

Modello LBV2



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

versione per ingresso
versione per controllo doccia e ingresso

*Gentile cliente,
la ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto di un nostro prodotto.
Se Lei avrà la costanza di seguire attentamente le indicazioni contenute nel
presente manuale, siamo certi che potrà apprezzarne nel tempo e con
soddisfazione la qualità.
La preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nel manuale
che riguardano l'uso corretto del nostro prodotto, in conformità alle prescrizioni
essenziali di sicurezza.*

SIMBOLOGIA



ATTENZIONE!



AVVERTENZE IMPORTANTI



LEGGERE attentamente questo manuale prima della
messa in funzione.

1- AVVERTENZE



- *La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.*
- *Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.*
- *Questo prodotto è atto al funzionamento con temperature di esercizio comprese tra 0 e 55° C.*
- *Porre attenzione alle connessioni elettriche.*
- *I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.*

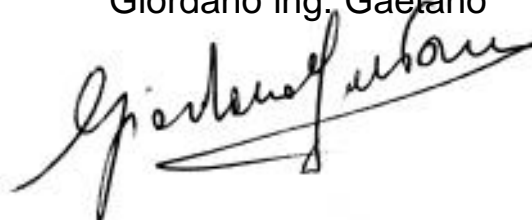
1.0- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione modello LBV2 sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giordano ing. Gaetano', written over a horizontal line.

2- NOTE GENERALI



2.1 Controlli al ricevimento della spedizione

All'atto del ricevimento del prodotto occorre controllare che lo stesso non abbia subito danni durante il trasporto.

Se si dovessero notare danni di qualsiasi natura si faccia immediatamente reclamo al trasportatore.

Alla fine del trasporto l'imballo deve risultare integro, vale a dire non deve:

- Presentare ammaccature, segni di urti, deformazioni o rotture dell'involucro contenitore.
- Presentare zone bagnate o segni che possano portare a supporre che l'involucro sia stato esposto alla pioggia, al gelo o al calore.
- Presentare segni di manomissione
- Verificare che il contenuto della confezione corrisponda all'ordine.

3- INTRODUZIONE

Il presente manuale e gli allegati annessi forniscono tutte le informazioni necessarie all'installazione, alle parti costituenti il prodotto, l'uso e il funzionamento del controllo modello LBV2 con lettore tessera ovale nonché un'introduzione tecnica per una buona manutenzione ed un appropriato uso del prodotto stesso.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di Gisaltalia snc. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale; tuttavia la Gisaltalia snc non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale. Salvo diversa specificazione, ogni riferimento a società, nomi, dati ed indirizzi utilizzati negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'uso del prodotto GISA.

Si fa esplicito divieto di riprodurre qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso della Gisaltalia snc.

3.1 Descrizione generale dell'apparecchio

Il controllo modello LBV2 con lettore tessera ovale è un sistema avanzato di controllo di un ingresso.

Attivabili da tessera ovale programmabile con o senza il programmatore mod SB01.

Può comandare una elettroserratura o una controcattella elettrica

E' consigliabile su porta un chiudiporta con serratura a chiave dall'esterno e maniglia dall'interno.

E' di facilissima installazione.

4- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



4.1 Caratteristiche tecniche

Dimensioni	<i>150 x 100 x 60 mm³</i>
Peso	<i>580 g circa</i>
Temperatura di funzionamento	<i>0 ÷ 50 °C</i>
Temperatura di immagazzinamento	<i>- 10 ÷ 60 °C</i>
Alimentazione	<i>12Vac ± 5% 1,2 A</i>
Lettore tessera	<i>MOD M48WC</i>



