



**progettazioni costruzioni elettroniche**  
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

# SCHEDA CARAIBI CON LETTORE



[www.gisaitalia.it](http://www.gisaitalia.it)

MANUALE  
17072002



## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE

### *indice*

---

<u>GUASTI</u>	pagina
- INSERENDO IL GETTONE O LA MONETA NON ESCE ACQUA	2
ESCE SEMPRE ACQUA	4
- INSERITA ED ESTRATTA LA TESSERA GISA, ANCHE PIU' VOLTE, NON ESCE ACQUA	5
- RITARDO ALL'APERTURA E O ALLA CHIUSURA	8
 <u>CONTROLLO ELETTRIVALVOLA</u>	
- VERIFICA ELETTRIVALVOLA	8
- PULITURA ELETTRIVALVOLA	8
- REGOLAZIONE DURATA DOCCIA	7
- COLLEGAMENTO ACQUA	7
 <u>PULITURA FILTRO</u>	
- PULITURA FILTRO	7
- DISEGNO ELETTRIVALVOLA	9

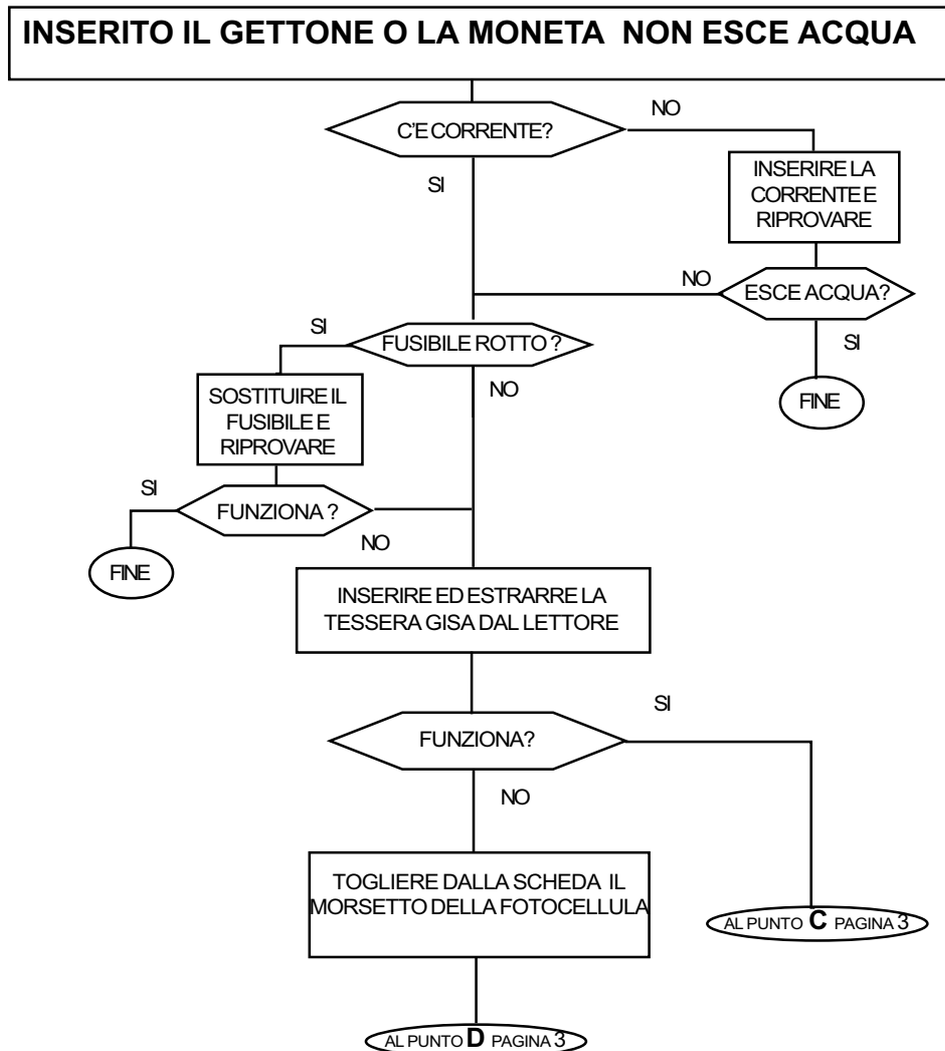




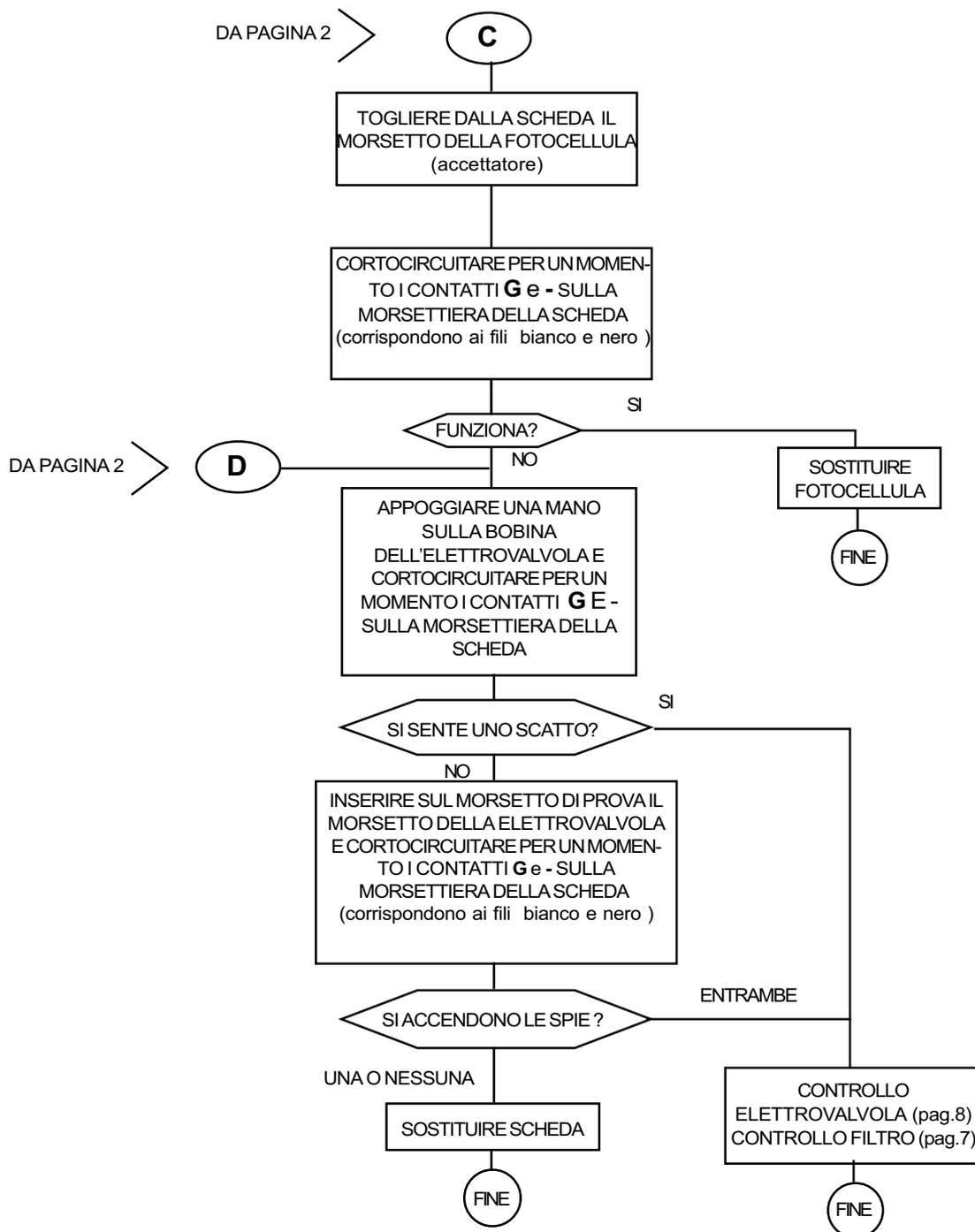
## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE

N.B.  
VERIFICARE I COLLEGAMENTI !!  
SI SUPPONE CHE QUESTI SIANO TUTTI  
OK!

