

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'apparecchaitura 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

CON GETTONIERA E MICROCHIP







- SISTEMA DI ATTIVAZIONE A MICROCHIP E GETTONE/MONAT
- TEMPORIZZATORE REGOLABILE
- ALIMENTAZIONE A 12Vc.a.
- STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 316



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



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

Grosseto 01/01/2018

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMIA

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

DICHIARA

Che il sistema denominato: LAV1N Soddisfa i requisiti

essenziali della disciplina Europea

2014/53/CE

Secondo gli Standard di Valutazione

EN 55022

LINK Telecomunicazioni s.r.l. L'AMMINISTATORE MARTINELLI LEANDRO



Funzionamento:

Dopo aver installato il Lavapiedi correttamente ed impostato il costo del Servizio ed il Tempo del Temporizzatore, come indicato nel manuale secondo le proprie esigenze, è possibile alimentare il Lavapiedi.

Come prima operazione, si deve codificare il lettore di Microchip affinché legga i Microchip CH1 della Struttura. Inserire il Microchip Rosso (CHS) nel lettore di Microchip CH1 della centralina ed attendere che il display visualizzi il numero di erogazioni che sono state effettuate (come prima operazione il display darà 0 od un numero dovuto a prove effettuate in sede di produzione). Se la centralina è dotata di controllo della data di scadenza, prima di inserire il Microchip Rosso nel lettore della centralina, si dovrà inserire il Microchip Rosso nel Caricatore CB1C, per aggiornare la Data/Ora del Microchip Rosso.

Adesso il Lavapiedi è pronto a funzionare.

Quando viene introdotta una Moneta/Gettone/ Microchip, si attiva l'erogazione dell'acqua. Se il lavapiedi è occupato e viene introdotto un nuovo Gettone/Moneta/Microchip, si attiverà immediatamente quando si libera.

Se vogliamo visualizzare quante erogazioni sono state fatte con il microchip/gettoni/Monete, basta inserire il Microchip Rosso (CHS) nel lettore di Microchip del Lavapiedi ed il display visualizzerà il totale delle erogazioni effettuate con i Microchip ed il totale effettuate con i Gettoni/Monete. (ATTENZIONE!!! QUANDO EFFETTUATE QUESTA OPERAZIONE CON IL CONTROLLO DELLA DATA, IL CHIP ROSSO DEVE ESSERE PRIMA INSERITO NEL CARICATORE CB1C)

Quando viene estratto il Microchip Rosso (CHS) i **Contatori si Azzerano**.



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'orginale.



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!!!

RISCHI DOVUTI ALL'ENERGIA ELETTRICA: CONTATTI DIRETTI DURANTE L'ALLACCIAMENTO DELL'ALIMENTATORE ALL'ALLACCIAMENTO ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE. QUESTA OPERAZIONE DEVE ESSERE FATTA A CURA DEL TECNICO QUALIFICATO.



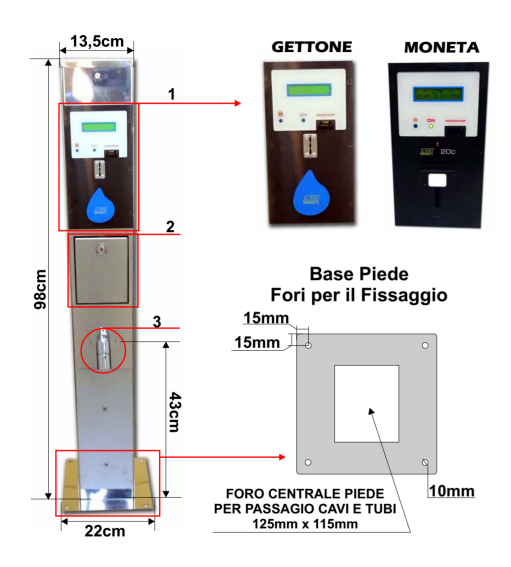
ATTENZIONE!!!

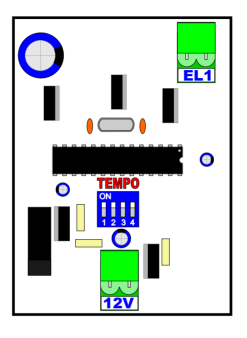
ISTRUZIONI D'USO

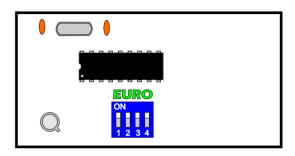
LA MANIPOLAZIONE DELLE PARTI ELETTRICHE DEVE ESSERE EFFETTUATA MUNENDOSIDI BRACCIALETTI ANTISTATICI COLLEGATI A TERRA.IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' QUALORA VENGANO INSTALLATI COMPONENTI INCOMPATIBILI AI FINI DELLA SICUREZZA E DEL BUON FUNZIONAMENTO. PER L'EVENTUALE RIPARAZIONE O SOSTITUZIONI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