ITALIA

Modello LBV2

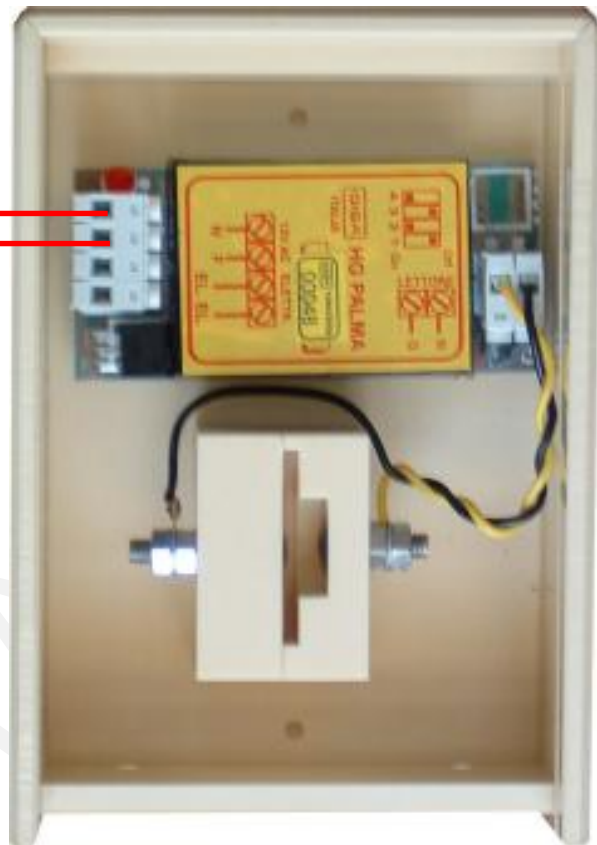


5- ALIMENTAZIONE CORRENTE CONTINUA



Alimentazione 12V_{dc}

+12V ——— 0V ———



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

GISA ITALIA

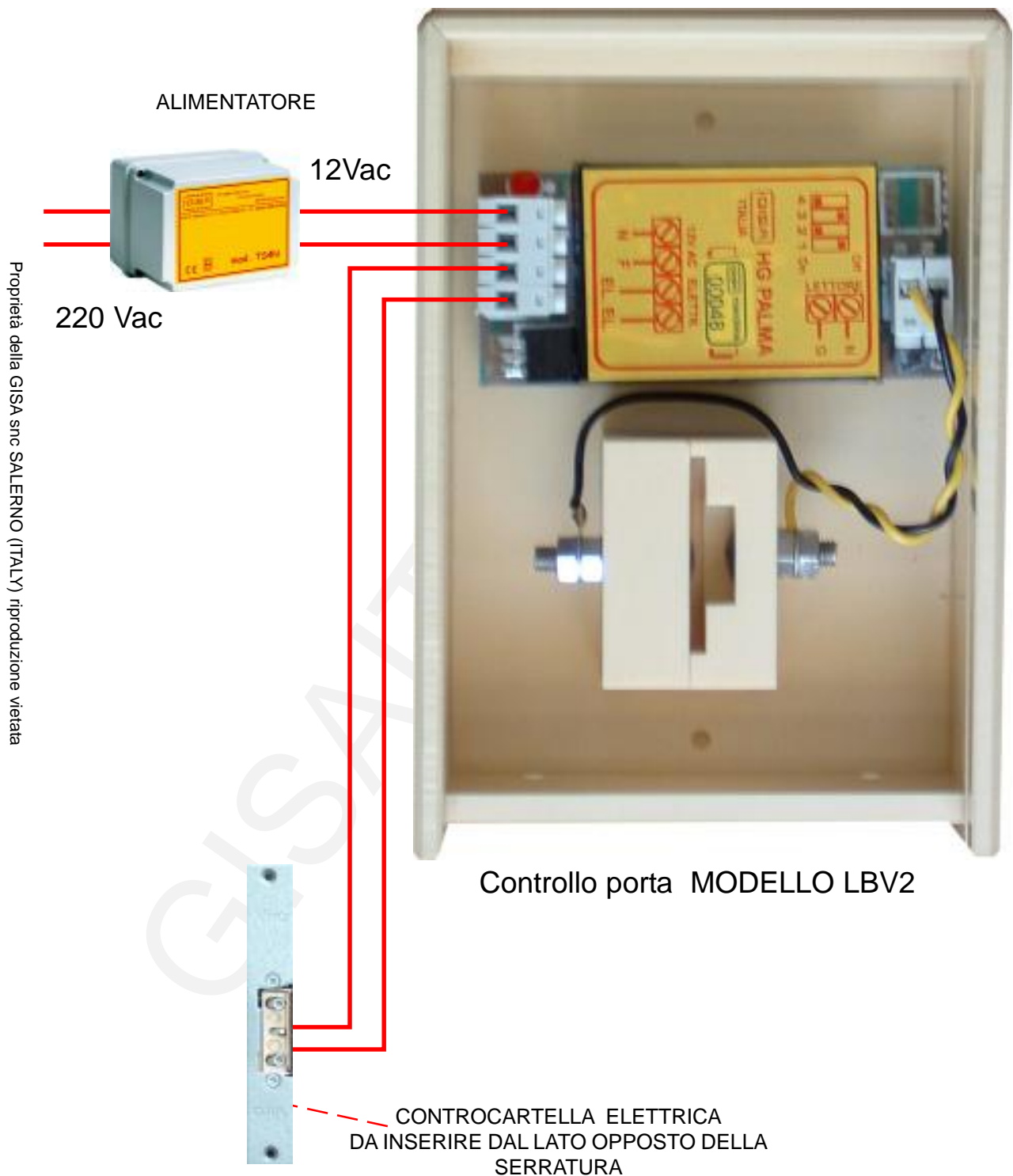
