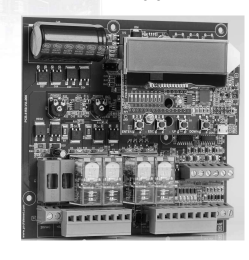


SERIE 40











INDICE

Contenuto	3
SERIE 40 Introduzione	4
Istruzioni per l'installatore	5
4033 Collegamenti, specifiche tecniche	6 - 7
4050 Collegamenti, specifiche tecniche	8 - 9
4114 Collegamenti, specifiche tecniche	10 - 11
4150 Collegamenti, specifiche tecniche	12 -13
Descrizioni del menu	14 - 19
Impostazioni automazione	14
4033 TIPOLOGIA MOTORE	14
FINE CORSA	14
FOTOCELLULE	14
4114 FOTOCELLULA 1	14
4114 FOTOCELLULA 2 LAMPEGGIANTE	14
4114 ELETTROSERRATURA	14
4114 TEMPO RITARDO MOTORE (1 + 2)	14
CONTATTO DI SICUREZZA	14
4033 FRENO	14
RALLENTAMENTO	14
TEMPO DELLA CORSA	15
MEMORIZZAZIONE CODICE RADIO	16
RADIOCOMANDI	16 -17
COMANDO RADIOC.	18
MEM.DA REMOTO	18
CAMBIO DIREZIONE	18
CHIUSURA AUTOMATICA	18
FORZA PARTENZA	9
APERTURA PEDONALE	19
PIN	19
LINGUA	

SERIE 40

La serie 40 è la linea completa di schede con schermo LCD per automazioni di cancelli, porte garage, barriere e serrande di Profelmnet. Una combinazione di tecnologia, innovazione e funzioni aggiornate. Profelmnet con la serie 40 riesce a mantenere le dimensioni ridotte della scheda per la flessibilità nella installazione mentre si incorpora lo schermo LCD per dare all'utente quelle nuove funzioni sofisticate che rendono l'installazione ancora più semplice e veloce.

I modelli della serie 40 sono:

- **4033** Scheda 230VAC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera, porta garage e serrande. garage.
- **4050** Scheda 24VAC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera e porta
- **4114** Scheda 230VAC per cancello ad ante.
- 4150 Sceda 24 VAC per 2 motori

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il costruttore L.PSARROS & SIA OE dichiara che l'apparecchiatura di controllo per automazioni 4050, 4033, 4114 è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: 2014/53/EU, 2004/108/EC

rispettando i requisiti delle normative elencati di seguito:

EN 62311:2008

EN 62368-1: 2014

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

EN ETSI 301 489-1

EN ETSI 301 489-3

EN ETSI 300 220-2

EN ETSI 300 220 -3-1

EN ETSI 300 220 -3-2

PSARROS AND SIA OE ELECTRONIC AUTOMATION LEOF. AGIOU DIMITRIOU 286A 17342/AJIENS GREECE VAT NUMBER EL800845047 TEL 0830 210 9850244

LABROS PSARROS

Electronics Engineer Technical Director



ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

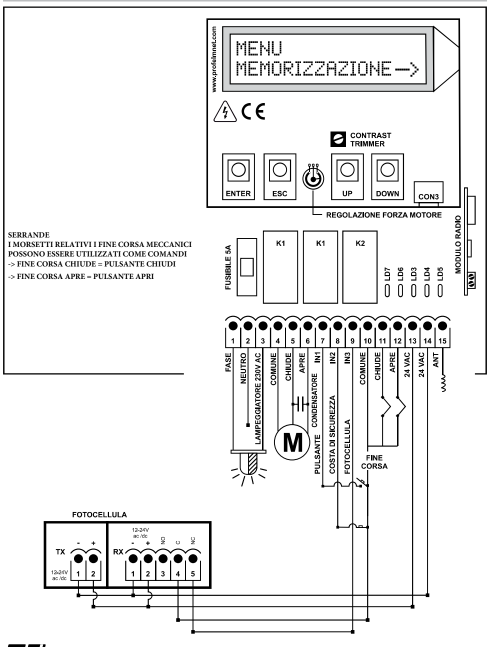
- 1. ATTENZIONE. Per la sicurezza delle persone, persone è importante leggere tutte le istruzioni riportate in seguito. L'installazione non conforme può causare danni.
- Leggi e segui le istruzioni d'uso.
- 3. Il prodotto deve essere utilizzato e posizionato in strutture conformi con le normative vigenti.
- 4. Conservare queste istruzioni per uso futuro
- 5. Prima di procedere con qualsiasi cablaggio o programmazione, spegnere l'alimentazione
- 6. É necessario per alimentare l'apparecchiatura utilizzare un interruttore differenziale da 6A/30mA.
- 7. Non cambiare o differenziare i materiali della scheda se non prima aver contattato la Profelmnet.
- 8. Non permettere che bambini o animali domestici si avvicinino al cancello/ porta quando è in funzione.
- 9. Tenere i radiocomandi lontani dai bambini per evitare l'azionamento involontario dell'automazione.
- 10. L'installazione, la manutenzione o la riparazione dell'automazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- 11. Profelmnet come produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.
- 12. Tutto ciò che non è descritto nelle seguenti istruzioni è inappropriato

RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui RAEE, in presenza di questo simbolo sul prodotto o sulla confezione significa che questo articolo non deve essere smaltito in rifiuti non classificati. È responsabilità dell'utente smaltire questo prodotto in un punto di raccolta di riciclaggio rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta separata di questo prodotto aiuta a ottimizzare lo smistamento e il riciclaggio di materiali riciclabili o riduco anche l'impatto sulla caluta o sull'ambiente. Per

riciclabili e riduce anche l'impatto sulla salute e sull'ambiente. Per ulteriori informazioni sui rifiuti appropriati di questo prodotto, si prega di contattare l'autorità locale o l'autorità locale distributore dove hai acquistato questo prodotto.

4033 Collegamenti scheda 230VAC per cancello scorrevole, ad un anta, barriera, porta garage e serrande.



DN 6

Alimentazione 230VAC + 6% -10% / 50Hz

Potenza motore 1200W
Dimensioni scatola 10x5x14 cm
Dimensioni scheda 8x3x11 cm

Protezione rete 5A
Protezione accessori 150mA
Alimentazione Lampeggiante 230VAC

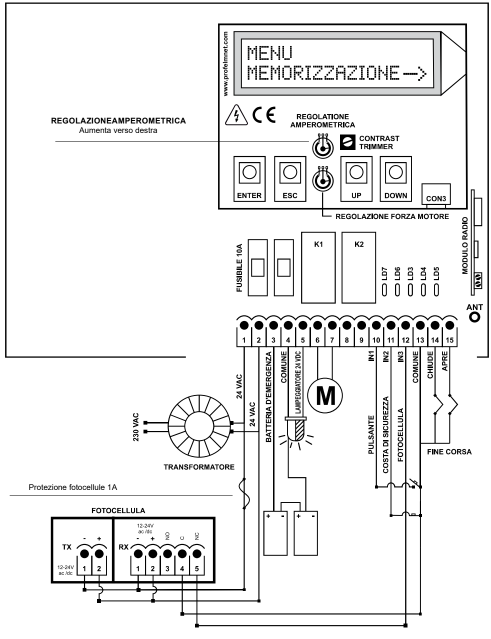
Alimentazione Fotocellule 24VAC/ 100mA

Memoria codici radio 300

Temperatura -20 °C + 60 °C

Collegamenti elettrici				
1	Fase			
2	Neutro			
1+3	Lampeggiante 230VAC			
4	Comune Motore			
5	Chiudi Motore			
6	Apri Motore			
7+10	Pulsante – NO			
8+10	Contatto di sicurezza - NC			
9+10	Contatto fotocellula - NC			
10	Comune accessori e fine corsa			
11+10	Fine corsa Chiudi - NC			
12+10	Fine corsa Apri - NC			
13+14	Alimentazione accessori 24VAC			
15	Antenna			

Collegamenti scheda 24VDC per cancello scorrevole, ad anta singola, barriera e porta garage



