



Aggiornamento colonna lettore scontrino

GISA ITALIA Snc



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



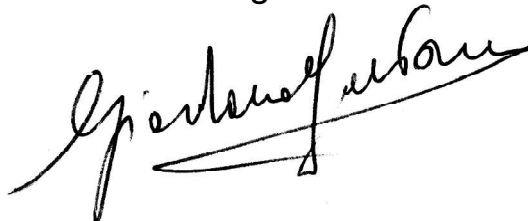
LEGGERE attentamente questo manuale prima della messa in funzione.

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che l'apparecchiatura di nostra produzione GIAMAICA14 è conforme alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano



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.*

1.1) Stesura manuale

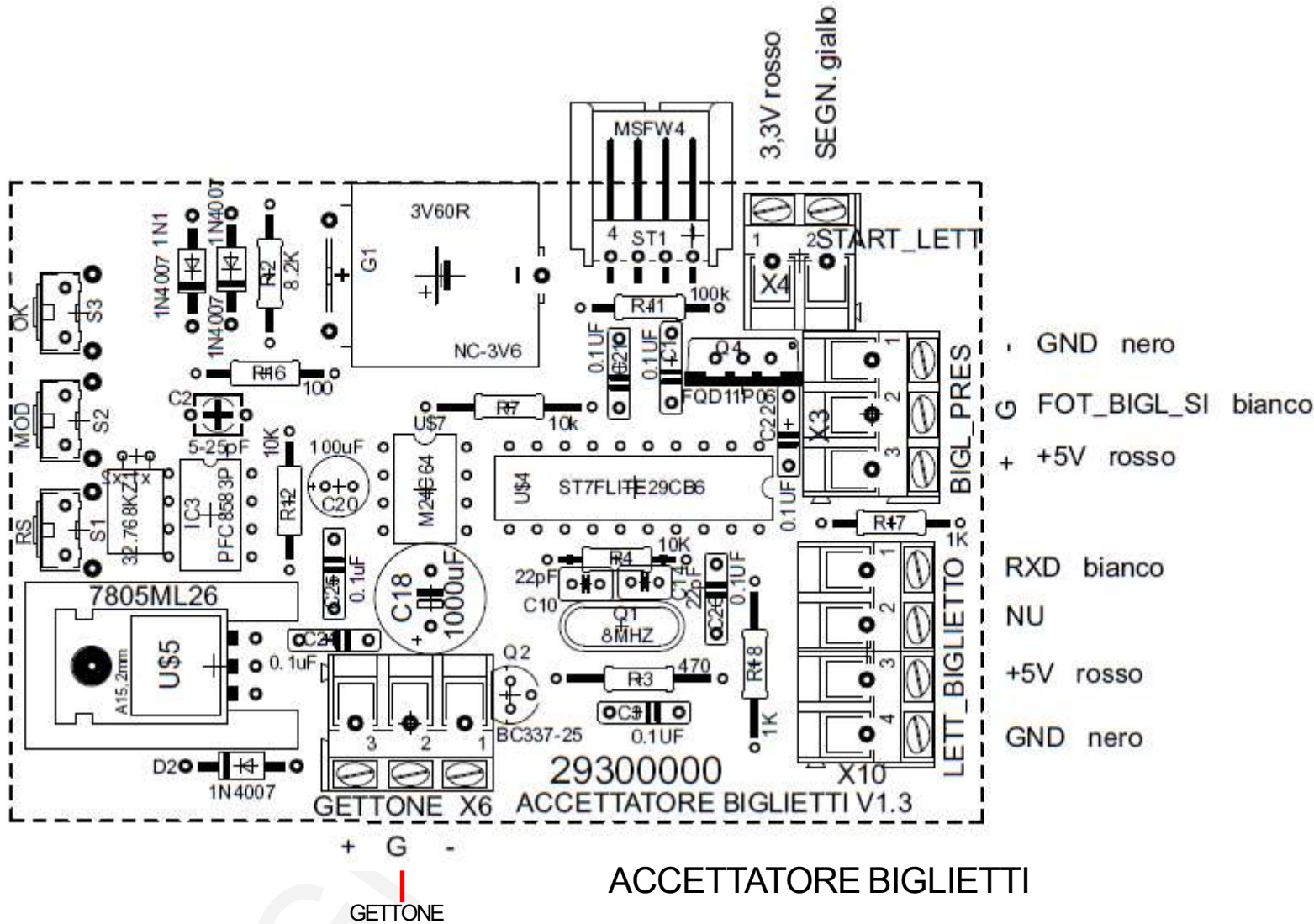
Il presente manuale fornisce tutte le informazioni necessarie all'installazione, l'utilizzo e il funzionamento della COLONNA LETTORE SCONTRINO nonché un'introduzione tecnica alle parti costituenti del prodotto per una corretta manutenzione dello stesso. Tuttavia, la *Gisa S.n.c.* non si assume alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo di questo manuale. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione del manuale stesso.

