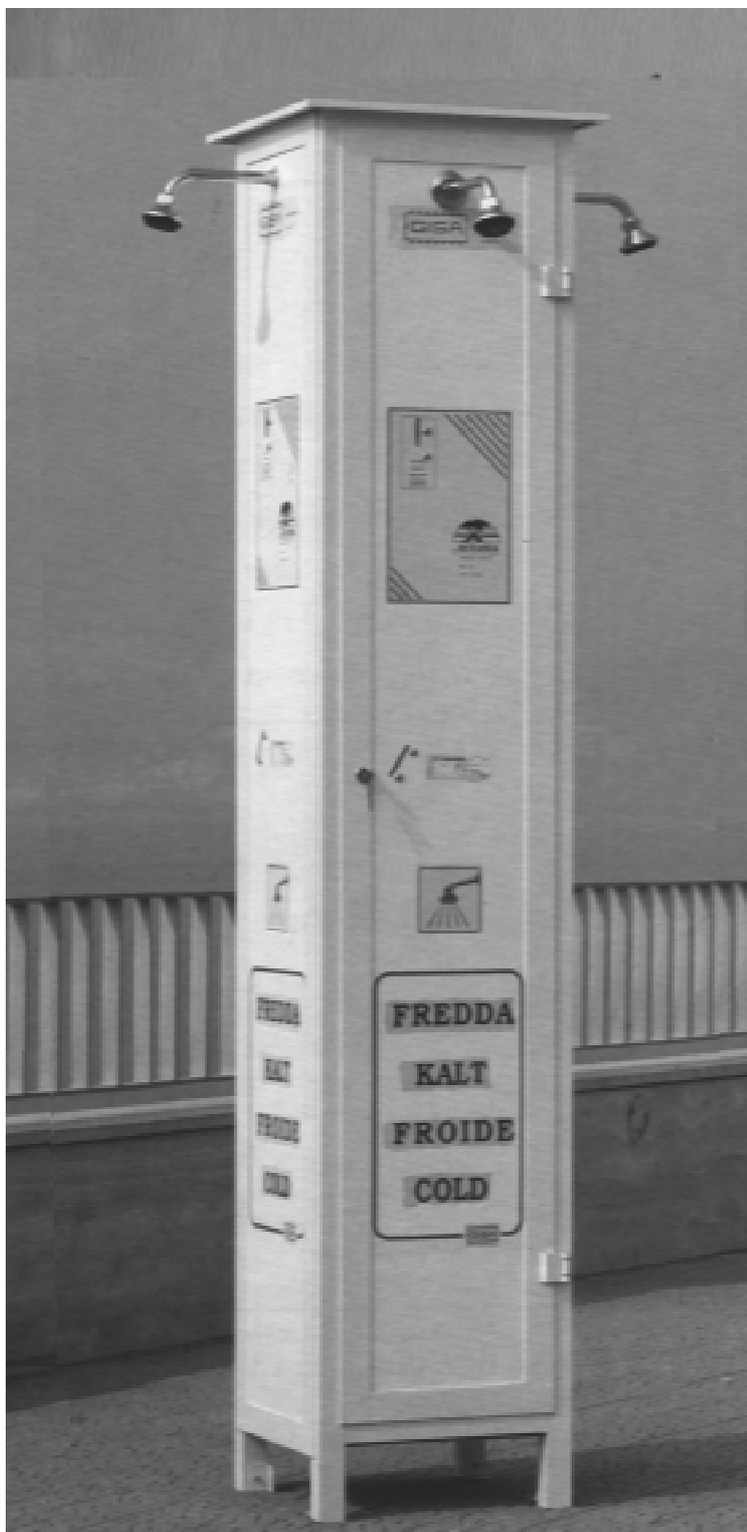




progettazioni costruzioni elettroniche

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



MANUALE

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



OCEANIA 12 v CON LETTORE

www.gisaitalia.it



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

OCEANIA 12 v CON LETTORE

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

CE MANUALE



OCEANIA 12 v 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 ELETTROVALVOLA</u>	
- VERIFICA ELETTROVALVOLA	8
- PULITURA ELETTROVALVOLA	8
- REGOLAZIONE DURATA DOCCIA	7
- COLLEGAMENTO ACQUA	7
<u>PULITURA FILTRO</u>	
- PULITURA FILTRO	7
- DISEGNO ELETTROVALVOLA	9
- SOFFIONE	11