Alimentazione 24VDC + 6% -10%

Potenza motore 200W

Dimensioni scatola 10x5x14 cm Dimensioni scheda 8x3x11 cm

Protezione alimentazione 10A 10A Protezione batteria

Alimentazione Lampeggiante 24VAC/500mA

Alimentazione Fotocellule 24VAC

Batterie 2x12V/6Ah in serie

Trasformatore Toroidale 20-24VAC/130VA

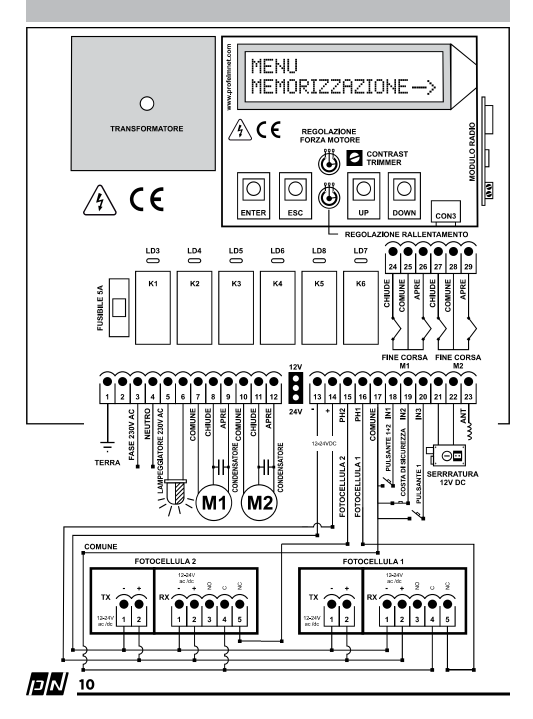
Memoria codici radio 300

Temperatura -20 °C + 60 °C

1	+ 20AC Alimentazione scheda e accessori
2	- 20AC Alimentazione scheda e accessori
3-4	Batteria
4	Comune Motore
5-4	Lampeggiante 24VAC
6	Chiudi Motore

Collegamenti elettrici

Collegamenti scheda 230VAC per 2 ante battenti



Alimentazione 230VAC + 6% -10% / 50Hz

Potenza motore 2400W (2X1200W)
Dimensioni scatola 25x20x11 cm
Dimensioni scheda 15x13x3 cm

Protezione rete 5A
Protezione accessori 500mA
Alimentazione Lampeggiante 230VAC

Alimentazione Fotocellule 12 o 24VDC selezionabile

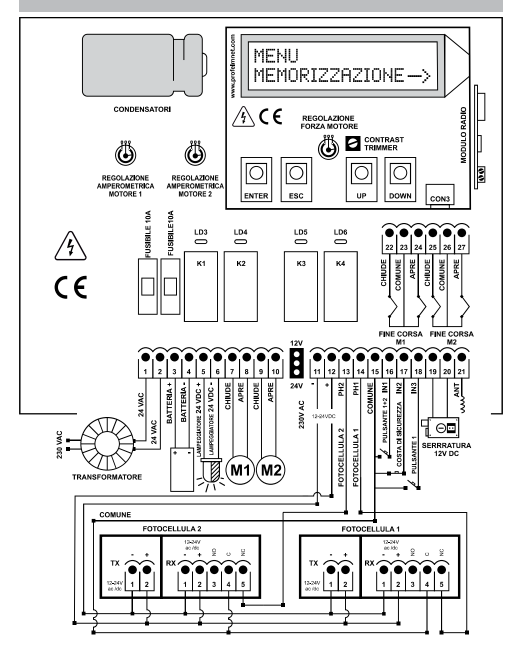
Alimentazione Serratura 12VDC Memoria codici radio 300

Temperatura -20 °C + 60 °C

Collegamenti elettrici

			_
1	Terra	16+17	Contatto fotocellula 1 - NC
2	Non utilizzato	17	Comune
3	Fase	18+17	Pulsante Motore 1 e 2 – NO
4	Neutro	19+17	Contatto di Sicurezza - NC
5-6	Lampeggiante 230VAC	20+17	Pulsante Motore 1 – NO
7	Comune Motore 1	21+22	Serratura 12VDC
8	Chiudi Motore 1	23	Antenna
9	Apri Motore 1	24+25	Fine corsa Motore 1 Chiudi -N.C
10	Comune Motore 1	25	Fine corsa Motore 1 Comune
11	Chiudi Motore 1	26+25	Fine corsa Motore 1 Apri - N.C
12	Apri Motore 1	27+28	Fine corsa Motore 2 Chiudi -N.C
13-14	Alimentazione accessori 12-24VDC	28	Fine corsa Motore2 Comune
15+17	Contatto fotocellula 2 -NC	29+28	Fine corsa Motore 2 Apri - N.C

