

# GETN12T - GETTONIERA TEMPORIZZATA



- **Gettoniera a Gettone o Moneta**
- **Temporizzatore Regolabile**
- **Scatola in Acciaio INOX AISI 316**
- **ALIMENTAZIONE A 12V c.a.**
- **DIMENSIONI: ALTEZZA 280mm x LARGHEZZA 135mm x PROFONDITÀ 140mm circa**



LINK Telecomunicazioni s.r.l.  
Via Siria, 98 - 58100 - Grosseto  
Tel. e Fax 0564495048  
[www.linksrl.com](http://www.linksrl.com) - [info@linksrl.com](mailto:info@linksrl.com)



**AVVERTENZE IMPORTANTI**  
**LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI**  
**PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'USO.**  
**CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI.**



Le immagini contenute in questo manuale sono puramente illustrative e possono differire dall'originale.



**ATTENZIONE!!!**  
**QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO SOLAMENTE DA**  
**PERSONALE QUALIFICATO.**



**ATTENZIONE!!!**  
**SE DEVE ESSERE FATTA DELLA MANUTENZIONE O RIPARAZIONE**  
**SULL'APPARECCHIATURA, SI DEVE PRIMA TOGLIERE**  
**L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA ALL'APPARECCHIATURA. QUESTA**  
**OPERAZIONE DEVE ESSERE FATTA DA PERSONALE QUALIFICATO.**



Se l'apparecchio è mantenuto in buone condizioni d'uso ed installato correttamente, non espone l'utilizzatore a pericoli di alcun genere.



**ATTENZIONE!!!**  
**LA MANIPOLAZIONE DELLE PARTI ELETTRICHE DEVE ESSERE**  
**EFFETTUATA MUNENDOSIDI BRACCIALETTI ANTISTATICI**  
**COLLEGATI A TERRA.IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI**  
**RESPONSABILITA' QUALORA VENGANO INSTALLATI COMPONENTI**  
**INCOMPATIBILI AI FINI DELLA SICUREZZA E DEL BUON**  
**FUNZIONAMENTO. PER L'EVENTUALE RIPARAZIONE O**  
**SOSTITUZIONI DEI PRODOTTI DOVRANNO ESSERE UTILIZZATI**  
**ESCLUSIVAMENTE RICAMBI ORIGINALI.**  
**L'INSTALLATORE DOVRA' FORNIRE TUTTE LE INFORMAZIONI**  
**RELATIVE AL FUNZIONAMENTO E CONSEGNARE ALL CLIENTE LE**  
**ISTRUZIONI D'USO**



**ATTENZIONE!!!**  
**NON USARE SOLVENTI, GRASSI OD OLI PER LUBRIFICARE**  
**O PULIRE LA MECCANICA ED IL MICROSWITCH DELLA**  
**GETTONIERA!!!**

# Composizione Gettoniera

## Gettoniera con Temporizzatore

Scatola in Acciaio Inox AISI 316

Dimensioni: Altezza 280mm, Larghezza 135mm, Profondità 140mm circa



## Contenitore Gettoni/Monete

Dimensioni: Larghezza 70mm, Altezza 80mm, Profondità 106mm

## Manuale



## Accessori Opzionali



### Elettrovalvola

Tensione 12Vc.c. 4W, Attacco 1/2 Pollice

Grado di Protezione IP65 (Con connettore e Guarnizione Correttamente montati)