6- FORATURA CONSIGLIATA



Svitarre per montare

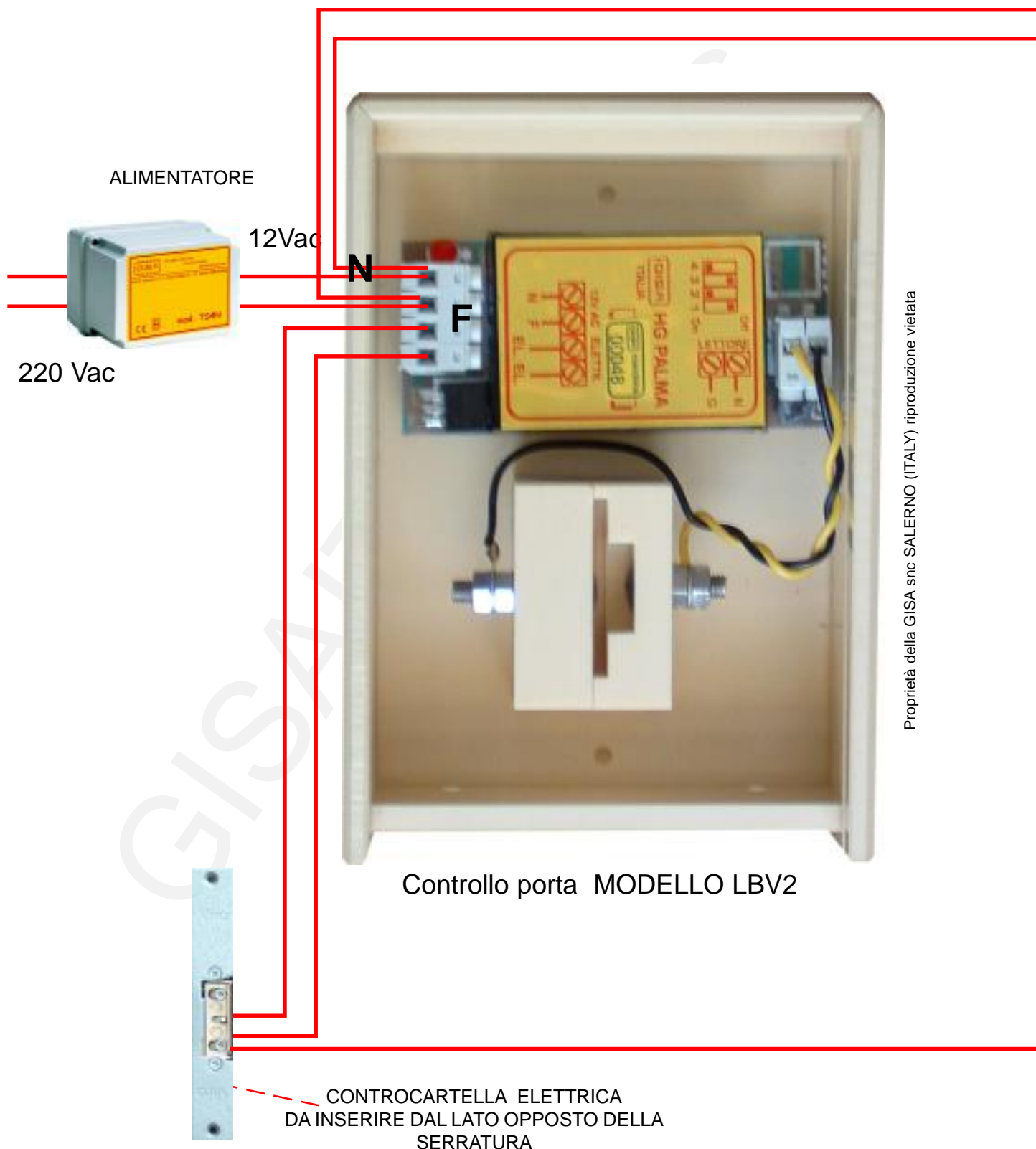
Nella parte inferiore o posteriore previa verifica .

7.0 - SCHEMA PER PORTA O INGRESSO



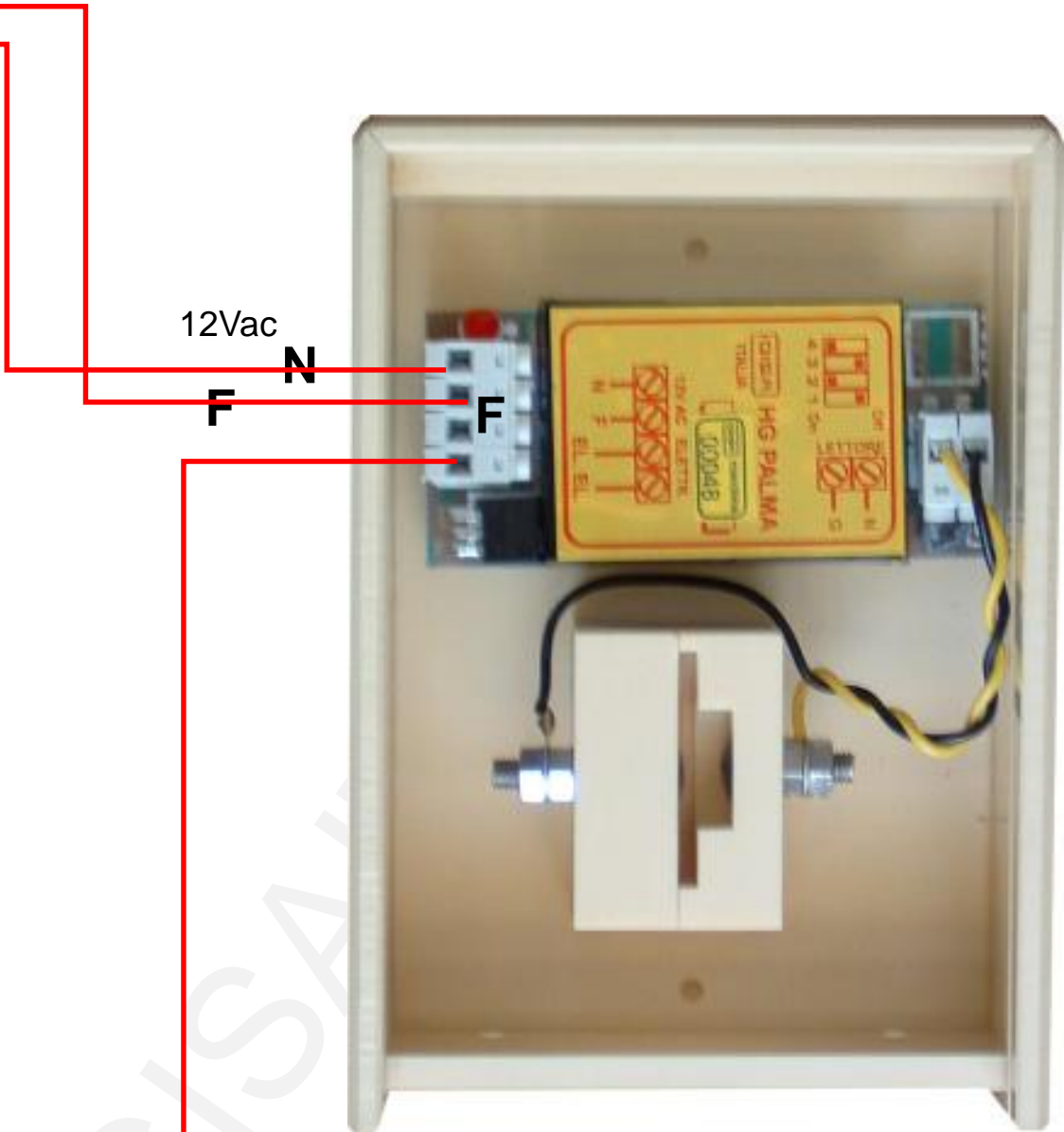
Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