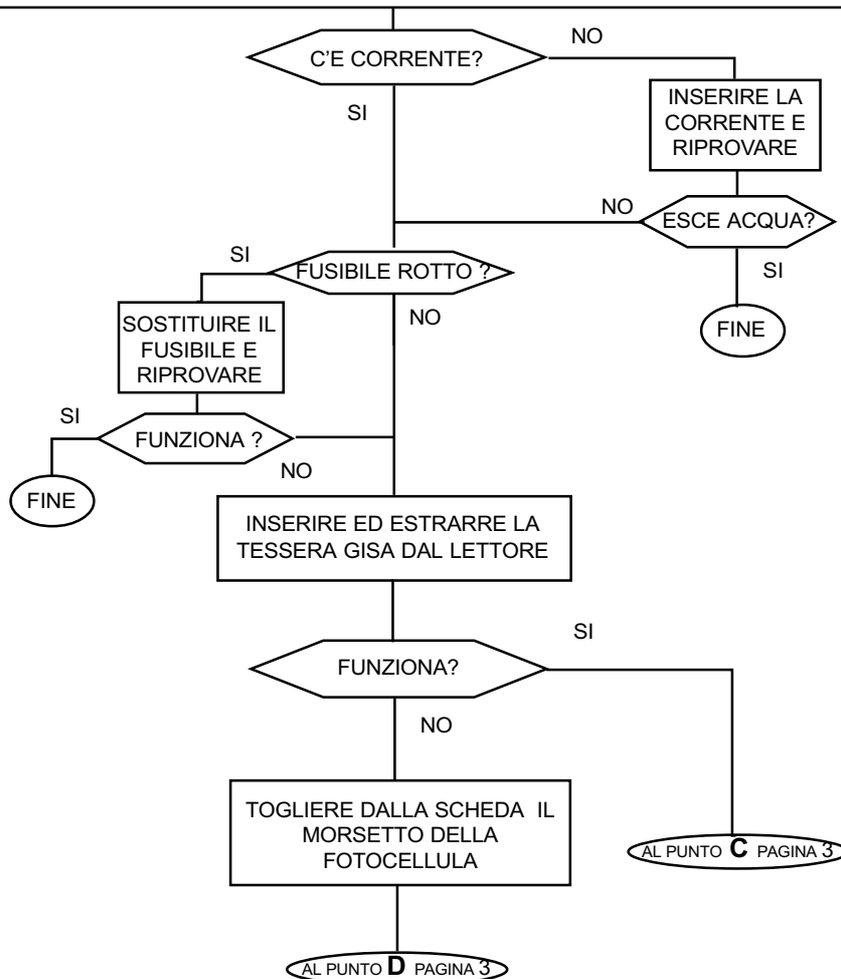


OCEANIA 12 v CON LETTORE

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

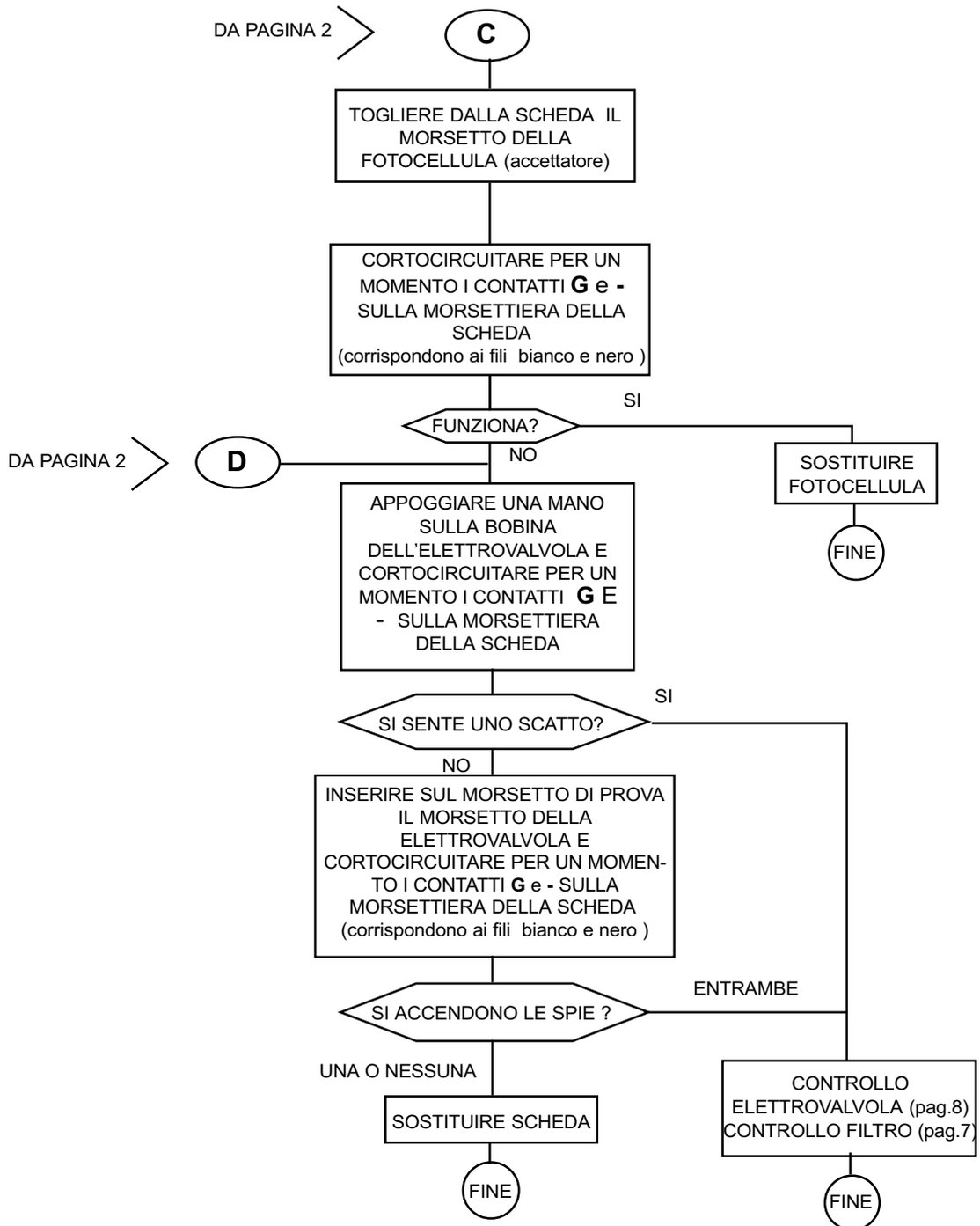