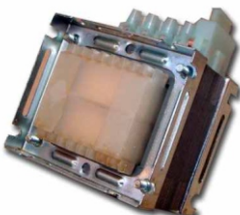
### Trasformatore

Dimensioni 75x60x90mm

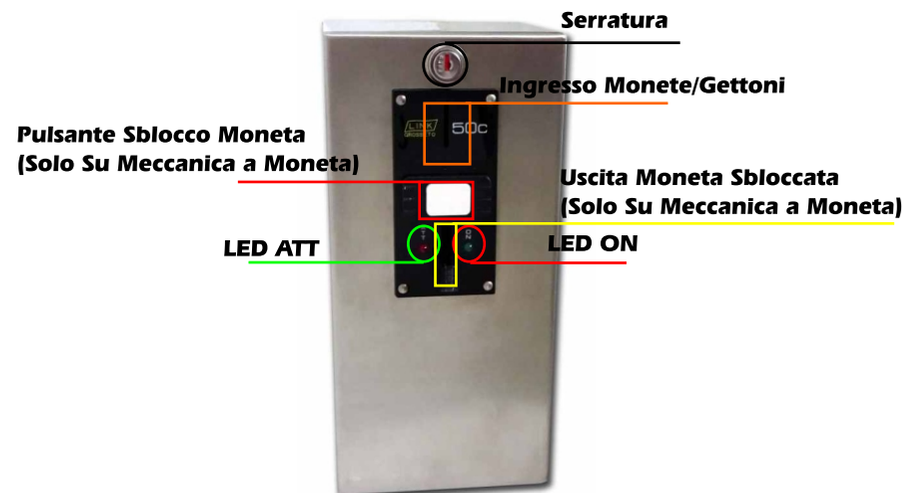
Tensione Ingresso 230Vc.a. 50 Hz

Tensione di Uscita 12V e 24V c.a.

Potenza 20VA



# Pannello Frontale



**LED ON** - Se Acceso arriva Tensione al Temporizzatore

**LED ATT** - Se Acceso il Temporizzatore è Attivo

**Pulsante Sblocco Moneta** - Serve a Sbloccare le Monete che si possono incastrare nel canale di Controllo.

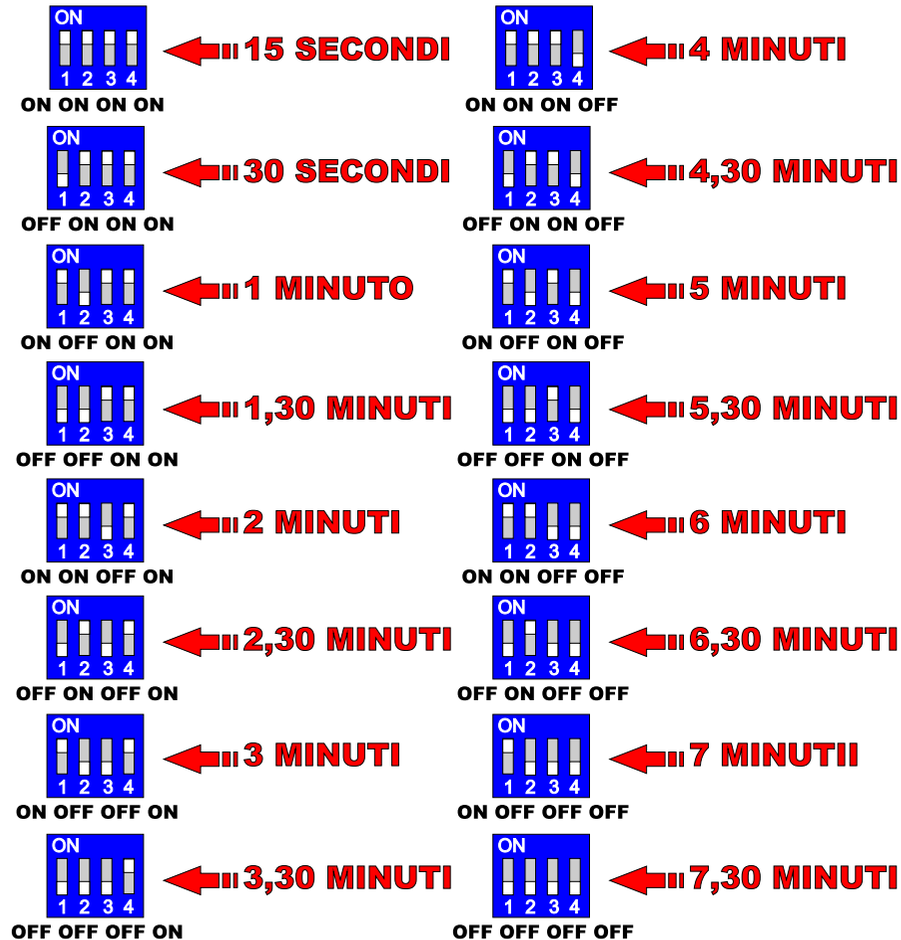
## Risoluzione dei Problemi

| Problema                                       | Risoluzione Problema   |
|--|--|
| Led spenti                                     | - Verificare la Tensione all'ingresso del Temporizzatore<br>- Verificare i collegamenti  |
| Led di On si Accende Quando si Attiva il Timer | - Verificare i Collegamenti (ABCD)   |
| Gettoniera bloccata                            | - Verificare lo Stato del Microswitch per la lettura del Gettone/Moneta<br>- Contenitore Gettoni/Monete Pieno<br>- Pulsante Start/Stop (se Previsto) Bloccato. |
| La Lampada non si Accende                      | - Verificare i Contatti del Portalampada<br>- Verificare se la Lampadina è Bruciata  |