7.1- SCHEMA PER PORTA O INGRESSO DOPPIO CONTROLLO



7.1 - SCHEMA PER PORTA O INGRESSO DOPPIO CONTROLLO

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

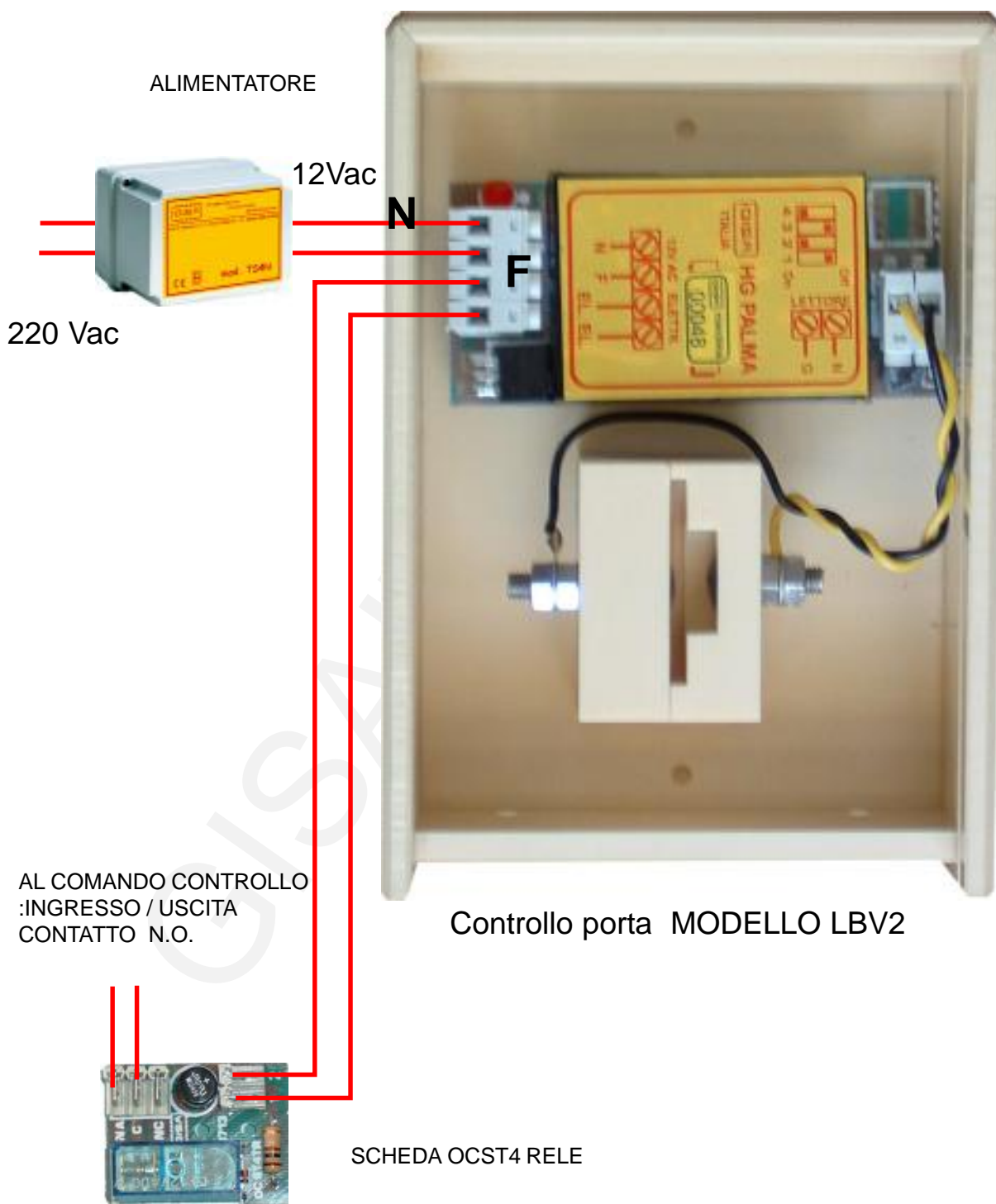


NOTA BENE:

Occorre rispettare il NEUTRO e la FASE nell'alimentazione e collegare solo il filo SEGNATO di un lettore allo stesso filo dell'altro lettore

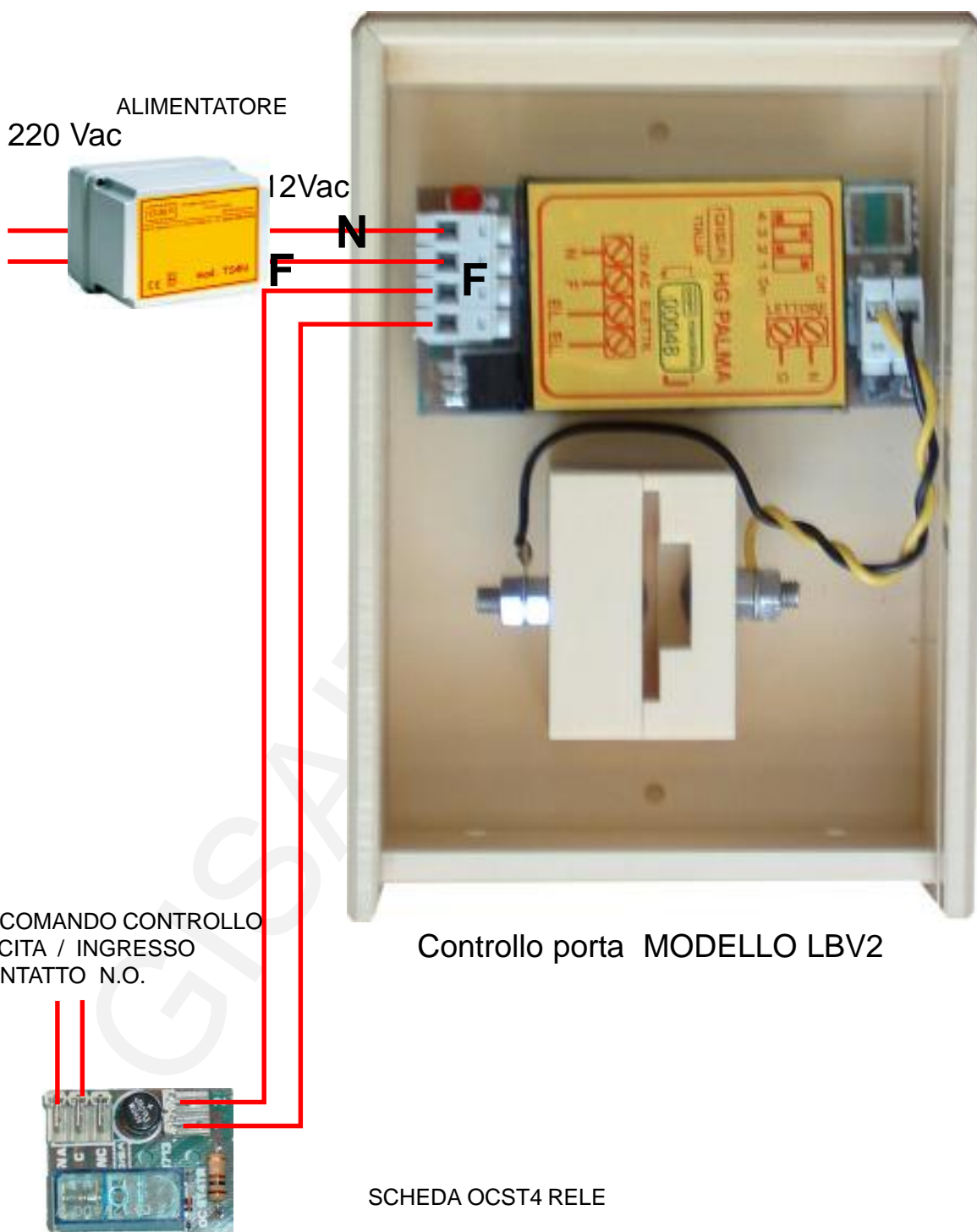
Controllo porta MODELLO LBV2

7.1a- SCHEMA PER PRIMA PORTA O PRIMO INGRESSO DOPPIO CONTROLLO SEPARATO

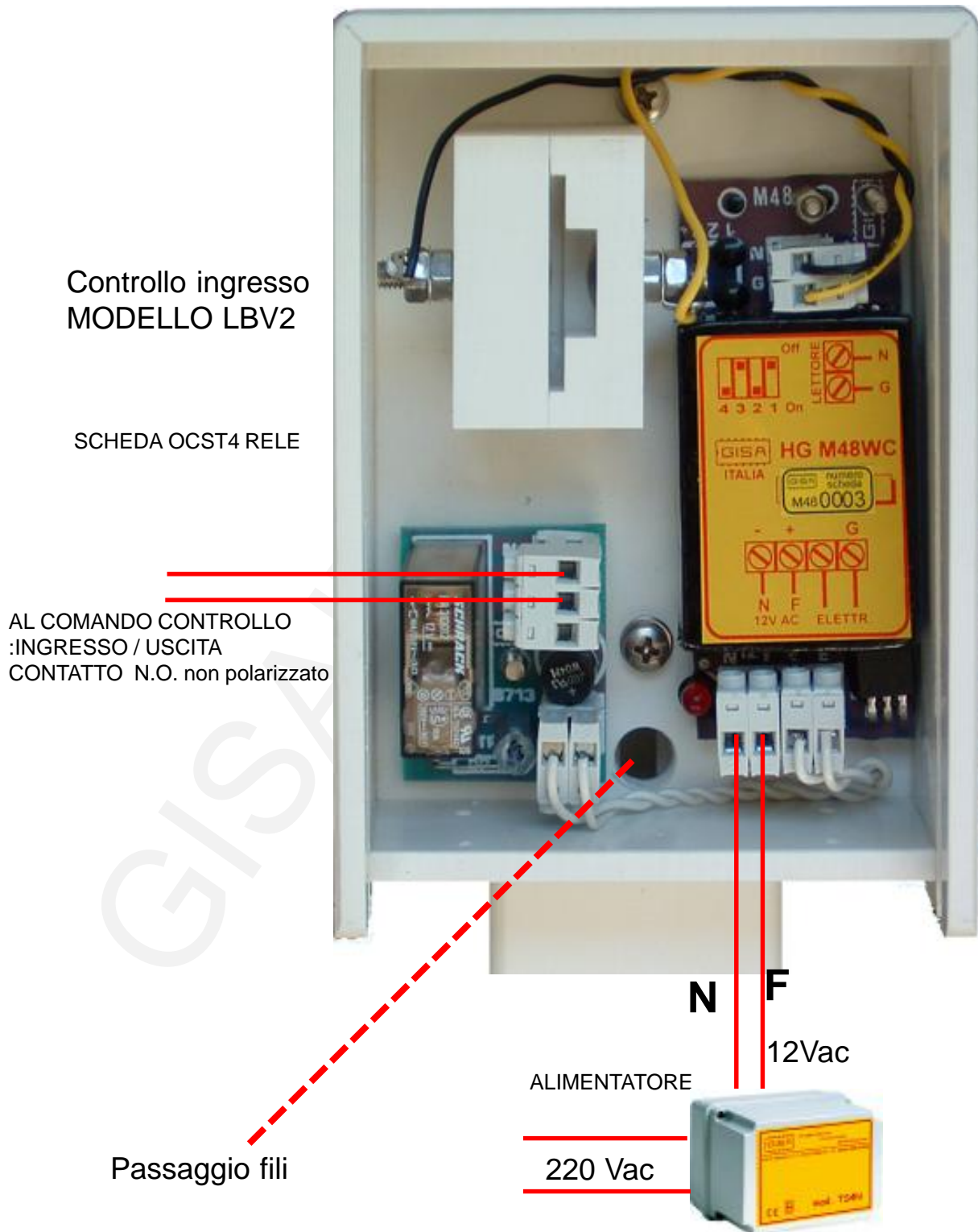


**7.1b - SCHEMA PER SECONDA PORTA O SECONDO INGRESSO
DOPPIO CONTROLLO SEPARATO**