GUASTO:

INSERITO IL GETTONE O LA MONETA NON ESCE ACQUA





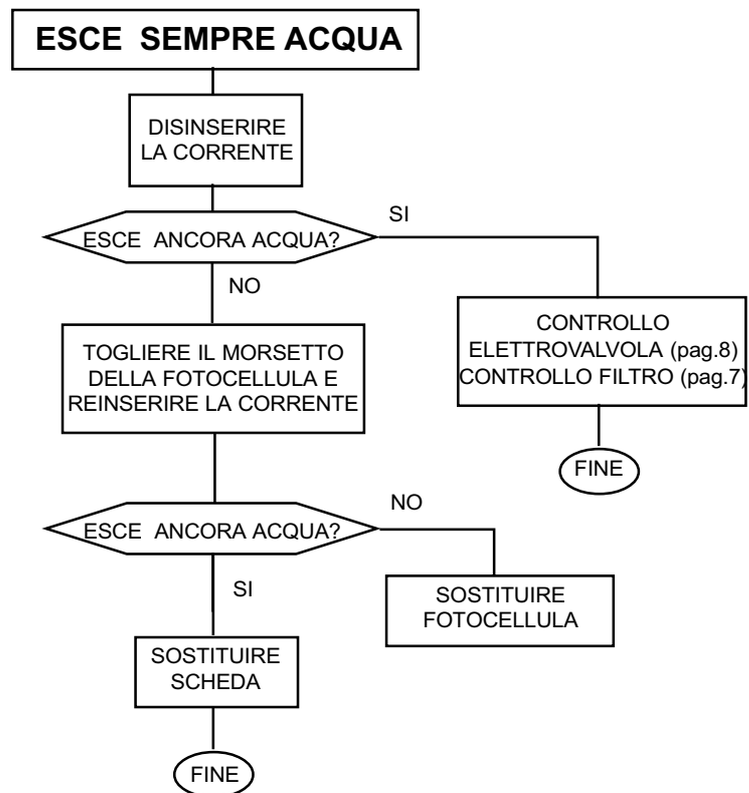
OCEANIA 12 v CON LETTORE





OCEANIA 12 v CON LETTORE

GUASTO:

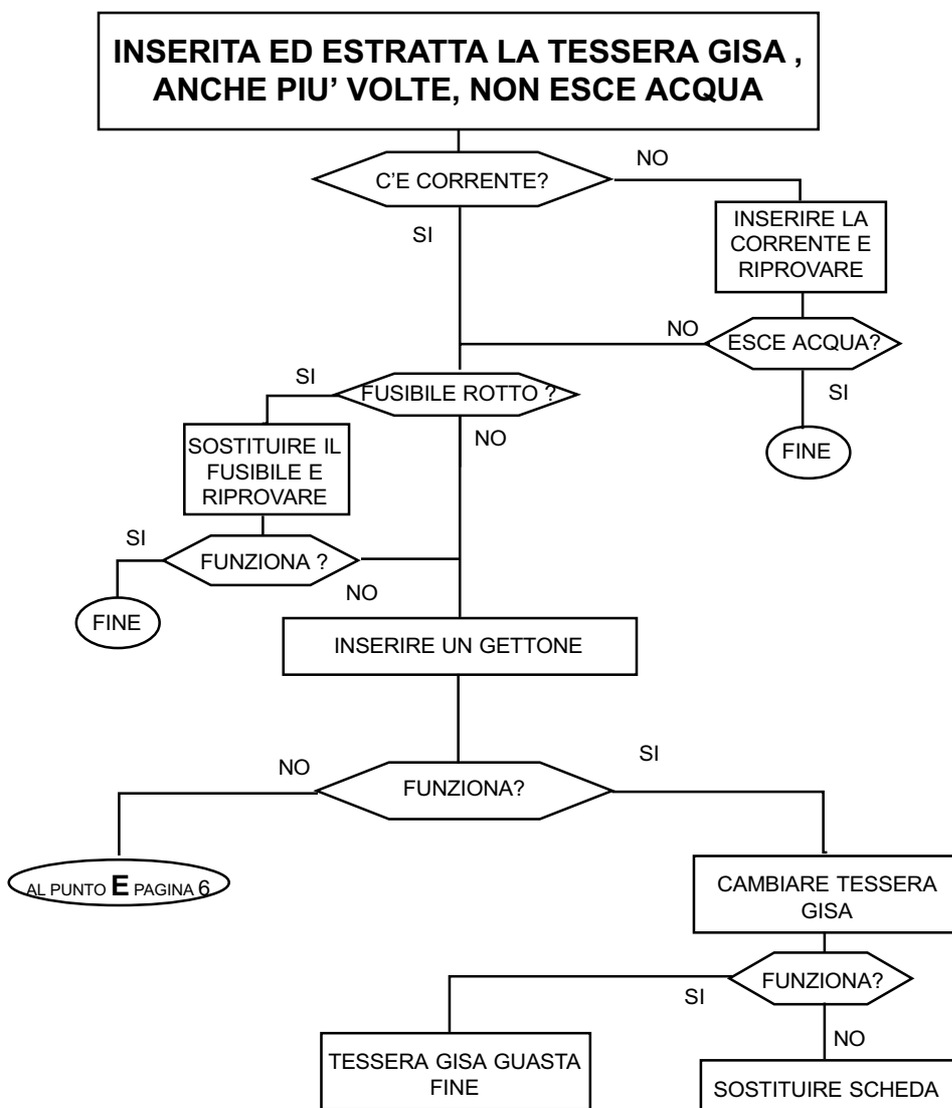




OCEANIA 12 v CON LETTORE

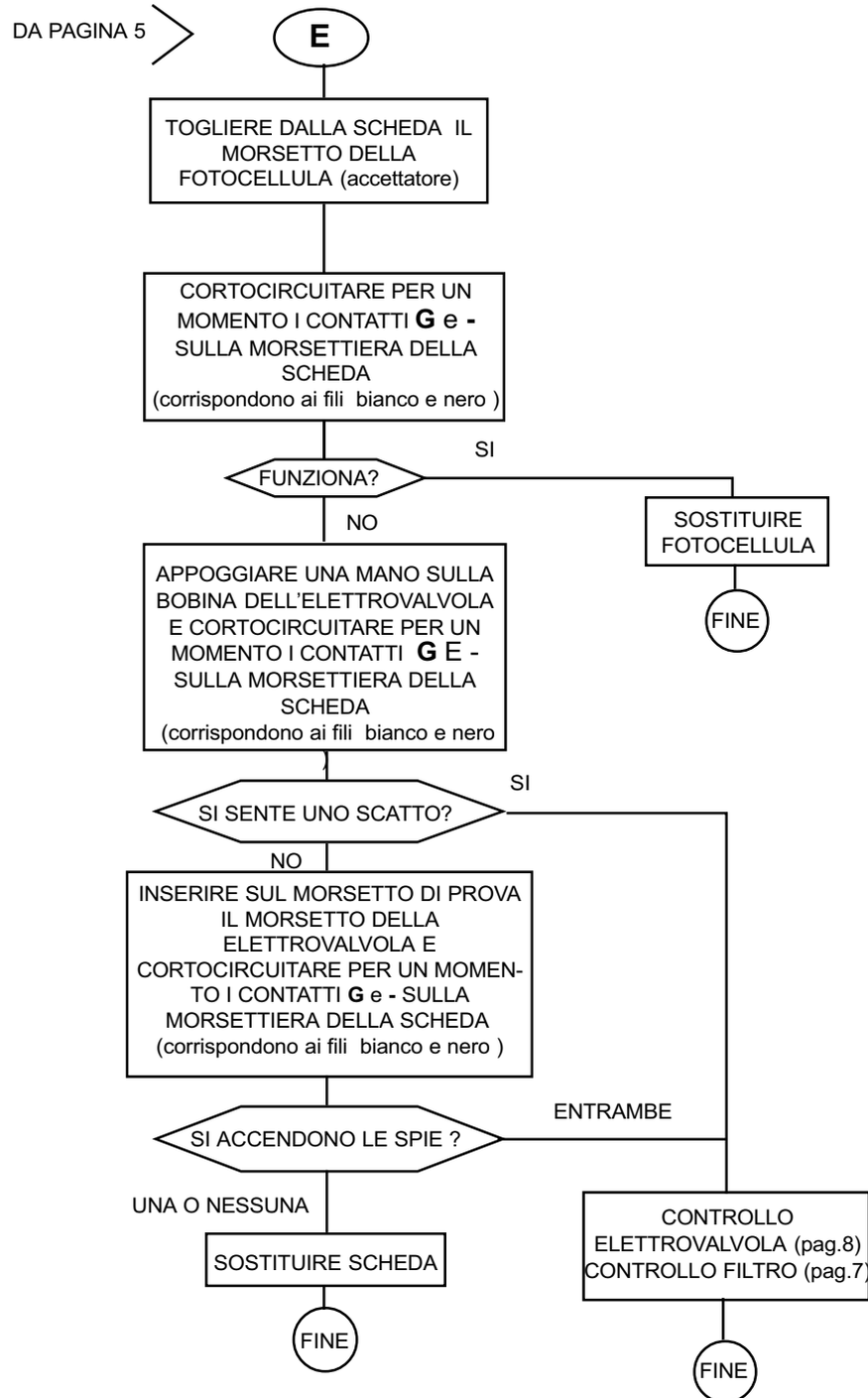
N.B.
VERIFICARE I COLLEGAMENTI !!
SI SUPPONE CHE QUESTI SIANO TUTTI OK!

GUASTO:





OCEANIA 12 v CON LETTORE





progettazioni costruzioni elettroniche

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

OCEANIA 12 v 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 FUORI
RIUSCIRE 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



OCEANIA 12 v CON LETTORE

CONTROLLO ELETTROVALVOLA

PULITURA DELLE ELETTROVALVOLE

- 1) Smontare il tetto svitando le viti di blocco
- 2) Svitare le viti grandi **A** sull'elettrovalvola (attenzione alla molla **5** della membrana; si può perdere)
- 3) Estrarre la membrana **6** dall'elettrovalvola
- 4) Pulire la membrana **6** e la sua sede nella elettrovalvola
- 5) Pulire piccolo foro **B** sulla membrana **6** con filo di acciaio diametro 0,5 mm
- 6) Rimontare la membrana
- 7) Inserire la molla **5**
- 8) 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 5,4 OHM CIRCA

GUASTO:

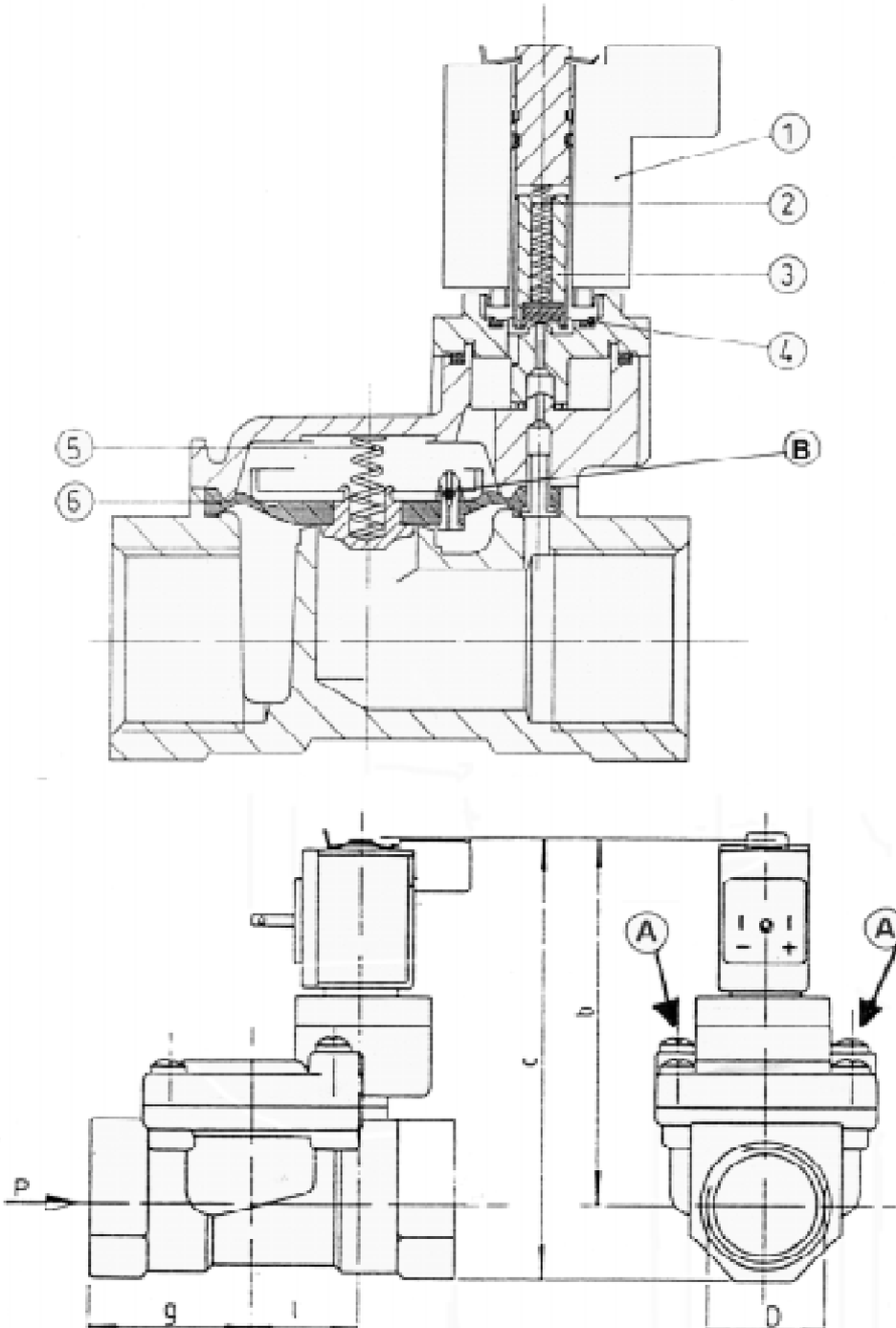
RITARDO ALL'APERTURA O ALLA CHIUSURA

VERIFICARE CHE IL FORO **B** SIA LIBERO



OCEANIA 12 v CON LETTORE

ELETTROVALVOLA



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

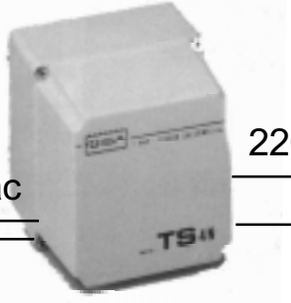


progettazioni costruzioni elettroniche

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

OCEANIA 12 v CON LETTORE

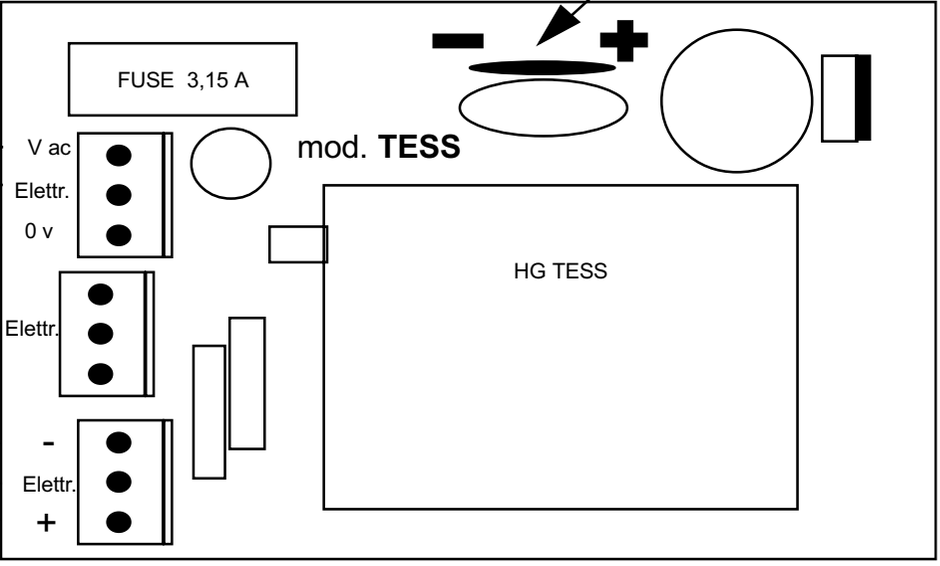
