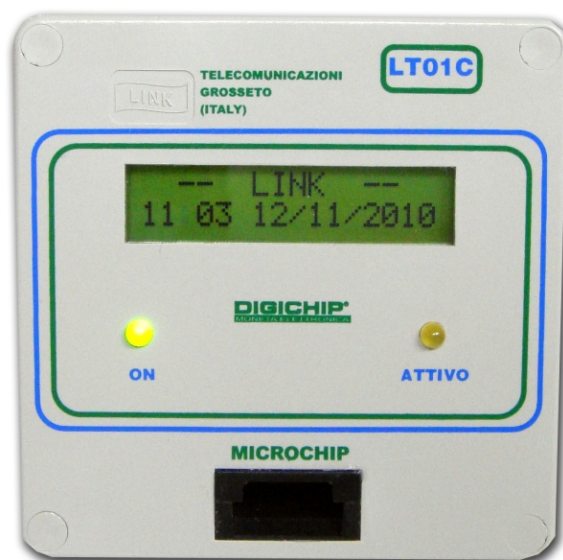


# LT01C SISTEMA TEMPORIZZATO CON CONTROLLO DATA/ACCESSI/EURO



- **CONTATTO PULITO N.A. DA 10A (MAX 250V c.a.)**
  - **IMPOSTAZIONE COSTO SERVIZIO**
  - **IMPOSTAZIONE TEMPO SERVIZIO**
  - **CONTROLLO DATA DI SCADENZA**
  - **NUMERO DI ACCESSI MASSIMI PER CH1**
- **FUNZIONI DATA/EURO/ACCESSI IMPOSTABILI**
- **INGRESSO PER COLLEGARE UNA GETTONIERA**
  - **ALIMENTAZIONE A 12V c.a.**
- **DIMENSIONI: ALTEZZA 105mm x LARGHEZZA 105mm x PROFONDITÀ 60mm**



LINK Telecomunicazioni s.r.l.  
Via Siria, 98 - 58100 - Grosseto  
Tel. 0564476855 - Fax 0564495048  
www.linksrl.com - info@linksrl.com



## **PRIMO UTILIZZO**

Terminata l'installazione dell'apparato, procedere alle impostazioni dell'**LT** per stabilire il funzionamento in **euro** e quindi il costo del servizio (quando deve scalare un valore in euro) ed il tempo di utilizzo, tramite i microinterruttori interni all'apparato, come da schema allegato. Le impostazioni dell'apparato devono essere fatte senza alimentazione. Per il primo funzionamento si deve procedere con la codifica dell'**LT**. Accendere l'apparecchiatura, sul display verrà visualizzata la scritta "*inserire chip*" con la data e l'ora, adesso inserire il microchip di Servizio **CHS** precedentemente codificato con il caricatore **CB1C** ed attendere la scritta "*codice ...ok*", quindi togliere il Microchip **CHS** e la codifica è terminata. A questo punto l'**LT** è pronto per funzionare con i microchip **CH1** codificati con il caricatore **CB1C**.

## **LETTURA ATTIVAZIONI EFFETTUATE**

E' possibile visualizzare il totale delle volte che è stato utilizzato l'**LT** dai clienti. Per fare questo inserire il microchip di servizio **CHS** nel lettore, ed il display visualizzerà il totale degli utilizzi. Al momento che si sfilava il microchip di servizio **CHS**, il totale viene azzerato.