Collegamenti scheda 24VAC per 2 ante battenti





Alimentazione 24 VAC

Potenza motore 400W (2X200W)
Dimensioni scatola 25x20x11 cm
Dimensioni scheda 13cmX13.5cmX4.5cm

Protezione rete 10 A
Protezione batteria 10A
Protezione accessori 500mA
Alimentazione Lampeggiante 24 Vdc
Protezione Serratura 1A
Alimentazione Serratura 12 VDC

Batterie 2 X12V/6Ah in serie

Transformatore Toroidale 20-24 VAC/130VA

Memoria codici radio 300

Temperatura $-20^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$

Collegamenti elettrici

1	+ 20 AC	14	Contatto fotocellula 1 NC
2	- 20 AC	15	Comune
3	Batteria +	16 -15	Pulsante Motore 1 e 2 – NO
4	Batteria -	17 -15	Contatto di Sicurezza - NC
5	Lampeggiante 24 VDC -	18 -15	Pulsante Motore 1 – NO
6	Lampeggiante 24 VDC +	19 -20	Serratura 12VDC
7	Chiudi Motore 1	21	Antenna
8	Apri Motore 1	22	Fine corsa Motore 1 Chiudi -N.C
9	Chiudi Motore 2	23	Fine corsa Motore 1 Comune
10	Apri Motore 2	24	Fine corsa Motore 1 Apri - N.C
11	Alimentazione accessori	25	Fine corsa Motore 2 Chiudi -N.C
12	12-24VDC	26	Fine corsa Motore2 Comune
13	Contatto fotocellula 2 -NC	27	Fine corsa Motore 2 Apri - N.C

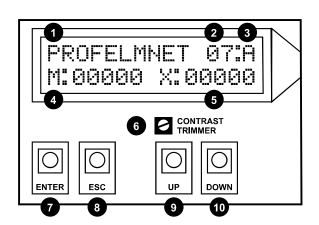
DESCRIZIONE MENU

La serie 40 ha uno schermo LCD attraverso il quale l'utente seleziona tutte le impostazioni e può programmare le funzioni del automazione, in modo facile e veloce. Il modo di funzionamento della serie 40 nella programmazione nello schermo LCD è identico per tutta la serie. L'utente segue sempre la stessa logica e ordine.

SCHERMO LCD

- Nome cliente
- Codice cliente
- Tipologia scheda

A=Rolling keeloq (PSR), B=Rolling aperto, C=Codice fisso, D= Rolling Profelmnet PN



- 4 Numero aperture dell'automazione
- 5 Minuti di funzionamenti dell' automazione
- 6 Regolazione luce schermo
- **7** Tasto ENTER:

entrata nel menu principale, sottomenu e selezione/memorizzazione.

8 Tasto ESC:

uscita dal menu principale o dal sottomenu

9 10 Tasto SOPRA e SOTTO:

Con questi tasti l'utente può selezionare i sottomenu e le varie funzioni della serie 40.

NOTA: Si consiglia di familiarizzare con la funzione dei pulsanti e del menu dello schermo LCD prima di procedere ai passaggi successivi.

