

APRE/CHIUDE  
uomo presente

START

FOTOCELLULA

# STROLRR-D-STANDARD

## MANUALE D'ISTRUZIONI

STARTEC

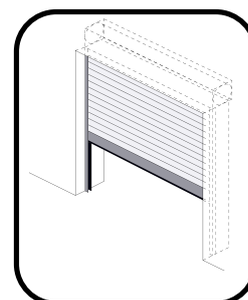
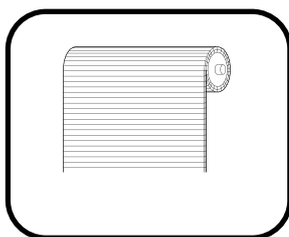
VERSIONE SOFTWARE: strolrr\_standard



230V



- Centrale di comando per SERRANDE / TAPPARELLE
- Logica Ciclica Automatica, impulsiva o Uomo Presente.
- Richiusura automatica temporizzata.
- Radioricevente integrata 2 canali, codice fisso/rolling code

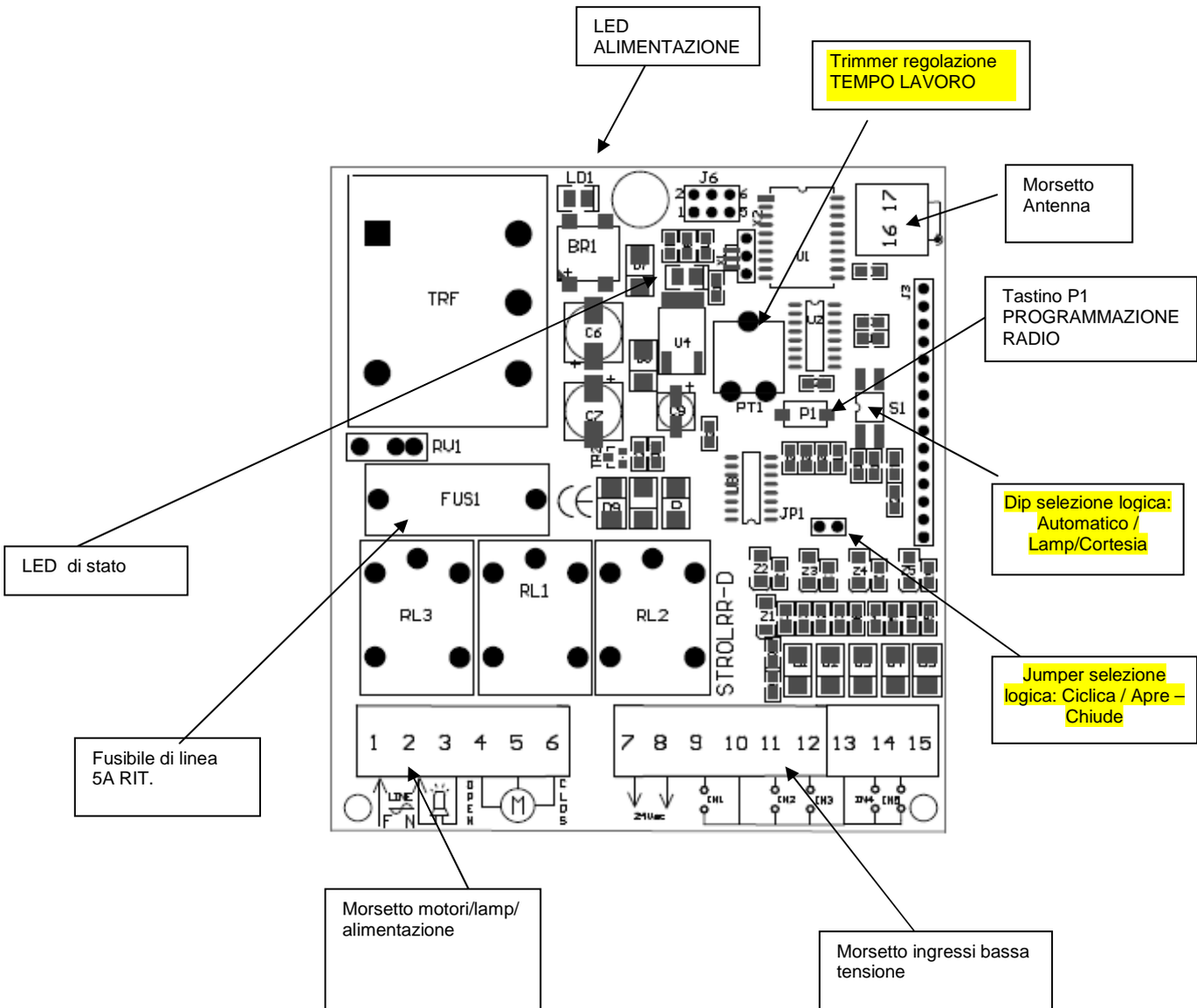




## 1. CARATTERISTICHE GENERALI

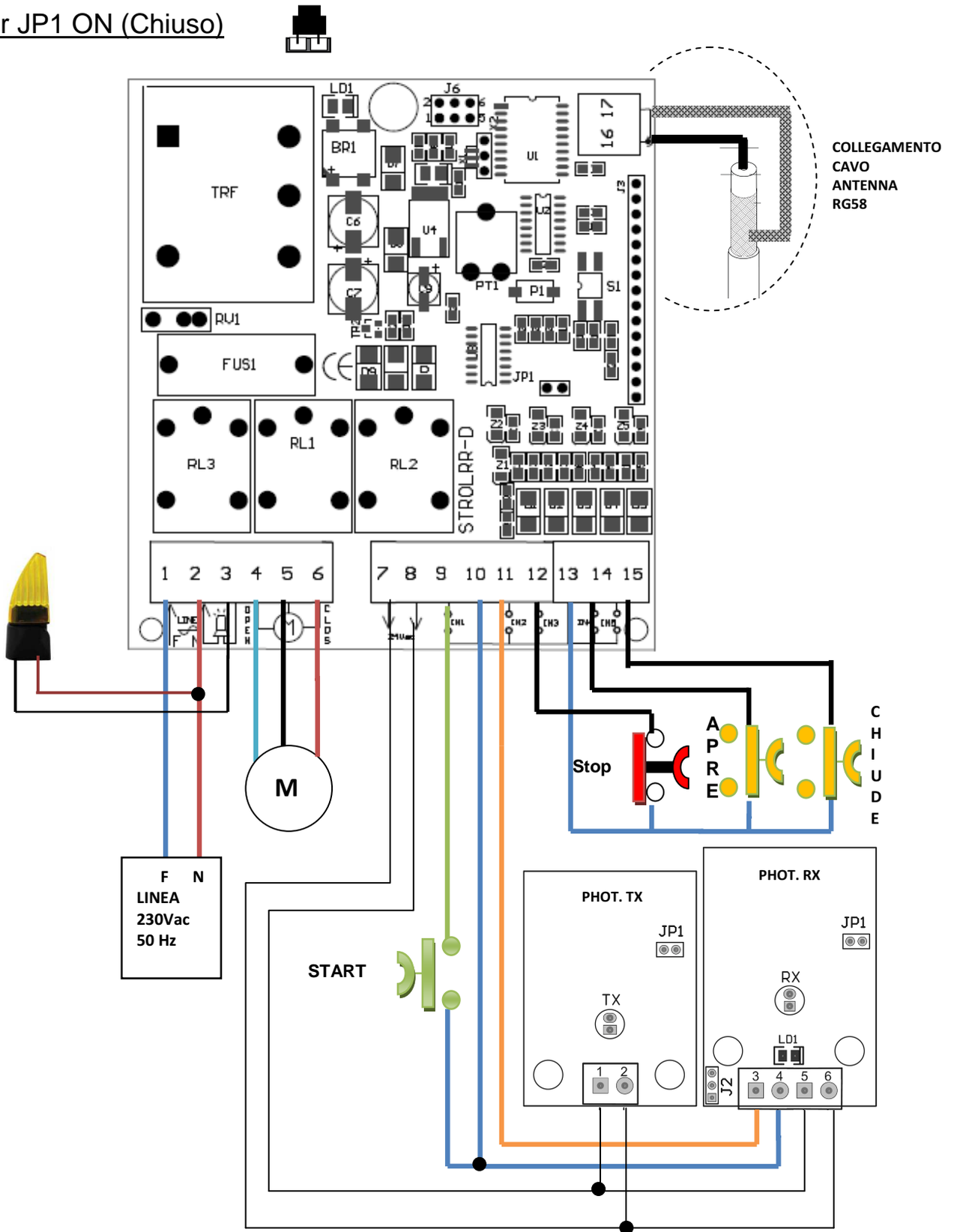
- ✓ Alimentazione: 230Vac
- ✓ Motori: 1x Monofase 400W (condensatore avviamento)
- ✓ LUCE CORTESIA(Lampeggiante): 50W MAX
- ✓ Alimentazione accessori: 50mA-24V
- ✓ Fusibile di linea F1 = 5A
- ✓ Temp. Funzionamento -20°C / + 55 °C

