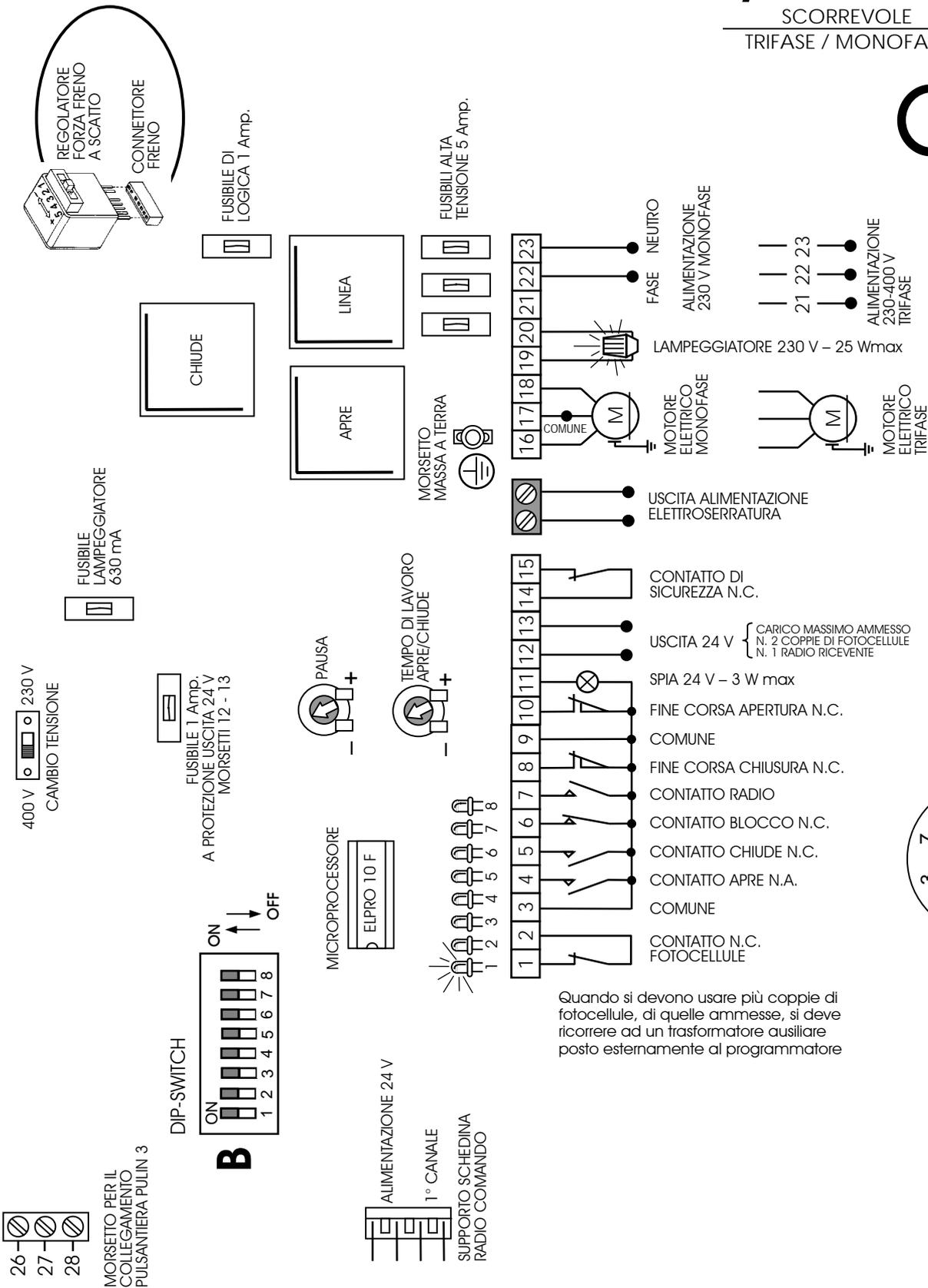


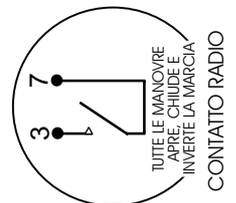
Elpro • 10 F

SCORREVOLE
TRIFASE / MONOFASE



N.B.: per applicazioni speciali, ad esempio accensioni luci, telecamere, ecc. ..., bisogna usare RELE STATICI, altrimenti con rele normali si creano disturbi al microprocessore.

N.B.: QUESTO PROGRAMMATORE È COLAUDATO PER APRIRE CANCELLI SOLO CON ACCESSORI FADINI. NON DIAMO GARANZIA PER ALTRI ACCESSORI O ALTRE APPLICAZIONI.