DESCRIZIONE MENU

4033	4033	4050	4114/4150
TIPOLOGIA MOTORE	TIPOLOGIA MOTORE		
→ SERRANDA→ SERRANDA UOMO PRESENTE	→ SERRANDA→ SERRANDA UOMO PRESENTE		
→ SERRANDA 2 CANALI	→ SERRANDA 2 CANALI		
→ SCORREVOLE → MONO ANTA	→ SCORREVOLE → MONO ANTA		
→ BARRIERE	→ BARRIERE		
CODIFICA	CODIFICA	CODIFICA	CODIFICA
→ ROLLING	→ ROLLING	→ ROLLING	→ ROLLING
→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO	→ ROLLING APERTO
→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO	→ STANDARD FISSO
→ PROFELMNET	→ PROFELMNET	→ PROFELMNET	→ PROFELMNET
RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI	RADIOCOMANDI
→ MEMORIZZARE / MEM. CANALI ↑	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE
→ MEM. PEDONALE /	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE	→ MEMORIZZARE
MEM. CANALI ↓	PEDONALE	PEDONALE	→ PEDONALE TOTALE CANCELLAZIONE
→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ TOTALE CANCELLAZIONE	→ CANCELLA UTENTE
→ CANCELLA UTENTE	→ CANCELLA UTENTE	→ CANCELLA UTENTE	
OMANDO RADIOC.	COMANDO RADIO.	COMANDO RADIO.	COMANDO RADIOC. MEM. DA REMOTO
EM.DA REMOTO	MEM. DA REMOTO	MEM. DA REMOTO	FINE CORSA
	FINE CORSA FOTOCELLULA	FINE CORSA	FOTOCELLULA 1
FOTOCELLULA	FRENO	FOTOCELLULA	FOTOCELLULA 2
CAMBIO DIREZIONE	CAMBIO DIREZIONE	CAMBIO DIREZIONE	PULSANTE CONTATTO
PULSANTE	PULSANTE	PULSANTE	SICUREZZA LAMPEGGIAN
CONTATTO SICUREZZA	CONTATTO SICUREZZA	CONTATTO SICUREZZA	SERRATURA TEMPO DI CO
LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE	CHIUSURA AUTOM. RITARDO MOTORI
TEMPO DI CORSA	TEMPO DI CORSA	TEMPO DI CORSA	CONTINUA CHIUSURA
CHIUSURA AUTOM.	CHIUSURA AUTOM.	CHIUSURA AUTOM.	RALLENTAMENTO
TEMPO PEDONALE	TEMPO PEDONALE	TEMPO PEDONALE	
	RALLENTAMENTO	RALLENTAMENTO	
	FORZA DI PARTENZA	FORZA DI PARTENZA	PIN
PIN	PIN	PIN	
LINGUA	LINGUA	LINGUA	LINGUA 13

In base al modello l'utente, segue le impostazioni corrispondenti.

🗘 L'utente seleziona tramite i pulsanti UP 🛧 και DOWN 🗸

 \longrightarrow L'utente sceglie con ENTER \rightarrow per entrare in ogni regolazione

4033 TIPOLOGIA MOTORE	ENTER → per	entrare nel N	MENU			
1	Pulsanti UP 个 BARRIERA, SERI SERRANDA DUI	RANDA, SERR				
	ENTER → per	memorizzar	e			
	•		l pulsante 个 (il moto	re si muove	
	→ per il temp verso giù)	o che premi i	l pulsante ↓ (il moto	re si muove	
SERRANDA 2 CANALI	→ 1° Canale	↑ e STOP	2° canale	e ↓ e ST	ОР	
FINE CORSA	$ENTER \to$	ON	ENTER o	OFF		
FOTOCELLULA	$ENTER \rightarrow$	ON	ENTER o	OFF		
4114 FOTOCELLULA 1	ENTER o	ON	ENTER o	OFF		
4114 FOTOCELLULA 2	$ENTER \to$	ON	$ENTER \to$	OFF		
PULSANTE	$ENTER \to$	APRI-STO	P-CHIUDI			
	$ENTER \to$	APRI				
	$ENTER \to$	NON ATT	VO			
LAMPEGGIANTE	ENTER o	ATTIVO LA	AMPEGGIAN [*]	TE	**lampeggio n l'apertura e lan	ormale durante
	ENTER o	FISSO PER	2 MINUTI		durante la chiu	
4114 SERRATURA	$ENTER \to$	ON	ENTER o	OFF		
4114 TEMPO DI RITARDO MOTORI (1+2)	ENTER →	ON	ENTER →	OFF		
CONTATTO SICUREZZA	$ENTER \to$	ON	$ENTER \to$	OFF	**il contatto i m	notori si fermano rcia di 2 sec
4033 FRENO	$ENTER \to$	ON	ENTER o	OFF		
RALLENTAMENTO	$ENTER \to$	OFF				
	$ENTER \to$	NORMALE	-			
	ENTER →	10% (50%	della forza)			
4114 RALLENTAMENTO			DEFAULT 2 s		•	
DN 14			sa. Tramite il se di rallent		•	