## 2. LAYOUT CENTRALINA

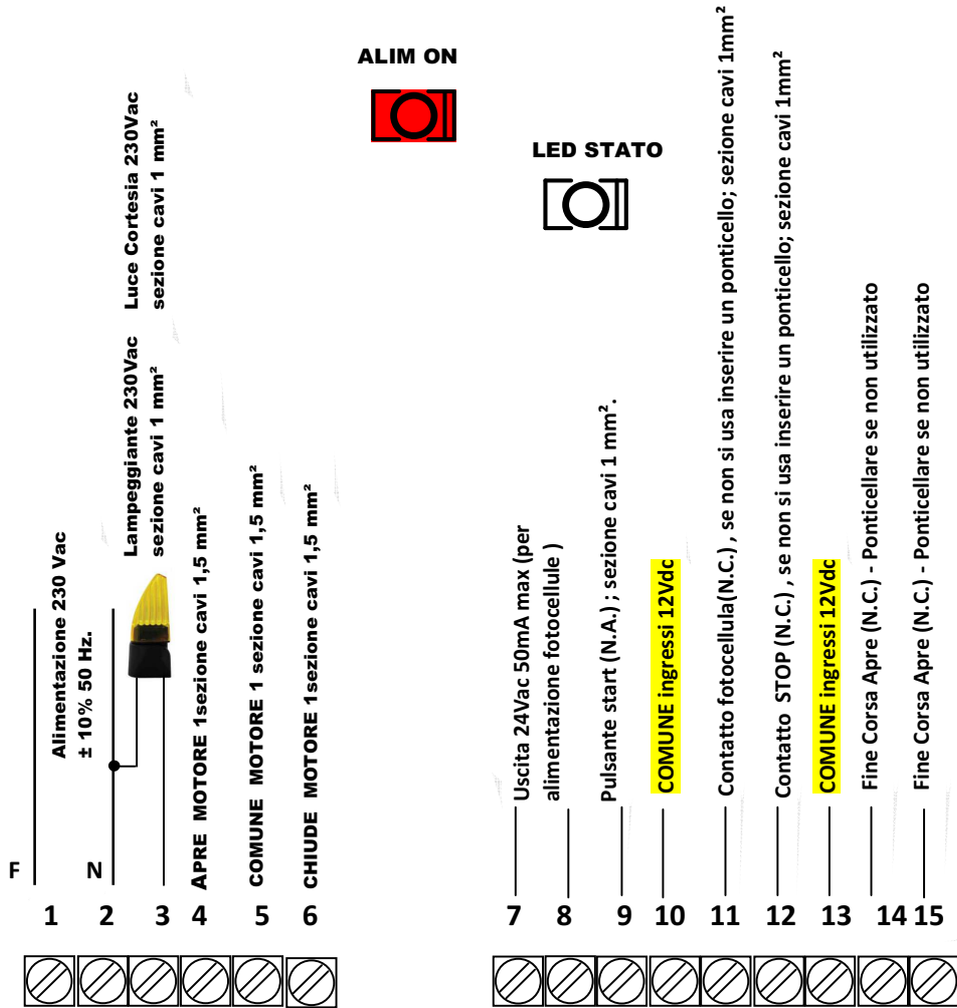


### 3. SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI CON LOGICA CICLICA

Jumper JP1 ON (Chiuso)



## 4. Numerazione MORSETTIERA LOGICA CICLICA \ significato LED



PONTICELLARE CON COMUNE GLI INGRESSI N.C. NON UTILIZZATI

## 5. Messa in Funzione – Logica Ciclica – Passo passo e automatico

### 5.1 Posizionare il Jumper JP1 in posizione ON (Chiuso)



### 5.2 Impostare logica Dip switch

- **Dip 1 OFF** = Logica passo passo; un comando apre, un comando ferma, un comando chiude.
- **Dip 1 ON** = Logica passo passo con richiusura automatica: un comando apre, un comando ferma, un comando chiude. Un comando in fase di chiusura, stop e inverte la corsa.

### 5.3 PROCEDURA TEMPO DI LAVORO SE NON SI COLLEGANO I FINE CORSA SULLA CENTRALE

- Ultimati i collegamenti e impostato il Jumper JP1 e il Dip 1, procedere come segue.
- Dare un comando di START, la serranda apre fino a battuta e dare un comando start per fine tempo lavoro
- Dare un comando di START per la chiusura. La serranda chiude fino a battuta di chiusura e dare un ulteriore comando di start per fine lavoro chiude.



