

OP1-2 SISTEMA APERTURE



- **CONTATTO PULITO N.A. DA 10A (MAX 250V c.a.)**
- **IMPOSTAZIONE COSTO SERVIZIO (SOLO VERSIONE OP1)**
- **INGRESSO PER COLLEGARE UNA GETTONIERA**
- **ALIMENTAZIONE A 12V c.a.**

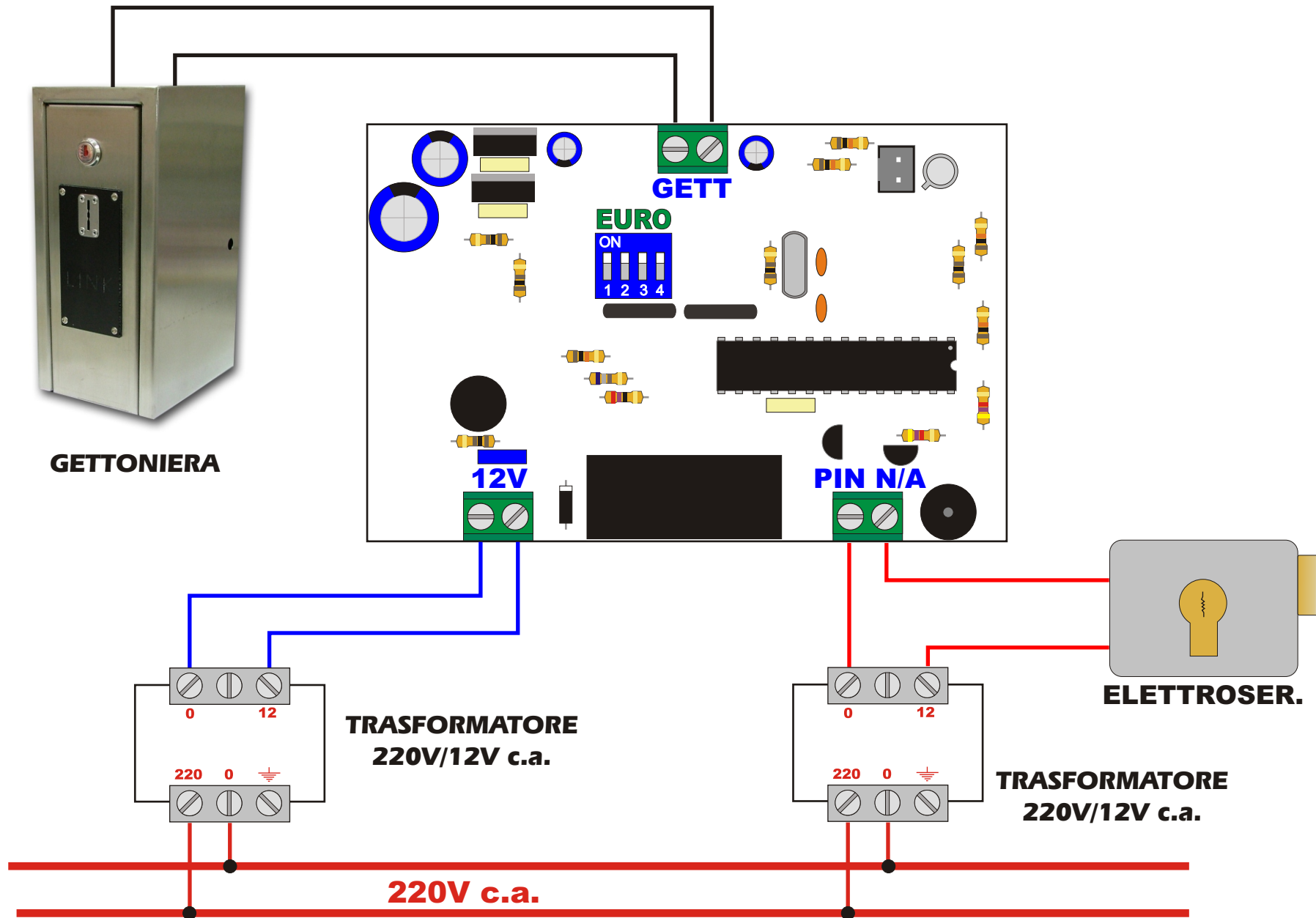
- **DIMENSIONI: ALTEZZA 105mm x LARGHEZZA 105mm x PROFONDITÀ 60mm**