Seguire le impostazioni della scheda nell'ordine indicato di seguito:

TEMPO DELLA CORSA	L'anta o ante devono essere chiuse ENTER → Entra nel menu
Con fine corsa	ENTER → la scheda inizia a contare il tempo Nel display LCD si può vedere i secondi Il motore inizia ad aprire l'anta L'anta e il tempo si ferma quando il motore attiva il fine corsa Il tempo della corsa si memorizza automaticamente
Con stop meccanici	ENTER → la scheda inizia a contare il tempo Nel display LCD si può vedere i secondi Il motore inizia ad aprire l'anta ENTER → Premere quando l'anta apre di tutto per memorizzare il tempo e terminare l'operazione
Scheda 4114	ENTER → Inizia il tempo apertura anta motore 1 Nel display LCD si può vedere i secondi Il motore 1 inizia ad aprire l'anta

ENTER → Premere quando l'anta 1 arriva allo stop

meccanico per memorizzare il tempo

Dopo 1 secondo parte in automatico il motore 2

Il motore 2 inizia ad aprire l'anta

ENTER → Premere quando l'anta 2 arriva allo stop meccanico per memorizzare il tempo e terminare l'operazione

NOTA: Nel caso di 2 motori collegati con fine corsa, il tempo della corsa viene automaticamente memorizzato per ogni motore.



MEMORIZZAZIONE CODICE RADIO

ENTER → Entra nel menu

Con il pulsante UP ↑ e DOWN ↓ la selezione

→ ROLLING

→ ENTER per memorizzazione

Codice keelog PSR Profelmnet

→ ROLLING APERTO

→ ENTER per memorizzazione

Codice rolling di altri brand e keeloq PSR Profelmnet

→ CODICE FISSO

ightarrow ENTER per

memorizzazione

Codifica fissa standard

→ PROFELMNET

→ ENTER per memorizzazione

Codice rolling Profelmnet

NOTA: Quando si cambia la codifica la scheda cancella tutti i codici memorizzati della precedente codifica. La scheda non può funzionare con due codifiche diverse.

RADIOCOMANDI	ENTER	→ Entrata nel menu		
	→ MEMORIZZAZIONE	→ ENTER		
	L'utente preme in seque desidera di memorizzaro comandi in sequenza co memorizzazione del rad	e. Il motore accetta i ome indicazione di		
Scheda 4033	→ Memorizzazione car	nali ↑ UP → ENTER		
Serranda uomo presente	L'utente preme il tasto del radiocomando o dei radiocomandi che desidera avere come comando APRI			
e 2 canali	→ Memorizzazione car	nali ↓ DOWN → ENTER		
2 canali 2 	L'utente preme il tasto del radiocomando o dei radiocomandi che desidera avere come comando CHIUDI			

RADIOCOMANDI continua nel sotto-menu tramite il pulsanti UP \uparrow e DOWN \downarrow → PEDONALE: → ENTER Si può memorizzare un tasto del radiocomando per l'apertura pedonale. Premere il tasto desiderato del radiocomando già memorizzato nella scheda in precedenza. Il motore funziona per il tempo → TEMPO PEDONALE impostato nel menu Memorizzazione e termine dell'operazione premere un qualunque pulsante della scheda → CANCELAZIONE TOTALE \rightarrow ENTER \rightarrow SI → ESC \rightarrow NO Prima della cancellazione totale della memoria la scheda chiede la conferma Sei sicuro? \rightarrow ENTER \rightarrow SI ESC \rightarrow NO ENTER → Entra nel menu → CANCELLAZIONE CODICE: Selezionare il NUMERO UTENTE con i tasti UP ↑ e DOWN ↓

ightarrow ENTER ightarrow SI

 \rightarrow ESC \rightarrow NO

I numero del radiocomando è il numero che si legge nel display quando si preme un tasto del radiocomando. Selezionando questo numero è possibile cancellarlo dalla memoria.