## Funzionamento

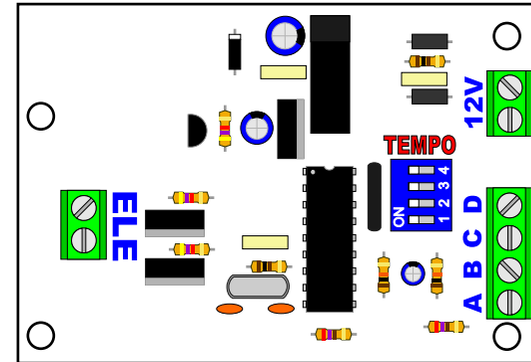
Al Passaggio del gettone/moneta si attiva l'elettrovalvola per il tempo preimpostato. Se vengono introdotti più gettoni/monete il tempo viene moltiplicato per il numero di gettoni/monete introdotti.

## IMPOSTAZIONI TEMPORIZZATORE



**ATTENZIONE!!! LE OPERAZIONI D'IMPOSTAZIONE DEVONO ESSERE FATTE SENZA TENSIONE ALL'APPARECCHIO**

## Ingressi Uscite Scheda Temporizzatrice



12V - Ingresso da 12 a 15Vc.a.  
- Assorbimento in Stand-By 0,4VA  
- Assorbimento Massimo 14VA

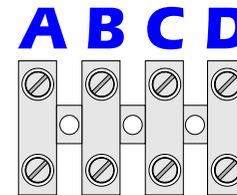
ELE - Uscita per Elettrovalvola 12Vc.c. 4W

ABCD - Connessione Ingresso Uscita Gettoniera, Polarizzato 0-5Vc.c.