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



7.2a - SCHEMA PER PRIMA PORTA O PRIMO INGRESSO DOPPIO CONTROLLO SEPARATO SCHEDA INTERNA



**7.2b - SCHEMA PER SECONDA PORTA O SECONDO INGRESSO
INGRESSO DOPPIO CONTROLLO SEPARATO SCHEDA INTERNA**

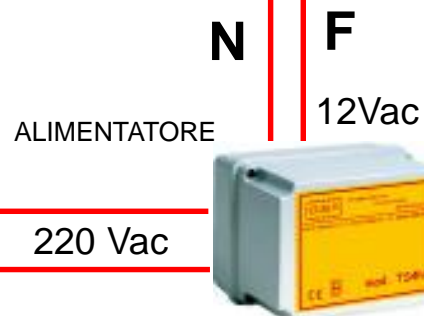
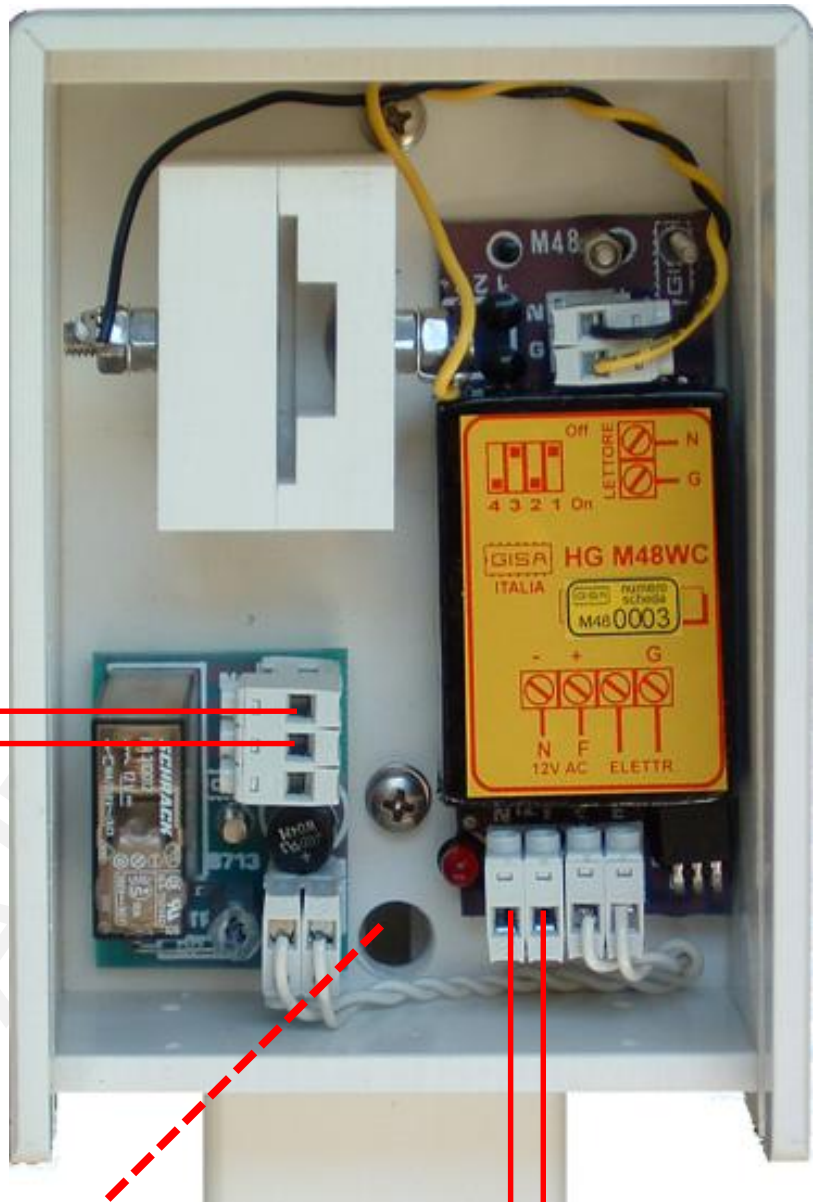
Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