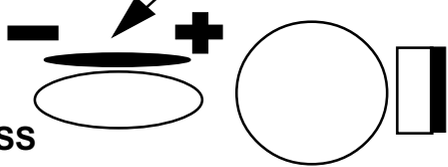
ALIMENTATORE



220 Vac

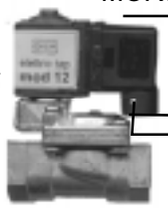
12Vac

REGOLARE IL TEMPO CON L' APPOSITA ROTELLINA



OCEANIA 12 v CON LETTORE

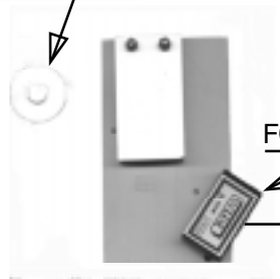
BOBINA



MORSETTO

ELETTROVALVOLA

GETTONE



FOTOCELLULA

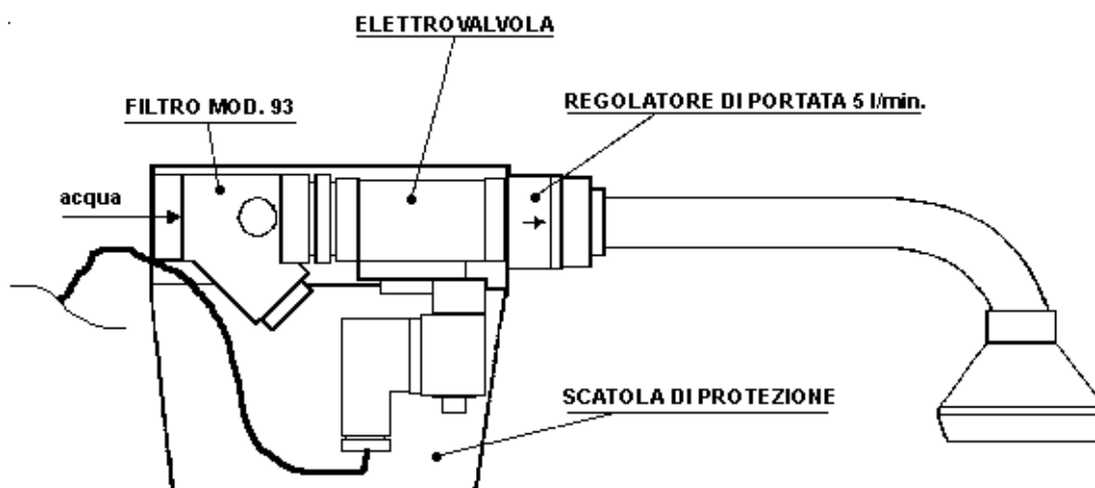
ACCETTATORE

NERO
BIANCO
ROSSO



OCEANIA 12 v CON LETTORE

GRUPPO SOFFIONE



Configurazione consigliata