TEMPO - Microinterruttori per Impostare il Temporizzatore

TEMPERATURA DI ESERCIZIO da -15°C a +65°C

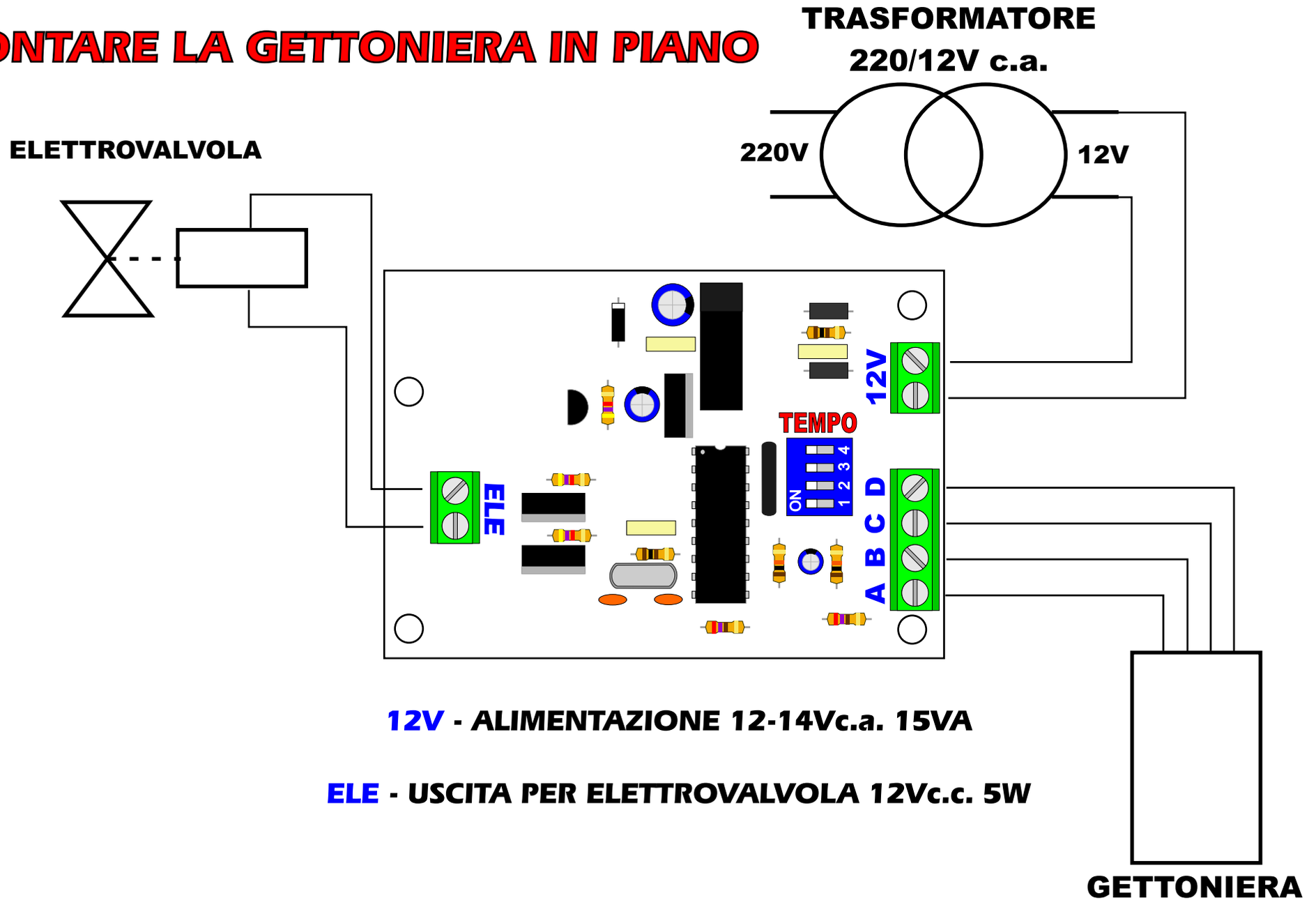
## Ingressi Uscite Gettoniera



ABCD - Connessione Ingresso Uscita con Scheda Temporizzatrice (ABCD Scheda Temporizzatrice)

# ESEMPIO DI COLLEGAMENTO

## MONTARE LA GETTONIERA IN PIANO





**LINK Telecomunicazioni s.r.l.**  
**Via Siria, 98 - 58100 - Grosseto**  
**Tel. e Fax 0564495048**  
**www.linksrl.com - info@linksrl.com**

---

---

## CONDIZIONI DI GARANZIA

---

---

### Termini di Garanzia

Per tutta la sua durata, la garanzia LINK sul prodotto acquistato riguarda l'attività di controllo e di riparazione dell'apparecchiatura, che viene svolta esclusivamente presso la sede della **LINK Telecomunicazioni s.r.l.** oppure tramite il distributore autorizzato LINK e che pertanto copre:

- Presa in carico dell'apparecchiatura presentata per la riparazione
- Costo di parti componenti inclusa manodopera su apparecchiature che presentino difetti

### La Garanzia non copre:

- Spese di trasporto, imballo e spedizione
- Deterioramenti o danni procurati da:
  - installazione e/o gestione secondo modalità diverse da quelle indicate
  - riparazione o tentata riparazione da parte di personale non autorizzato da LINK
  - esercizio dell'apparecchiatura in condizioni ambientali al di fuori di quelle indicate
  - mancata adozione delle opportune cautele durante il trasporto e la spedizione, trascurando l'utilizzo di imballi adeguati
- Rotture o danni provocati alle parti esterne dell'apparecchiatura

### Durata della Garanzia

Il periodo di garanzia è di 24 mesi e decorre dalla data di acquisto. Trascorso tale tempo gli interventi di assistenza verranno realizzati addebitando le parti sostituite e le spese di mano d'opera secondo le tariffe utilizzate da LINK.



- Non smaltire queste apparecchiature come rifiuto municipale solido misto ma effettuare una raccolta separata.
- Il reimpiego o il corretto riciclaggio delle AEE è utile a preservare l'ambiente e la salute umana stessa.
- Secondo la Direttiva europea WEEE 2002/96/EC sono disponibili specifici centri di raccolta a cui consegnare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed è altresì possibile riconsegnare l'apparecchiatura all'atto dell'acquisto di una nuova equivalente.
- La pubblica amministrazione ed i produttori di AEE sono impegnati ad agevolare i processi di reimpiego e recupero dei RAEE attraverso l'organizzazione delle attività di raccolta e attraverso l'utilizzo di opportuni accorgimenti progettuali.
- La legge punisce con opportune sanzioni chi smaltisce abusivamente i RAEE