Controllo ingresso
MODELLO LBV2

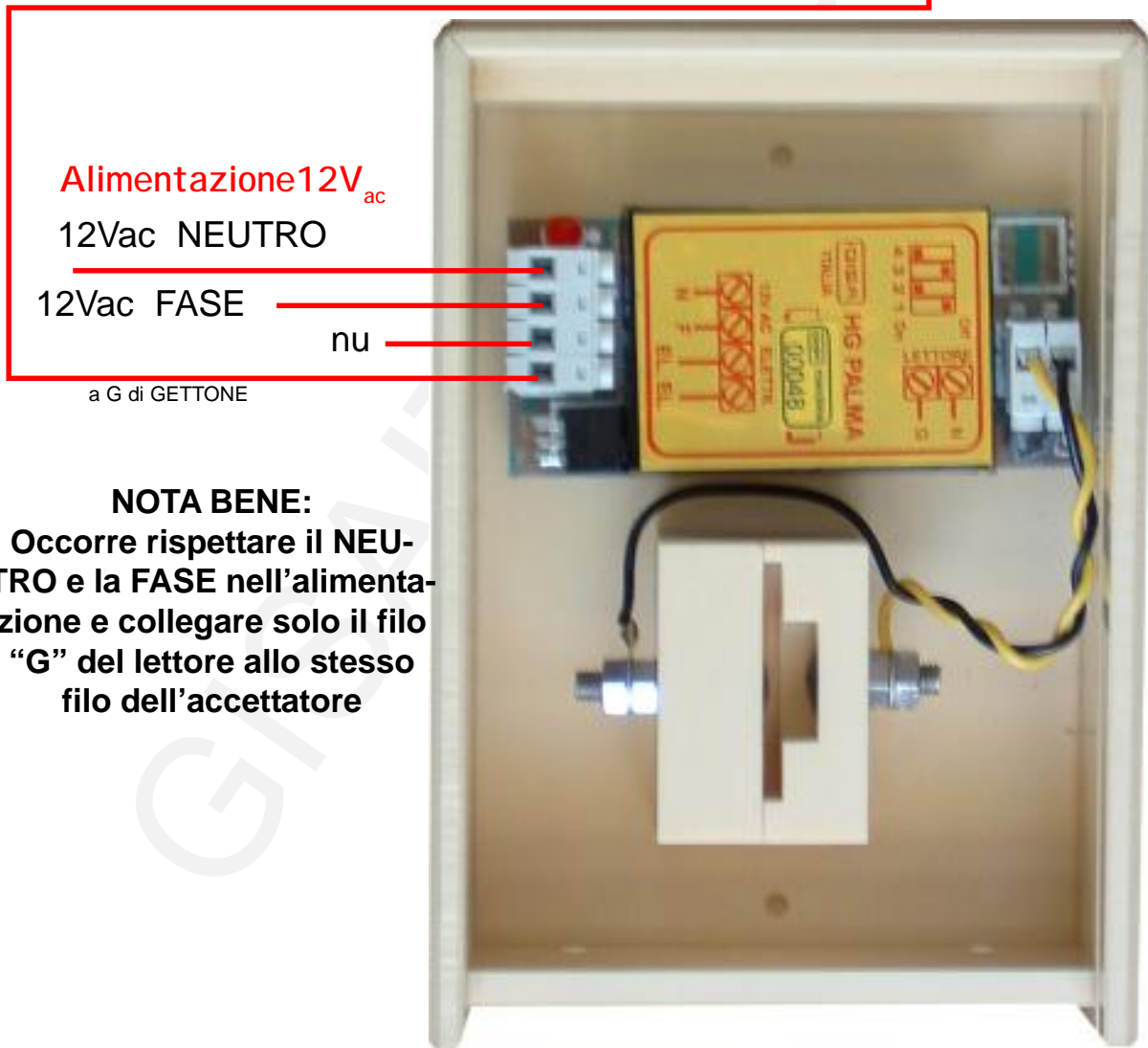
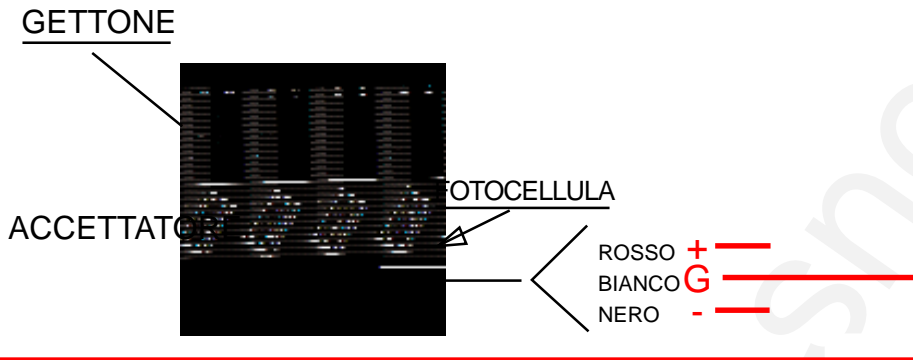
SCHEDA OCST4 RELE