COMANDO RADIOCOMANDO	→ ENTER → NORMALE→ ENTER → SOLO APERTURA
MEMORIZZAZIONE DA REMOTO	\rightarrow ENTER \rightarrow ON \rightarrow ENTER \rightarrow OFF
CORSA INVERSA	\rightarrow ENTER \rightarrow ON \rightarrow ENTER \rightarrow OFF

CAMBIO DIREZIONE \rightarrow ENTER \rightarrow DESTRA

→ ENTER → SINISTRA

CHIUSURA AUTOMATICA ENTER → Entra nel menu

ENTER \rightarrow ON ENTER \rightarrow OFF

Pulsante UP ↑ e DOWN ↓ per selezionare il tempo di chiusura automatica piccolo o grande

 $\mathsf{CH}/\mathsf{AUT} \ o \ \mathsf{ENTER} \ \ o \ \mathsf{inizia} \ \mathsf{il} \ \mathsf{conteggio}$

passaggio

ENTER → per memorizzare il tempo

CH/AUT → ENTER → inizia il conteggio

pausa

CH/AUT pausa SEMPRE >

ENTER → per memorizzare il tempo

CH/AUT passaggio

ESC → uscita

FORZA PARTENZA ENTER → Soft – partenza lenta

ENTER → Normal – Forza selezionata nel trimmer

ENTER → Full - massima forza motore

APERTURA PEDONALE ENTER → inizia il conteggio del tempo, l'utente

vede i sec. nello schermo e seleziona il

tempo

ENTER → per memorizzare il tempo

Per memorizzare: RADIOCOMANDI → MEMORIZZAZIONE PEDONALE (vedi relativo

funzionamento)

NOTA: nella scheda **4114**, l'utente non seleziona il tempo apertura pedonale perche nei cancelli a 2 ante per apertura pedonale apre una anta (Motore 1). Quando l'utente seleziona RADIOCOMANDO MEMORIZZAZIONE PEDONALE e seleziona il pulsante del radiocomando dedicato per l'apertura pedonale, automaticamente la scheda considera il tempo apertura pedonale fino l'apertura dell'anta motore 1.

PIN **ENTER** \rightarrow ON **ENTER** \rightarrow OFF

Nella serie 40 è possibile inserire un codice personale PIN installatore/utente. Selezionando il codice PIN la scheda non accetta nessuna regolazione e nuove impostazioni se non prima inserito il codice PIN.

L'istallatore/utente inserisce il codice PIN di 4 numeri che preferisce tramite il pulsante UP ↑ e DOWN ↓ e dopo

> **ENTER** per la selezione di ogni numero

LINGUA ENTER l'utente può selezionare nel display la lingua desiderata

MESSAGGI DEL DISPLAY

PULSANTE

→ indicazione quando si attiva il pulsante. Controllo corretto funzionamento.

CONTATTO SICUREZZA

→ indicazione quando si attiva il contatto sicurezza. Controllo corretto funzionamento.

FOTOCELLULA

→ indicazione quando si attiva il contatto fotocellula. Controllo corretto funzionamento.

FOTOCELLULA 2

→ indicazione quando si attiva il contatto fotocellula. Controllo corretto funzionamento.

FINE CORSA CHIUSO

→ Controllo fine corsa

FINE CORSA APERTO

→ Controllo fine corsa

RADIOCOMANDO NON **VALIDO**

errata selezione codice/ codice del radiocomando non valido

RADIOCOMANDO NON **MEMORIZZATO**

→ Radiocomando non memorizzato nella scheda

CODICE RADIOCOMANDO (UTENTE)

Numero radiocomando

APERTURA: 5s

il motore apre per altri 5 secondi

APERTURA?

→ il motore è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura

CHIUSURA: 7s

→ il motore chiude per altri 7 secondi

CHIUSURA?

→ il motore è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura

C/A: 14s

→ tempo della chiusura automatica

→ apertura anta motore 1 per altri 5 secondi

APM2:4s

→ apertura anta motore 2 per altri 4 secondi

APM1?

→ il motore 1 è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura.

APM2?

→ il motore 2 è fermo, la successiva manovra sarà l'apertura.

CHM1: 3s

→ chiusura anta motore 2 per altri 3 secondi

CHM2: 5s

→ chiusura anta motore 2 per altri 5 secondi

CHM1?

→ il motore 1 è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura

CHM2?

il motore 2 è fermo, la successiva manovra sarà la chiusura.