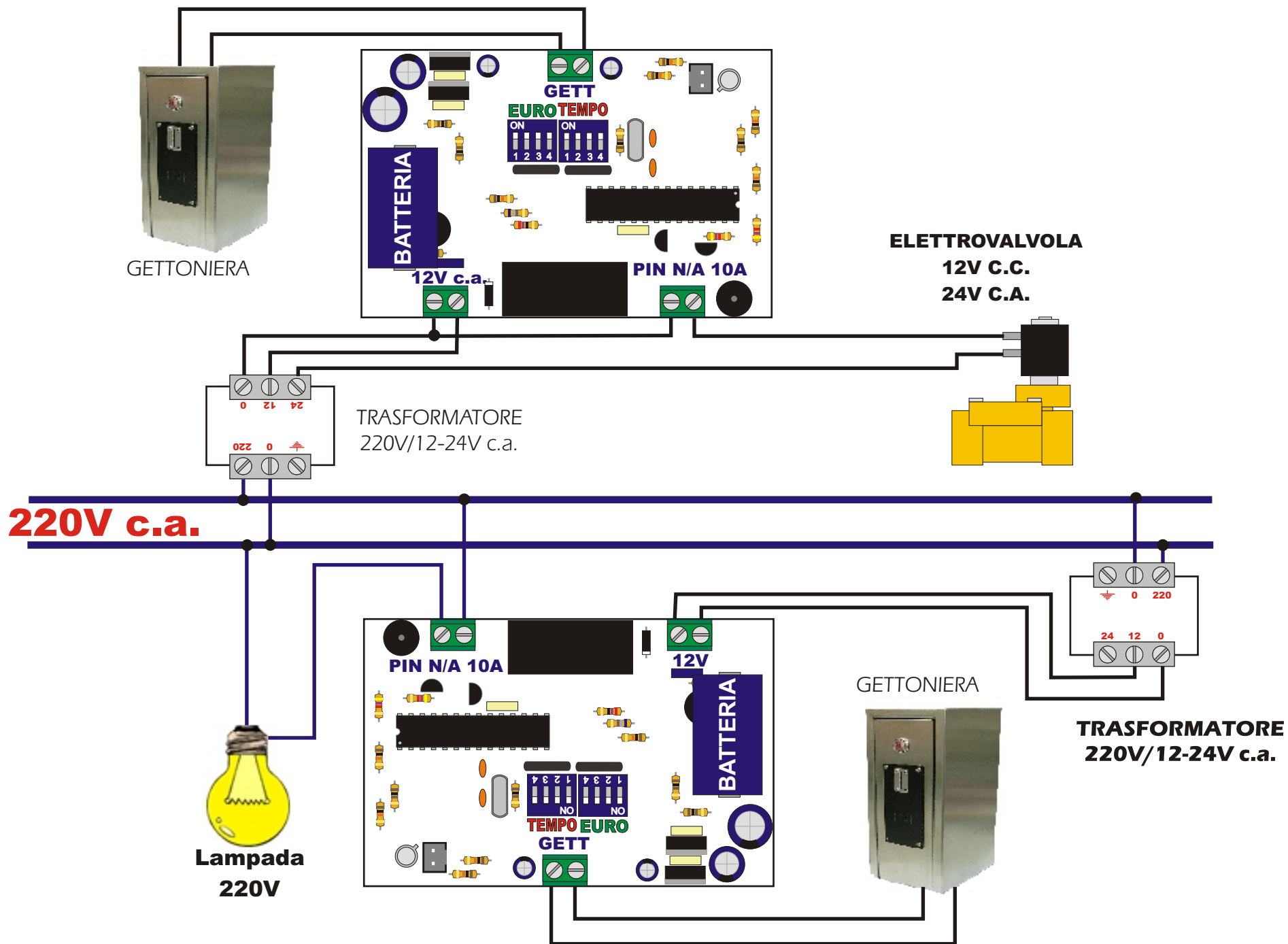
## **AGGIORNARE LA DATA E L'ORA**

Per aggiornare la data e l'ora, si deve prima inserire il microchip Rosso (**CHS**) nel CARICATORE **CB1C** (controllare che siano impostati correttamente nel caricatore) appena viene visualizzato il menù, i dati sono registrati nel microchip Rosso. Inserire il Microchip Rosso nell'**LT01C** e quando viene visualizzato il messaggio "*codice ...ok*" i nuovi parametri sono stati impostati.