GUASTO:



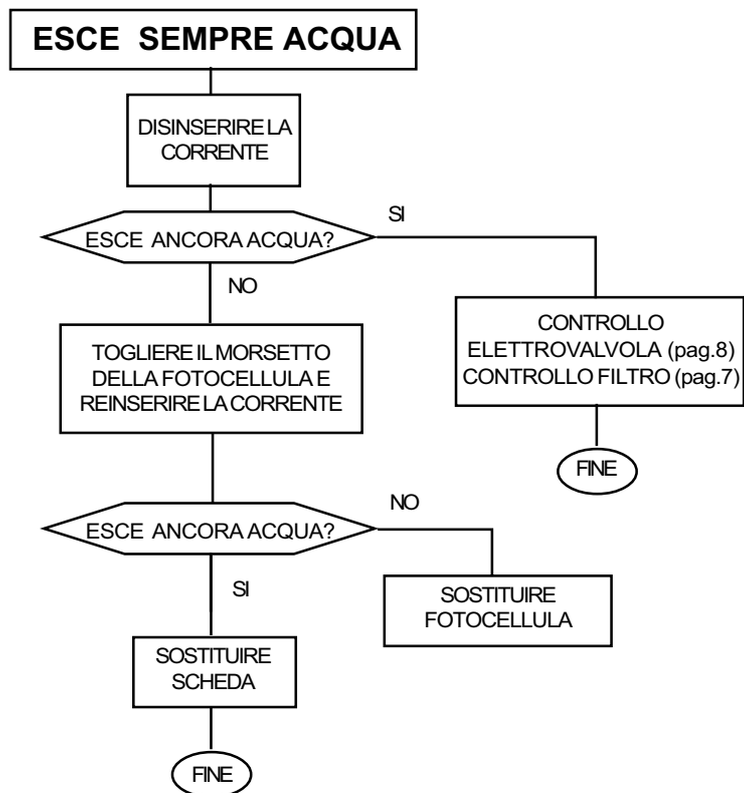
## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE





## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE

GUASTO:



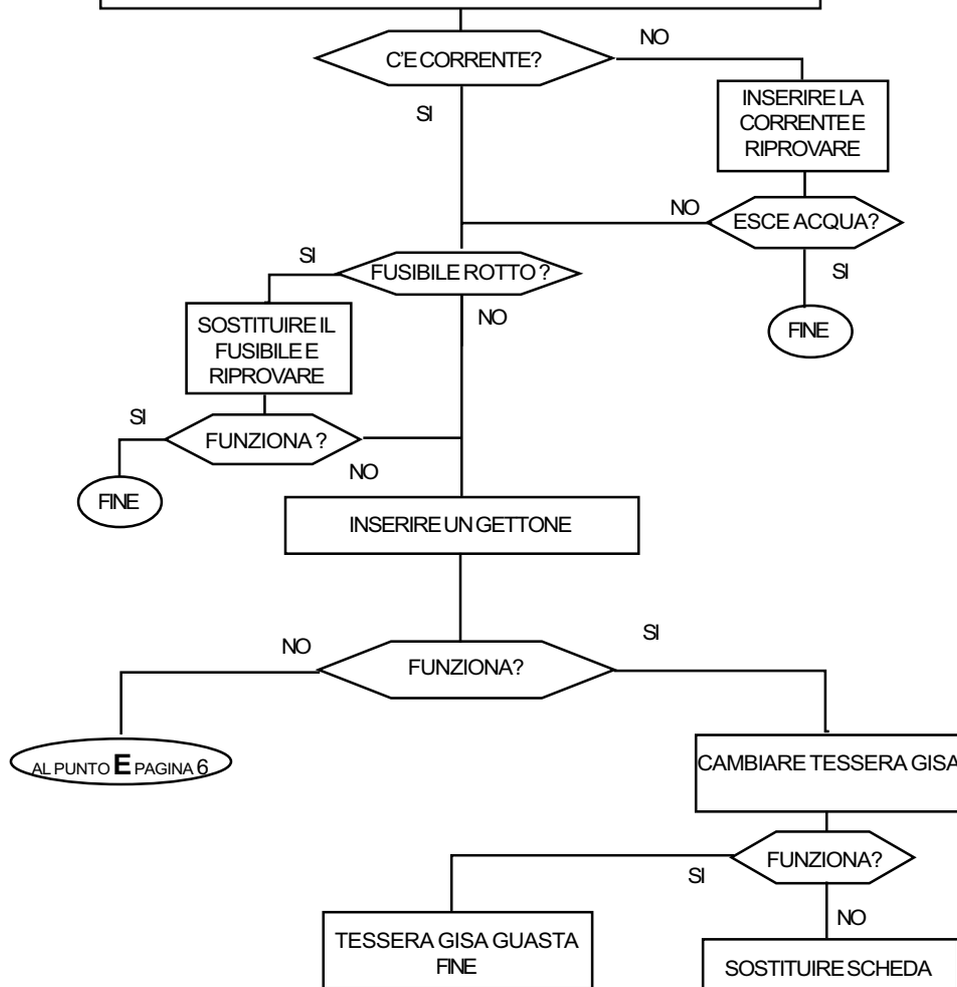


## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE

**N.B.**  
**VERIFICARE I COLLEGAMENTI !!**  
**SI SUPPONE CHE QUESTI SIANO TUTTI**  
**OK!**

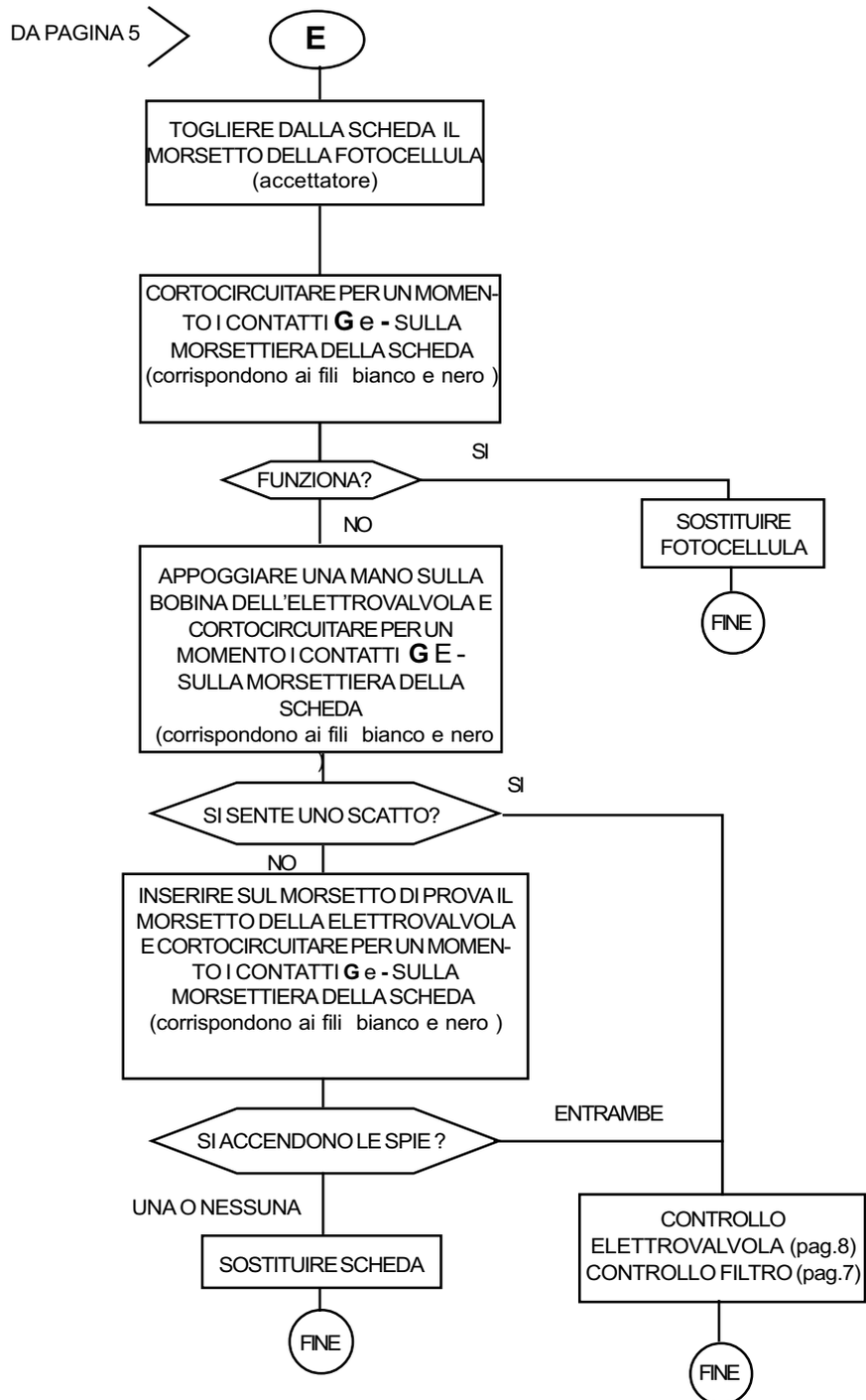
GUASTO:

**INSERITA ED ESTRATTA LA TESSERA GISA ,  
ANCHE PIU' VOLTE, NON ESCE ACQUA**





## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE





**progettazioni costruzioni elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39+89723589

## SCHEMA CARAIBI CON LETTORE

### REGOLAZIONE DURATA DOCCIA

Con apposita rotellina regolare il tempo verificandone la durata

### COLLEGAMENTO ACQUA

#### **ATTENZIONE!**

PRIMA DI COLLEGARE LA TUBAZIONE DELL'ACQUA FAR FUORIUSCIRE DELL'ACQUA PER PULIRE LE TUBAZIONI STESSE; POTREBBERO SPORCARE LE ELETTROVALVOLE

### PULITURA FILTRO

- 1) Mantenere bloccato il filtro
- 2) Svitare il tappo di chiusura
- 3) Estrarre la cartuccia e pulire
- 4) Rimontare il tutto





## SCHEDA CARAIBI CON LETTORE

### CONTROLLO ELETTROVALVOLA

#### PULITURA DELLE ELETTROVALVOLE

- 1) Svitare le viti grandi **A** sull'elettrovalvola (attenzione alla molla **5** della membrana; si può perdere)
- 2) Estrarre la membrana **6** dall'elettrovalvola
- 3) Pulire la membrana **6** e la sua sede nella elettrovalvola
- 4) Pulire piccolo foro **B** sulla membrana **6** con filo di acciaio diametro 0,5 mm
- 5) Rimontare la membrana
- 6) Inserire la molla **5**
- 7) Riposizionare il supporto superiore della elettrovalvola e fissare con viti **A**

#### VERIFICA ELETTROVALVOLA

- 1 - IL PISTONCINO **3** DEVE ESSERE LIBERO DI MUOVERSI ALL'INTERNO DELLA SUA SEDE
- 2 - LA MEMBRANA **6** DEVE ESSERE INTEGRA
- 3 - LE MOLLE **5** E **2** DEVONO ESSERE AL LORO POSTO
- 4 - IL VALORE DELLA RESISTENZA ELETTRICA DELLA BOBINA DELL' ELETTROVALVOLA A 12 VOLT DEVE ESSERE > 5 OHM

GUASTO:

### RITARDO ALL'APERTURA O ALLA CHIUSURA

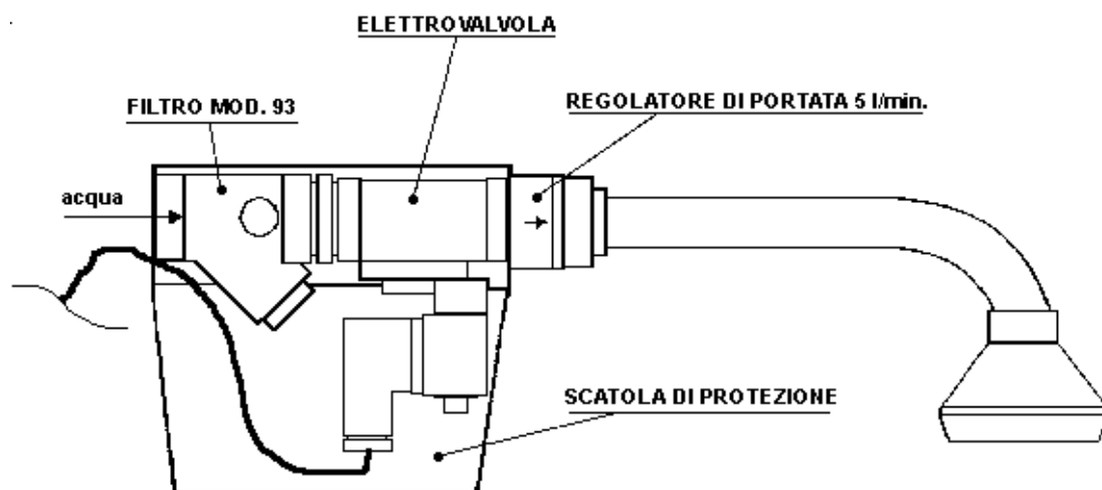
VERIFICARE CHE IL FORO **B** SIA LIBERO





## SCHEMA CARAIBI CON LETTORE

### GRUPPO SOFFIONE



Configurazione consigliata





## SCHEMA CARAIBI CON LETTORE