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'utilizzo del prodotto. Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di *Gisa S.n.c.*

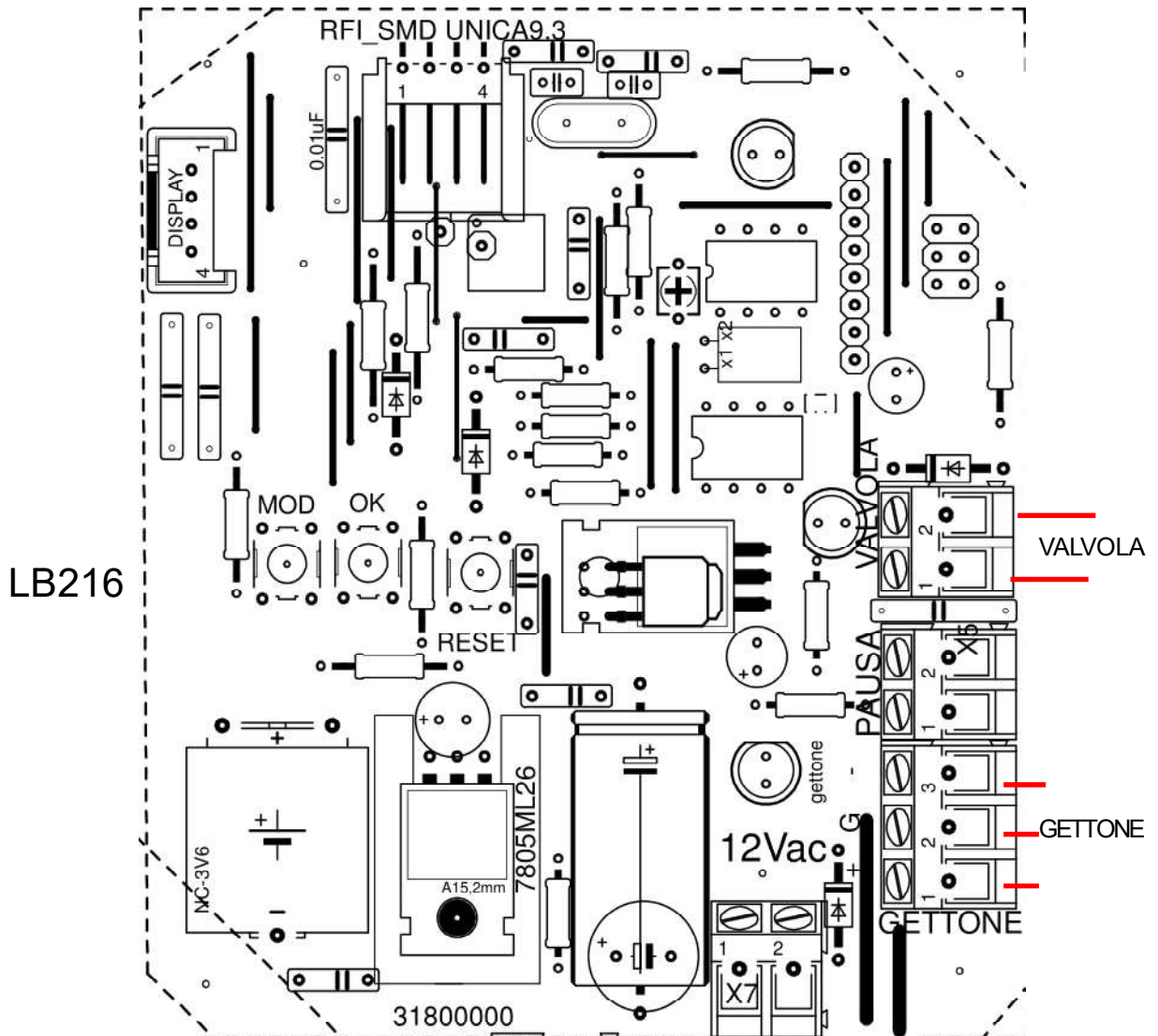
Si fa esplicito divieto di riprodurre qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso di *Gisa S.n.c.*

2) COLONNA VALIDATORE BIGLIETTI

2.1) Schema per il montaggio



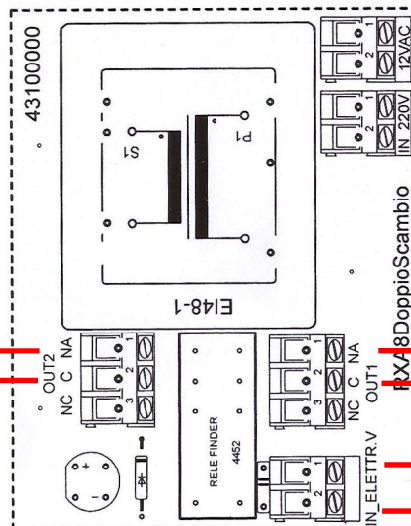
2.2) Schema per il montaggio



LB216

ALIMENTATORE

“VEICOLO USCITO”
AL COLLEGAMENTO COLONNA
DISTRIBUTORE BIGLIETTI PAG.6



PER ALIMENTAZIONE A 12Vac

ALIMENTAZIONE 220Vac 50 hz

IN 220V 12VAC

AL COMANDO BARRA

Dal comando VALVOLA DI LB216

3) COLONNA DISTRIBUTORE BIGLIETTI

3.1) Schema collegamento

SPIRA SENSORE "VEICOLO PRESENTE"

"VEICOLO USCITO"
AL COLLEGAMENTO COLONNA
VALIDATORE BIGLIETTI PAG. 5