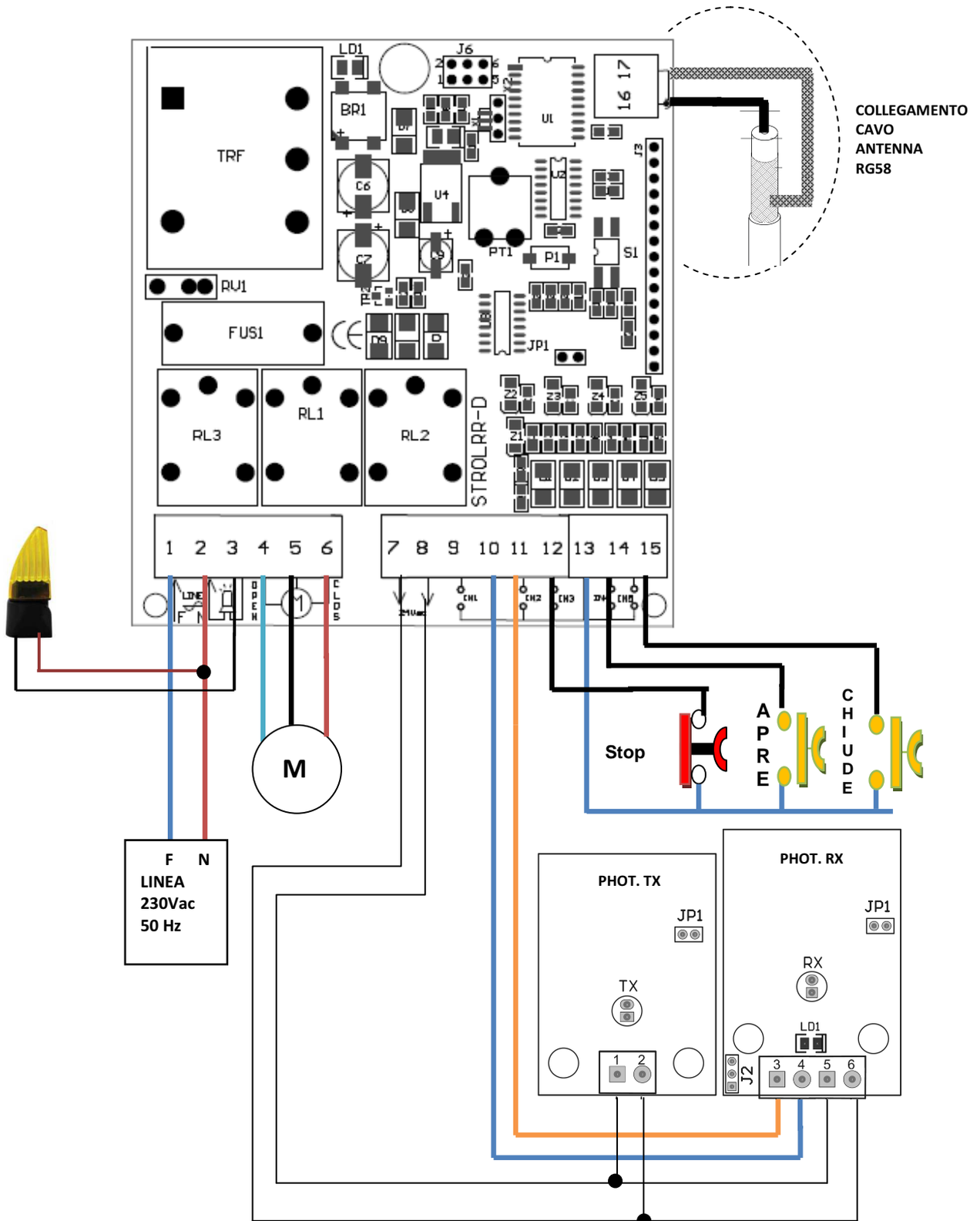
**Questa procedura non è necessaria se si sono collegati i Fine Corsa del Motore nella Centrale.**

### 5.4 Impostare tempo di pausa con il trimmer PT1



## 6. SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI CON LOGICA APRE-CHIUDE CON COMANDI A IMPULSO O UOMO PRESENTE.

