

2) Tempo di Richiusura Automatica del Catenaccio ad Anta Rimossa

(Regolabile da 1 Secondo a 5 Secondi ; default 1 Secondo)

- A) Premere il Pulsante di Programmazione "P" per i successivi **11 LAMPI VERDI** (hanno cadenza di 1 Sec.)
B) Rilasciare il Pulsante "P", la segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 2** serie di **5 LAMPEGGI** veloci.
Seguiranno **LAMPI** brevi cadenzati ad 1 Sec. ad indicare che il dispositivo è in attesa di azioni successive.
C) Premere brevemente il Pulsante "P", la segnalazione **ROSSA** effettuerà un numero di **LAMPI** pari al numero di secondi già impostati.

NOTE: Se si intende lasciare inalterato il tempo passare al punto "D".

Se invece si intende modificare il tempo, premere ancora brevemente il Pulsante "P" per ottenere incrementi da 1 Secondo per volta secondo la sequenza circolare di seguito riportata:

. . . → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 1 → . . .

di volta in volta segnalati da altrettanti **LAMPI ROSSI** lunghi.

- D) Premere il Pulsante "P" per i successivi **5 LAMPI ROSSI** e rilasciarlo.
La segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 2** serie di **5 LAMPEGGI** veloci ad indicare l'avvenuta memorizzazione del tempo voluto e l'uscita dalla modalità di Impostazione.

3) Impostazione del Sensore di Anta

Per le versioni **ANTIPANICO** e **SICUREZZA** è possibile scegliere che il Sensore di Anta sia quello integrato nella Serratura (**INTERNO**) o uno **Esterno** o **Entrambi** nella condizione di contemporaneità.

- A) Premere il Pulsante di Programmazione "P" per i successivi **14 LAMPI VERDI** (hanno cadenza di 1 Sec.)
B) Rilasciare il Pulsante "P", la segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 3** serie di **5 LAMPEGGI** veloci.
Seguiranno **LAMPI** brevi cadenzati ad 1 Sec. ad indicare che il dispositivo è in attesa di azioni successive.
C) Premere brevemente il Pulsante "P", la segnalazione **ROSSA** effettuerà un numero di **LAMPI** corrispondente alla modalità già impostata e descritta di seguito:

NOTE: Se si intende lasciare inalterata l'impostazione passare al punto "D".

Se invece si intende modificare l'impostazione, premere ancora brevemente il Pulsante "P" per ottenere spostamenti di 1 Passo secondo la sequenza circolare di seguito riportata:

. . . → **INTERNO** → **Esterno** → **Entrambi** in contemporaneità → **INTERNO** → . . .

rispettivamente confermati da → **1 LAMPO** → **2 LAMPI** → **3 LAMPI** → **1 LAMPO** → di colore **ROSSO**

- D) Premere il Pulsante "P" per i successivi **5 LAMPI ROSSI** e rilasciarlo.
La segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 3** serie di **5 LAMPEGGI** veloci ad indicare l'avvenuta memorizzazione del tempo voluto e l'uscita dalla modalità di Impostazione.



ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Via BOVARESA, 13 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Tel. +39 051 6812411 - Fax +39 051 827486

info@assaabloy.it - www.assaabloy.it

P/N 2201146 - Dis. 2201146-03



MANUALE DELLE PROGRAMMAZIONI PER ELETTROPISTONI



555 36
(ANTIPANICO)



555 38
(SICUREZZA)



555 39
(SCROCCO)

IMPORTANTE

- Gli Elettropistoni serie 555 sono dotati di Fili Elettrici, per l'Alimentazione e le Segnalazioni, già inseriti negli appositi Connettori. Nel caso si intenda rimuovere i Fili di Segnalazione utilizzare necessariamente la "Levetta" in dotazione (vedi Fig.1) presente all'interno della confezione.

Fig. 1

Per rimuovere i Fili di Alimentazione (**Rosso e Nero**) occorre invece ruotare il singolo Filo in senso Antiorario e Tirare con cautela verso l'esterno.

ATTENZIONE: Per un successivo reinserimento dei Fili rimossi, occorre tagliare ogni singola estremità, rimuovere la Guaina per 4-5 mm, trefolare il Filo di rame e Stagnare.
NON rimuovere mai ed in nessun caso i Fili Elettrici inseriti sul Connettore a 4 poli posizionato sul retro dell'Elettropistone.

Collegamenti per le Segnalazioni

- Connettore ad 8 poli numerato da 1 a 8 (vedi Fig.2) / Fili: 0,22 - 0,5 mm² ; Guaina Ø2,1 mm Max

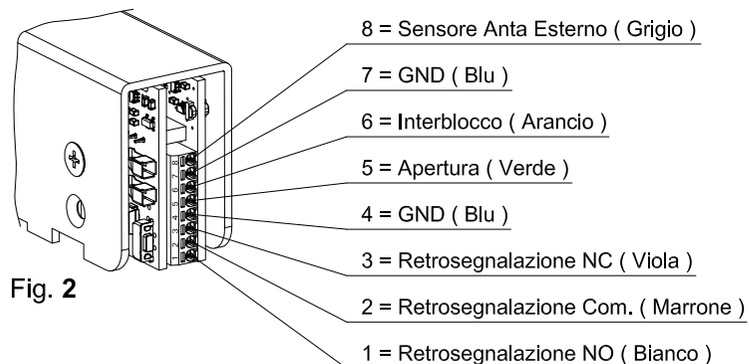


Fig. 2

Collegamenti per l'Alimentazione

- Connessione su Due singoli punti (vedi Fig.3) / Fili: 0,35 - 1 mm² ; Guaina Ø2,5 mm Max