AL COMANDO CONTROLLO
:INGRESSO / USCITA

Passaggio fili



7.2d- SCHEMA MONTAGGIO COMANDO GETTONIERA



NOTA BENE:
 Occorre rispettare il NEUTRO e la FASE nell'alimentazione e collegare solo il filo "G" del lettore allo stesso filo dell'accettore

Comando gettoniera
 MODELLO LBV2

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



ITALIA

Modello LBV2



8- PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO

Il tempo non è programmabile e l'impulso di apertura è fissato a circa 0,5sec.



Il tempo è approssimato!!

9- USO

9.1 - Attivazione mediante tessera ovale

Inserire la tessera nell'apposito lettore (vedi copertina).	Si decrementa il credito, se sufficiente.
Estrarre la tessera.	Se il credito era sufficiente viene erogato il servizio
Non viene erogato alcun servizio	Tessera scaduta; occorre ricaricare la tessera.

NOTA:

SE E' ATTIVATA L'OPZIONE "FINO ALLA SCADENZA" NON SCARICA IL CREDITO.

10- RICARICA

10.1 Ricarica delle tessere del valore precaricato mediante l'uso della tessera speciale con credito 000

Inserire la TESSERA SPECIALE LETTORE con credito 0000. Poi estrarre la tessera.	Il modello M48WC emette un breve impulso luminoso del led spia poi resta acceso per avvisarci dell'avvenuto riconoscimento della tessera speciale.
Inserire la tessera da ricaricare.	Il modello M48WC spegnerà per un breve tempo il led spia per indicarci dell'avvenuta ricarica.
Estrarre la tessera caricata.	
Per ricaricare altre tessere ripetere dal punto A	
Alla fine o spegnere la macchina e riaccenderla o reinserire la tessera speciale.	Il modello M48WC spegnerà il led spia per indicarci che è pronta all'uso.

A

10.2 Ricarica delle tessere con credito XX caricato nella tessera speciale

Inserire la TESSERA SPECIALE LETTORE con credito XXX. Poi estrarre la tessera.

Il modello M48WC emette **un** breve impulso luminoso del led spia che poi resta acceso per avvisarci dell'avvenuto riconoscimento della tessera speciale.

A

Inserire la tessera da ricaricare.

Il modello M48WC spegnerà per **un** breve tempo il led spia per indicarci dell'avvenuta ricarica.

Estrarre la tessera caricata.

Per ricaricare altre tessere ripetere dal punto A

Alla fine o spegnere la macchina e riaccenderla o reinserire la tessera speciale.

Il modello M48WC spegnerà il led spia per indicarci che è pronta all'uso.

10.3 Ricarica delle tessere con caricatore mod SB1e mod. SB00

Seguire le istruzioni del caricatore

Indice

Gentile cliente.....	pagina 2
Simbologia.....	2
Attenzione!.....	2
Avvertenze importanti	2
1- AVVERTENZE.....	3
1.0 - Dichiarazione di conformità.....	3
2- NOTE GENERALI.....	4
2.1 Controlli al ricevimento della spedizione.....	4
3- INTRODUZIONE.....	5
3.1- Descrizione generale dell'apparecchio.....	5
4- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE.....	5
4.1- Caratteristiche tecniche.....	7
5- ALIMENTAZIONE CORRENTE CONTINUA.....	7
6- FORATURA CONSIGLITA.....	8
7.0 -SCHEMA PER PORTA O INGRESSO.....	9
7.1a/b- SCHEMA DOPPIO CONTROLLO.....	10
7.2a/b- SCHEMA DOPPIO CONTROLLO scheda interna.....	12
7.2d - SCHEMA MONTAGGIO COMANDO GETTONIERA.....	16
8 -PROGRAMMZIONE DEL TEMPO.....	17
9 - USO.....	18
9.1 -Attivazione mediante tessera ovale.....	18
10-RICARICA	18
10.1 Ricarica delle tessere del valore precaricato	18
10.2 Ricarica delle tessere con tessera speciale	19
10.3 Ricarica delle tessere con caricatore.....	19