellula APRE, Collega sul morsetto 6 della centrale il morsetto COM della fotocellula APRE; Collega sul morsetto 5 della centrale il contatto NC della fotocellula CHIUDE. L'intervento provoca inversione di marcia

Pag. 13 REV.0-04/2010 SIMPLY 230V

## **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.

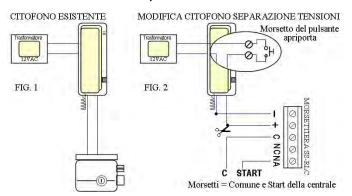
## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- L'installazione deve essere eseguita da personale professionalmente competente e inosservanza della legislazione locale, statale, nazionale ed europee 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 extratensioni, 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 indicativisi riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti descrittia suo insindacabile giudizio, senza alcun preavviso.





**SS-RLC** Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti. Polarizzato e protetto contro inversione di polarità. Segnalazione funzioni tramite led. Alimentazione 12 Vac.. Bobina resistenza 720  $\Omega$ . Relè 1 scambio 1 A 24 V. Utile per qualsiasi applicazione e circuito elettronico. Dimensioni L40XL36XH18 mm. Peso 14 gr.



## Dichiarazione di conformità CE

DISPOSITIVO: Kit Automatismo 220 V 250 W Cancello Scorrevole 6 Q.ntali IP 44

DENOMINATO: Motoriduttore 220 V Roller Fine corsa Autobloccante Sblocco CK

FUNZIONI: Apre Chiude Automaticamente Cancello Scorrevole Elettrico 6 Q.

\*

COSTRUTTORE: Securvera ifa Italia

Indirizzo del Roma 00157 Via Dei Durantini snc Distribuisce:

Distributore Sbeco di Ghita Maria Sas V. Monti Tiburtini 510 Cap 00157

\*

## Dispositivo conforme alle direttive dell'Unione Europea

- Direttiva R&TTE 99/5/EC risponde a tutti gli standard:
- 89/336/CEE + 92/31 +93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476
- 73/23/CEE Conforme alle normative UNI EN 12453 -EN12445

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/88/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

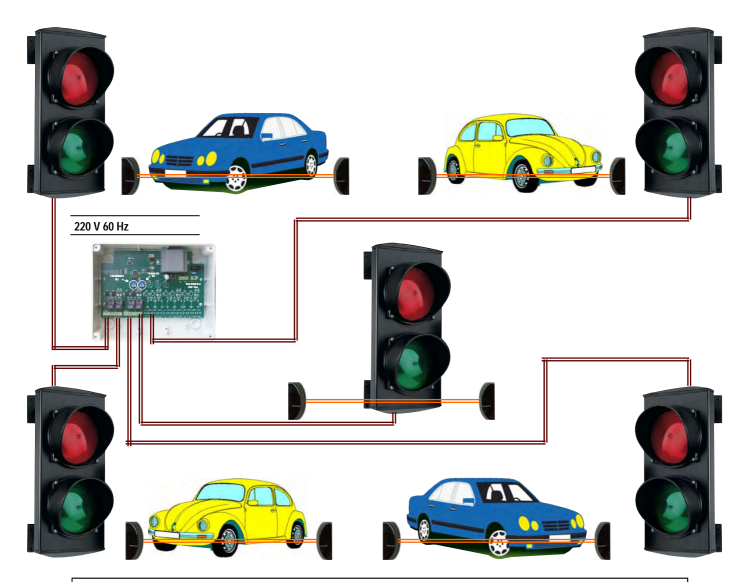
- EMC (compatibilità elettromagnetica): EN 301 489-1 e EN 301 789-7
- SAFETY (Sicurezza Elettrica information technology): EN 60950

Si dichiara inoltre che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che il meccanismo in cui verrà incorporato, o di cui diverrà componente, sia resa, identificata, dichiarata conforme alla direttiva CEE 89/392 e successive modifiche: DPR n° 459 del 24 Luglio 2011

- Collegato nell'Impianto Elettrico in Conformità al D.M. 22 Gennaio 2008 N. 37

Securvera di Orsini Carlo ifa N Titolare

Roma 14 Luglio 2017



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

Nuestros productos si instalados por personal cualificado capaz de la evaluaccion de riesgos, cumplen con la norma **UNI EN 12453, EN 12445** 

UNI EN

Our products if installed by qualified personnel capable to evaluate risks, comply with norms **UNI EN 12453, EN 12445** 

Nos produits si installés par personnel qualifié capable d'évaluer les risques, sont conformer à la norme UNI EN 12453, EN 12445

Nossos produtos se instalado por pessoal qualificado, capaz de avaliar risco, cumprir **UNI EN 12453, EN 12445** 

CE

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

El marcaje CE de este dispositivoindiva que cumple con la directiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476 The CE mark complies with EEC European directiva 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476 Le marque CE est conforme avec la CEE directiva europèenne 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476 A marca CE em conformidade com a Directiva Europeia CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

### I dati e le immagini sono puramente indicativi

La Securvera si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti descritti a suo insindacabile giudizio, senza alcun preavviso.

Los datos y las imágenes son orientativos Securvera se reserva el derecho de modificar en cualquier momento de las características de los productos descritos en su única discreción, sin previo aviso.

## The data and images are for guidance only

Securvera reserves the right to change at any time characteristics of the products described in its sole discretion, without notice. Les données et les images sont à titre indicatif seulement

Securvera réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques des produits décrits à sa seule discrétion, sans préavis.

Os dados e as imagens são apenas para orientação

Securvera reservas o direito de alterar, a qualquer tempo as características dos produtos descritos em seu exclusivo critério, sem