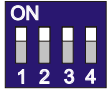
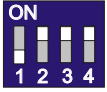
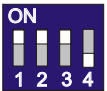
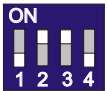
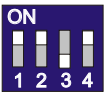
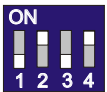
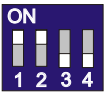
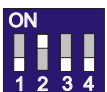
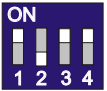
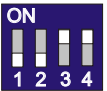
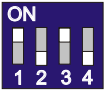
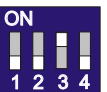
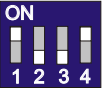
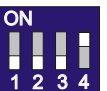
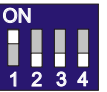
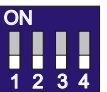
## **FUNZIONI**

L'**LT01C** può detrarre Accessi, Soldi e controllare la Data di Scadenza, a seconda di come viene impostato il Microchip **CH1** dal caricatore **CB1C**.

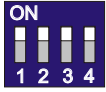

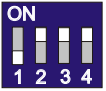
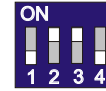
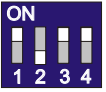
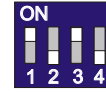
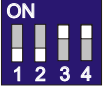
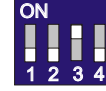
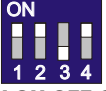
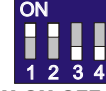
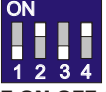

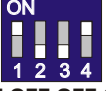

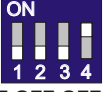

# ESEMPI DI COLLEGAMENTO



## IMPOSTAZIONI COSTO SERVIZIO

 ON ON ON ON	← 0,00 EURO	 OFF ON ON ON	← 0,50 EURO
 ON ON ON OFF	← 0,10 EURO	 OFF ON ON OFF	← 0,75 EURO
 ON ON OFF ON	← 0,20 EURO	 OFF ON OFF ON	← 1,00 EURO
 ON ON OFF OFF	← 0,25 EURO	 OFF ON OFF OFF	← 1,20 EURO
 ON OFF ON ON	← 0,30 EURO	 OFF OFF ON ON	← 1,50 EURO
 ON OFF ON OFF	← 0,35 EURO	 OFF OFF ON OFF	← 1,80 EURO
 ON OFF OFF ON	← 0,40 EURO	 OFF OFF OFF ON	← 2,00 EURO
 ON OFF OFF OFF	← 0,45 EURO	 OFF OFF OFF OFF	← 2,50 EURO

## IMPOSTAZIONI TEMPORIZZATORE

 ON ON ON ON	← 15 SECONDI	 ON ON ON OFF	← 4 MINUTI
 OFF ON ON ON	← 30 SECONDI	 OFF ON ON OFF	← 4,30 MINUTI
 ON OFF ON ON	← 1 MINUTO	 ON OFF ON OFF	← 5 MINUTI
 OFF OFF ON ON	← 1,30 MINUTI	 OFF OFF ON OFF	← 5,30 MINUTI
 ON ON OFF ON	← 2 MINUTI	 ON ON OFF OFF	← 6 MINUTI
 OFF ON OFF ON	← 2,30 MINUTI	 OFF ON OFF OFF	← 6,30 MINUTI
 ON OFF OFF ON	← 3 MINUTI	 ON OFF OFF OFF	← 7 MINUTI
 OFF OFF OFF ON	← 3,30 MINUTI	 OFF OFF OFF OFF	← 7,30 MINUTI

**ATTENZIONE!!!**

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



- 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



**LINK TELECOMUNICAZIONE s.r.l.**  
Via Siria, 98- 58100 Grosseto (Italy)  
Tel. +39 0564 476855 - Fax +39 0564 495048  
Web Site: [www.linksrl.com](http://www.linksrl.com)  
E-Mail: [info@linksr.com](mailto:info@linksr.com)

Grosseto 01/01/2009

## **OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La **LINK Telecomunicazioni s.r.l.** produttrice dei sistemi elettronici DIGICHIP, con sede in Grosseto via Siria, 98.

### **DICHIARA**

Che il sistema denominato: **LT01C** risponde a quanto previsto dalla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica **89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, 2004/108/CEE e D.L. 476/92, sulla direttiva macchine 98/37/CE e 2006/42/CE (D.P.R. 459/96) e la direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE.**

In fede

**LINK Telecomunicazioni s.r.l.**  
**L'AMMINISTRATORE**  
**MARTINELLI LEANDRO**

The CE mark, consisting of the letters "C" and "E" in a stylized, bold font, indicating conformity with European standards.