Quando si devono usare più coppie di fotocellule, di quelle ammesse, si deve ricorrere ad un trasformatore ausiliare posto esternamente al programmatore

Dis. N. 3339

PROGRAMMATORE ELETTRONICO
PER CANCELLI SCORREVOLI CON PASSO
PEDONALE UOMO PRESENTE PREDISPOSTO
PER FRENO ELETTRONICO



Elpro•10 F

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROGRAMMATTORE ELETTRONICO PER SCORREVOLI

Accertarsi che tutti i collegamenti elettrici siano eseguiti secondo lo schema allegato. Collegata l'alimentazione trifase 230-400V / 50 Hz ai morsetti 21-22-23, si deve accendere il "led rosso" n. 1, il quale dà il segnale che la scheda è sotto tensione. Il temporizzatore del tempo di lavoro APRE/CHIUDE deve essere superiore alla corsa del cancello. Per il temporizzatore di PAUSA, la regolazione va fatta a seconda delle esigenze di sosta.

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMATTORE: dato l'impulso, si accende il lampeggiatore di segnalazione e dopo tre secondi parte l'automazione. Durante la pausa il lampeggiatore funziona; a cancello chiuso il lampeggiatore funziona ancora per tre secondi.

Per togliere il tempo di segnalazione del lampeggiatore in apertura (prelampeggio), agire sul DIP-SWITCH "B" posizione 4.

LED n. 1: Si illumina quando la scheda è sotto tensione.

LED n. 2: "Fotocellule" normalmente illuminato. Si spegne soltanto con ostacolo interposto tra le fotocellule.

LED n. 3: "Apri" si illumina premendo il relativo pulsante.

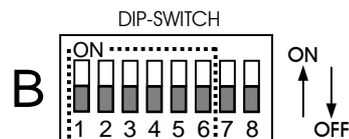
LED n. 4: "Chiudi" si illumina premendo il relativo pulsante.

LED n. 5: "Blocco" normalmente illuminato. Si spegne se viene premuto il relativo pulsante.

LED n. 6: "Radio" si illumina ad ogni impulso proveniente dal radiocomando o da eventuali pulsanti.

LED n. 7: "Fine corsa chiusura" si spegne a cancello completamente chiuso.

LED n. 8: "Fine corsa apertura" si spegne a cancello completamente aperto.



COMANDO GENERALE. Levette n. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

N° 1 ON = FOTOCELLULA FERMA IN APERTURA

N° 1 OFF = FOTOCELLULA NON FERMA IN APERTURA INVERTE IN CHIUSURA

N° 2 ON = RADIO NON INVERTE IN APERTURA

N° 2 OFF = RADIO INVERTE

N° 3 ON = CHIUDE IN AUTOMATICO

N° 3 OFF = NON CHIUDE IN AUTOMATICO

N° 4 ON = CON PRELAMPEGGIO

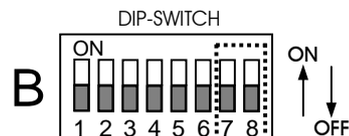
N° 4 OFF = SENZA PRELAMPEGGIO

N° 5 ON = RADIO PASSO-PASSO CON BLOCCO INTERMEDIO

N° 5 OFF = RADIO INVERTE A CANCELLO IN MOVIMENTO

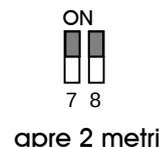
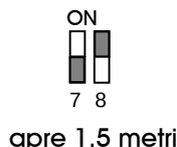
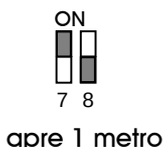
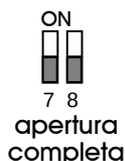
N° 6 ON = FUNZIONAMENTO "UOMO PRESENTE", ESCLUDERE RICHIUSURA AUTOMATICA DIP-SWITCH n.3

N° 6 OFF = FUNZIONAMENTO NORMALE



REGOLAZIONE PER "APERTURA PEDONALE. Levette n. 7 - 8

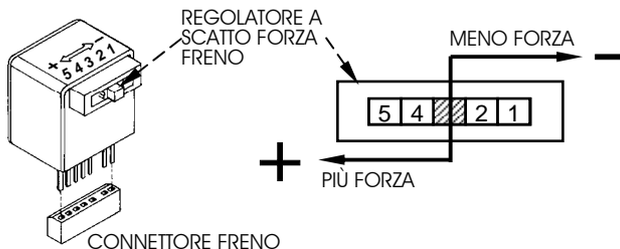
Il pulsante "APRE" (morsetto n.4) alla prima pressione apre la misura impostata con le levette n. 7 - 8; con una seconda pressione apre completamente il cancello.



FRENO ELETTRONICO DA INSERIRE NEL PROGRAMMATTORE ELPRO 10 F

- REGOLAZIONE FORZA DI FRENATURA.

La forza di frenatura viene impostata tramite l'apposito regolatore a scatto da uno a cinque posizioni. (optional)



CE 
Dis. N. 3339

 **meccanica FADINI** S.n.c.
FABBRICA AUTOMAZIONE CANCELLI

Via Mantova 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy
Tel. 0442.330422 r.a. - Fax 0442.331054
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net


FADINI
l'apricancello
Made in Italy