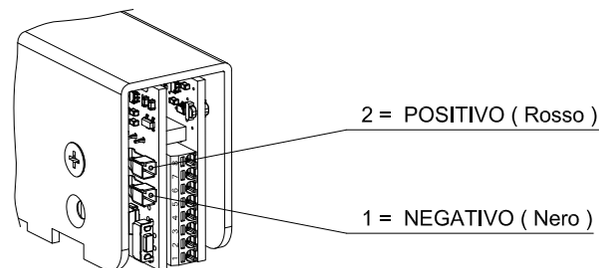


Fig. 3

Posizione del Pulsante di Programmazione e dei Leds di Segnalazione

- (vedi Fig.4)

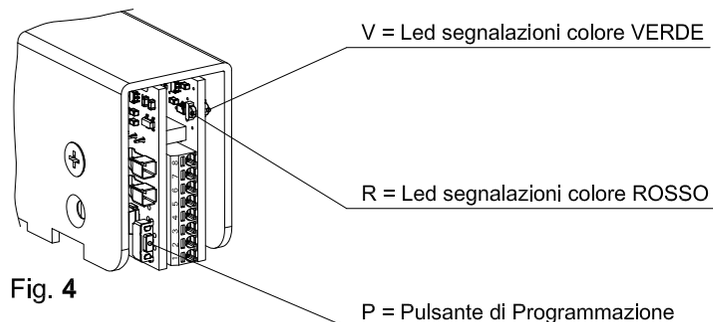


Fig. 4

GLOSSARIO:

- **LAMPO** = Singolo Impulso Luminoso.
- **LAMPEGGIO** = Sequenza veloce di Impulsi Luminosi.

Descrizione delle Segnalazioni

- **VERDE** = Con Serratura Alimentata la segnalazione VERDE lampeggia con singolo LAMPO breve cadenzato ad un secondo per indicare una condizione di funzionamento regolare.
NOTE: Al collegamento dell'Alimentazione il Led VERDE eseguirà una o più serie di LAMPEGGI veloci che segnalano la modalità di funzionamento del Prodotto in relazione all'Articolo.
- **ROSSO** = Al collegamento dell'Alimentazione effettua un singolo LAMPO che ne indica il regolare funzionamento dopo di che rimane normalmente spenta. Solo Durante le attività di Configurazione dei Parametri programmabili si illumina e LAMPEGGIA assumendo significati diversi indicati in modo specifico nei paragrafi successivi.

ATTENZIONE: Una sequenza di LAMPEGGI VERDI seguiti da un LAMPO ROSSO indica il problema di Alimentazione NON sufficiente a sostenere la potenza richiesta dal Prodotto.

Impostazioni di Fabbrica delle Funzioni e delle Temporizzazioni

- Modalità di Funzionamento: Articoli 555 36 = **ANTIPANICO**
Articoli 555 38 = **SICUREZZA**
Articoli 555 39 = **SCROCCO**
- Tempo di Richiusura Automatica del Catenaccio ad Anta NON Rimossa = **6 Secondi**
- Tempo di Richiusura Automatica del Catenaccio ad Anta Rimossa = **1 Secondo**
- Sensore di Anta abilitato = **INTERNO**

Modifica Impostazioni dei Tempi di Richiusura del Catenaccio e del Sensore di Anta

- I Prodotti sono provvisti di un Microprocessore HI-TECH che consente di regolare i vari tempi di Richiusura del Catenaccio ed il tipo di Sensore di Anta rispetto a quelli predefiniti (valori di default). Queste operazioni devono essere eseguite con il Prodotto collegato all'Alimentazione ma comunque prima di inserirlo nella propria sede sul profilo.
Si raccomanda di leggere le Istruzioni che seguono con scrupolosa attenzione.

1) Tempo di Richiusura Automatica del Catenaccio ad Anta NON Rimossa

(Regolabile da **2 Secondi** a **180 Secondi** (3 Minuti) ; default **6 Secondi**)

- A) Premere il Pulsante di Programmazione "**P**" per i successivi **8 LAMPI VERDI** (hanno cadenza di 1 Sec.)
- B) Rilasciare il Pulsante "**P**", la segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 1** serie di **5 LAMPEGGI** veloci. Seguiranno **LAMPI** brevi cadenzati ad 1 Sec. ad indicare che il dispositivo è in attesa di azioni successive.
NOTE: Se si intende rinunciare alla modifica ed uscire conservando il valore esistente, premere il Pulsante "**P**" per i successivi **5 LAMPI ROSSI**. Rilasciare il Pulsante "**P**", la segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 1** serie di **5 LAMPEGGI** veloci a conferma dell'uscita dalla modalità di Impostazione. Se invece si intende proseguire passare al punto successivo "**C**".
- C) Premere brevemente il Pulsante "**P**" per avviare lo scorrere del tempo scandito da **LAMPI ROSSI** con cadenza di 1 Sec. Contare i **LAMPI ROSSI** o osservare un orologio fino al raggiungimento del tempo di Impostazione desiderato.
- D) Premere brevemente il Pulsante "**P**", la segnalazione **ROSSA** effettuerà **N° 1** serie di **5 LAMPEGGI** veloci ad indicare l'avvenuta memorizzazione del tempo voluto e l'uscita dalla modalità di Impostazione.