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

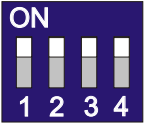
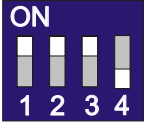
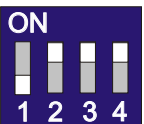
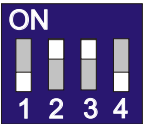
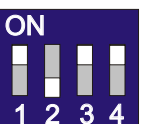
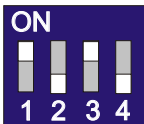
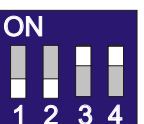
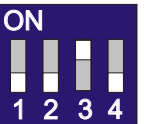
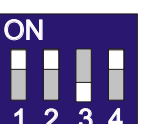
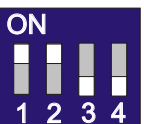
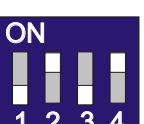
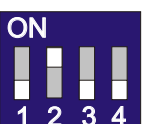
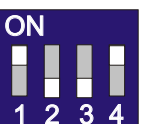
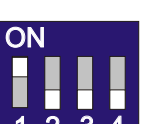
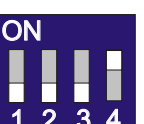
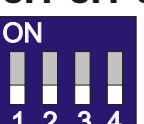


ESEMPI DI COLLEGAMENTO



NOTE: PER ALIMENTARE L'ELETTROERRATURE CONSIGLIAMO L'UTILIZZO DI UN TRASFORMATORE DIVERSO DA QUELLO PER L'ALIMENTAZIONE DEL LETTORE OP.

IMPOSTAZIONI COSTO SERVIZIO

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

ATTENZIONE!!!

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

DESCRIZIONE

Gli utilizzatori **OP1** e **OP2**, per microchip **CH1**, si differenziano soltanto nel display, che è presente nel **OP1** e privo **OP2**. Sono stati progettati per lavorare uniti al microchip **CH1**, il loro utilizzo è previsto per apertura elettroserrature per porte, sbarre elettriche, distributori di ghiaccio, distributori di bibite e tutti quei servizi che necessitano di una chiave o il pagamento per l'utilizzo. Sono codificati tramite il chip **CHS**.

FUNZIONAMENTO

Terminata l'installazione dell'apparato, procedere all'impostazione dell'OP per stabilire il funzionamento in **euro** e quindi il costo del servizio (escluso nella Versione Accessi), tramite i microinterruttori interni all'apparato, come da schema allegato. L'impostazione dell'apparato deve essere fatta senza alimentazione. Per il primo funzionamento si deve procedere con la codifica dell'OP. Accendete l'apparecchiatura, sul display comparirà la scritta "*inserire chip*", inserite il chip di Servizio **CHS** precedentemente codificato col caricatore **CB1** ed attendere la scritta "*codice ...ok*", quindi togliere il chip **CHS** e la codifica è terminata. A questo punto l'OP è pronto a funzionare con i microchip **CH1** caricati con il caricatore **CB1**. Per quanto riguarda l'utilizzatore **OP2** data l'assenza del display sarà sufficiente accendere l'apparecchio, inserire il chip **CHS** in precedenza codificato per almeno 6 secondi. Nella versione **OP1** è possibile visualizzare il totale delle volte che è stato utilizzato dai clienti, basta inserire il chip servizio **CHS**, e sul display appare il numero totale, al momento che si sfilava il chip di servizio **CHS**, il totale viene azzerato.



- 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

E-Mail: 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: **OP1/2** 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, is positioned in the bottom right corner of the document.