Jumper JP1 OF(Aperto)





## 8. Messa in Funzione – Logica di utilizzo – Uomo Presente o impulsivo

### 8.1 Posizionare il Jumper JP1 in posizione OF (Aperto)



### 8.2 Impostare logica Dip switch

- **Dip 1 OFF = Logica Comandi Passo Passo Uomo Presente.**
  - Per l'apertura. Tenere premuto il comando apre fino a Fine Corsa di apertura o fino alla posizione desiderata.
  - Per la chiusura. Tenere premuto il comando chiude fino a Fine Corsa di chiusura o fino alla posizione desiderata.
- **Dip 1 ON = Logica Comandi Passo Passo a Impulso**
  - Un comando apre, esegue l'apertura fino a Fine Corsa di apertura.
  - Un comando in fase di apertura stop
  - Un ulteriore comando apre, prosegue l'apertura.
  - Un comando di chiude, esegue chiusura.
  - Un comando chiude, esegue la chiusura fino a Fine Corsa di chiusura.
  - Un comando in fase di chiusura stop
  - Un ulteriore comando chiude, prosegue la chiusura.
  - Un comando di apre, esegue apertura.

### 8.3 Impostare tempo di lavoro con il trimmer PT1



#### REGOLAZIONE TEMPO LAVORO

**Min = 0 SEC (TUTTO IN SENSO ANTI ORARIO)**  
**MAX = 150 SEC (TUTTO IN SENSO ORARIO)**

## 9. Logica funzione Fotocellule

### 9.1 LOGICA DI FUNZIONAMENTO DELLA FOTOCELLULA con JP1 ON (Funzionamento ciclico)

#### Il mascheramento della fotocellula provoca:

In apertura: nessun effetto

In pausa: nessuna accettazione comandi di start

In chiusura: arresto immediato e ripresa del movimento in apertura indipendentemente dalla presenza dell'ostacolo.

### 9.2 LOGICA DI FUNZIONAMENTO DELLA FOTOCELLULA con JP1 OF ( Funzionamento Passo Passo)

#### Il mascheramento della fotocellula provoca:

In apertura: nessun effetto

In chiusura: arresto immediato

## 10. Selezione Lampeggiante / Luce di cortesia

### 9.1 Impostare con il Dip 2 Logica lampeggio o luce di cortesia

- **Dip 2 ON = Luce di cortesia**
- **Dip 2 OF = Lampeggiante**

## 11. Procedura apprendimento codici Radio

### • 11.1 – Programmazione codici trasmettitori del Canale Apre e del Canale Chiude

#### • Memorizzazione codice primo canale (APRE UOMO PRESENTE)

Premere il pulsante P1 (Prog. Radio), si accende il Led di stato: rilasciare pulsante P1.

Premere il tasto del trasmettitore da memorizzare per l'apre: se la programmazione è andata a buon fine il led di stato farà due lampeggi.

#### • Memorizzazione codice secondo canale (CHIUDE UOMO PRESENTE)

Premere il pulsante P1, si accende il Led di stato.

Tenerlo premuto fino a quando si spegne e si riaccende.

Rilasciare pulsante P1

Premere il tasto del trasmettitore da memorizzare per il chiude: se la programmazione è andata a buon fine il led di stato farà due lampeggi.

#### • Cancellazione di tutti i codici

Premere il pulsante P1.

Si accende il Led di stato: tenerlo premuto fino a quando farà quattro lampeggi.

### • 11.2 - Memorizzazione codice Radio con comando start

Premere il pulsante P1 (Prog. Radio), si accende il Led di stato: rilasciare pulsante P1.

Premere il tasto del trasmettitore da memorizzare per l'apre: se la programmazione è andata a buon fine il led di stato farà due lampeggi.

### • 11.3 – Cancellazione memoria radio

#### • Cancellazione di tutti i codici

Premere il pulsante P1.

Si accende il Led di stato: tenerlo premuto fino a quando farà quattro lampeggi.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(ai sensi della Direttiva Europea UE89/392 All. II.A)

**Fabbricante:** \_\_\_\_\_

**Indirizzo sede legale:** \_\_\_\_\_

**Indirizzo stabilimento produttivo:** \_\_\_\_\_

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

quadro di comando: \_\_\_\_\_

è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle direttive:

- ✓ Apparecchiature Radio - **1999/5/CE**;
- ✓ Bassa Tensione - **73/23/CEE, 93/68/CEE** (EN 60335-1 (1998));
- ✓ Compatibilità Elettromagnetica - **89/336/CEE, 93/68/CEE, 98/37/CE** (EN 50081-1, EN 50081-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2/A1, EN 61000-3-2/A2, EN 61000-3-2/A14, EN61000-3-3, EN 61000-6-2, ETSI EN 300220-3, ETSI EN 301489-3, ETSI EN 301489-1),

nonché alle loro modificazioni e aggiornamenti, e alle disposizioni che ne attuano il recepimento all'interno dell'Ordinamento Legislativo Nazionale del paese di destinazione e utilizzo della macchina.

....., .....

Il Rappresentante Legale

\_\_\_\_\_

