

GETN - GETTONIERA MECCANICA



- **Gettoniera a Gettone o Moneta**

- **Scatola in Acciaio INOX AISI 316**

- **DIMENSIONI: ALTEZZA 280mm x LARGHEZZA 135mm x PROFONDITÀ 140mm circa**



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

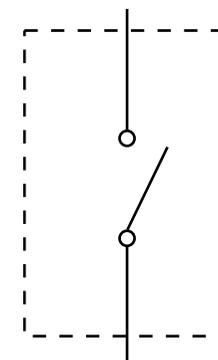


ATTENZIONE!!!
NON USARE SOLVENTI, GRASSI OD OLI PER LUBRIFICARE
O PULIRE LA MECCANICA ED IL MICROSWITCH DELLA
GETTONIERA!!!

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO

UTILIZZATORE

**MONTARE LA
GETTONIERA
IN PIANO**



**GETTONIERA CONTATTO REED PULITO N/A
POTENZA MASSIMA SUPPORTATA 10W
CORRENTE MASSIMA SUPPORTATA 0,5Ac.c. e c.a.
TENSIONE MASSIMA SUPPORTATA 140Vc.a. 200Vc.c.**



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 01/01/2016

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: **GETN Soddisfa i requisiti**

essenziali della disciplina Europea

2014/53/CE

Secondo gli Standard di Valutazione

EN 55022

In fede

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



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

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 _____ 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