DESCRIZIONE STRUTTURA

INGRESSI USCITE







- **12V** Ingresso da 12-15V c.a.
 - Assorbimento in Stand-By 2VA
 - Assorbimento Massimo 15VA
- EL1 Uscita Elettrovalvola 12-14Vc.c. 4W

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

FLESSIBILE IN ACCIAIO CON RACCORDO DA ½ POLLICE PER COLLEGAMENTO AD IMPIANTO IDRICO

- 1 Centralina Microchip e Gettone\Moneta
- 2 Sportello per Cassetto Raccolta Gettoni
- 3 Soffione Antivandalico

Composizione LAV1N

Lavapiedi Dimensioni Larghezza 220mm, Altezza 980mm, Profondità 220mm

> Chiavi Esagonali x 2 1 Chiave Esagonale da 4 per Viti Bloccaggio Piede 1 Chiave Esagonale da 2,5 per Viti Centralina e Struttura



Manuale

Accessori Opzionali

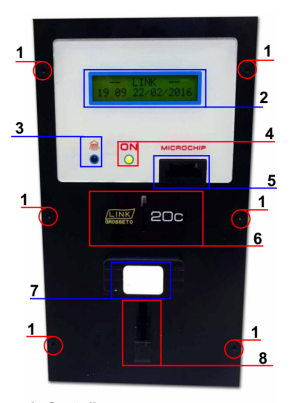
Elettrovalvola Tensione 12Vc.c. 4W, Attacco ½ Pollice Grado di Protezione IP65 (Con connettore e Guarnizione Correttamente montati)





Trasformatore
Dimensioni 75x60x90mm circa
Tensione Ingresso 230Vc.a. 50 Hz
Tensione di Uscita 14-24V c.a.
Potenza 20VA

PANNELLO FORNTALE



1 - Vite di Fissaggio Centralina

Bloccano la Centralina al Lavapiedi.

2 - Display

Visualizza i Messaggi per l'utente, come credito Attuale, Residuo e messaggi di Errore.

3 - Led Stato Lavapiedi

Indicano se il Lavapiedi è Libero (spento) o se è Occupato (Acceso).

4 - Led ON

Indica se la centralina è alimentata (Led Acceso).

5 - Lettore di Microchip CH1

Permette di Effettuare l'attivazione del servizio tramite Microchip CH1 a Pagamento o Gratuitamente e per effettuare la programmazione della Centralina e visualizzare il numero di servizi erogati.

6 - Ingresso per Moneta/Gettone

E' l'ingresso, dove deve essere inserita la Moneta/Gettone (asseconda della versione)

7 - Pulsante Sblocco Moneta (Solo nella versione a Moneta)

Se una moneta rimane bloccata nel canale della gettoniera, premendo il pulsante, la moneta cade nel foro di Recupreo Moneta (8).

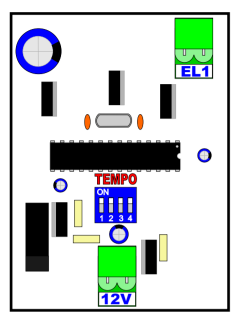
8 - Recupero Moneta (Solo nella Versione a Moneta)

Uscita Recupero Moneta

IMPOSTAZIONI LAV1N

TEMPORIZZATORE

RETRO CENTRALINA





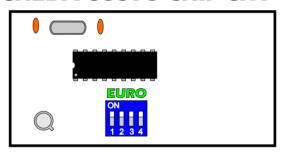
IMPOSTARE LA CENTRALINA

Per accedere alle impostazioni del Temporizzatore, svitare la vite di blocco dello sportellino a Scivolo(Incorniciato di Rosso) e sfilare lo sportello verso il basso.

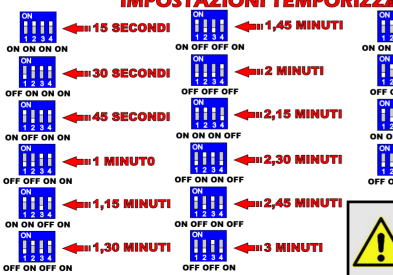
Per Accedere alle Impostazioni del Costo del Servizio Tramite Microchip CH1, svitare la vite di blocco dello Sportellino a Scivolo(incorniciato di Verde) e sfilare lo sportello verso destra.

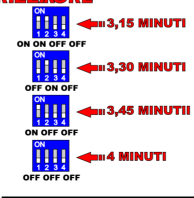
Prima di cambiare le impostazioni, togliere alimentazione alla Centralina.

SCHEDA COSTO CHIP CH1



IMPOSTAZIONI TEMPORIZZÃORE





ATTENZIONE!!!

ALL'APPARECCHIO!

