

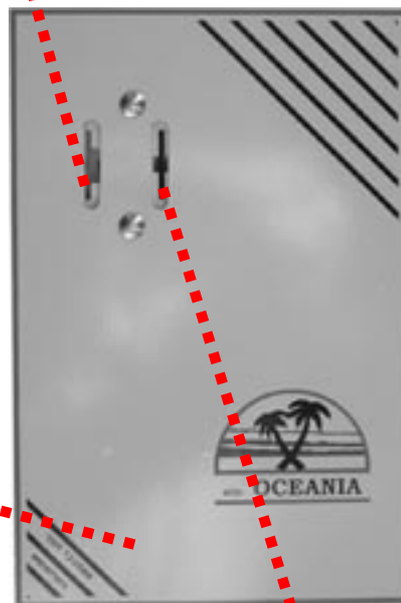


progettazioni costruzioni elettroniche

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



TESSERA



GETTONE

MOD OCEANIA ST3 2 DOCCE
CALDE scheda OCST4

MANUALE
16052005



www.gisaitalia.it



progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

Lista componenti

| | |
|--|--------------------------|
| 2 Chiavi porte | <input type="checkbox"/> |
| Adesivi | <input type="checkbox"/> |
| Tasselli fissaggio | <input type="checkbox"/> |
| 1 Alimentatore TS4N | <input type="checkbox"/> |
| Garanzia | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Braccio doccia | <input type="checkbox"/> |
| _____ | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------|--------------------------|
| Collaudo _____ | <input type="checkbox"/> |
|----------------|--------------------------|

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

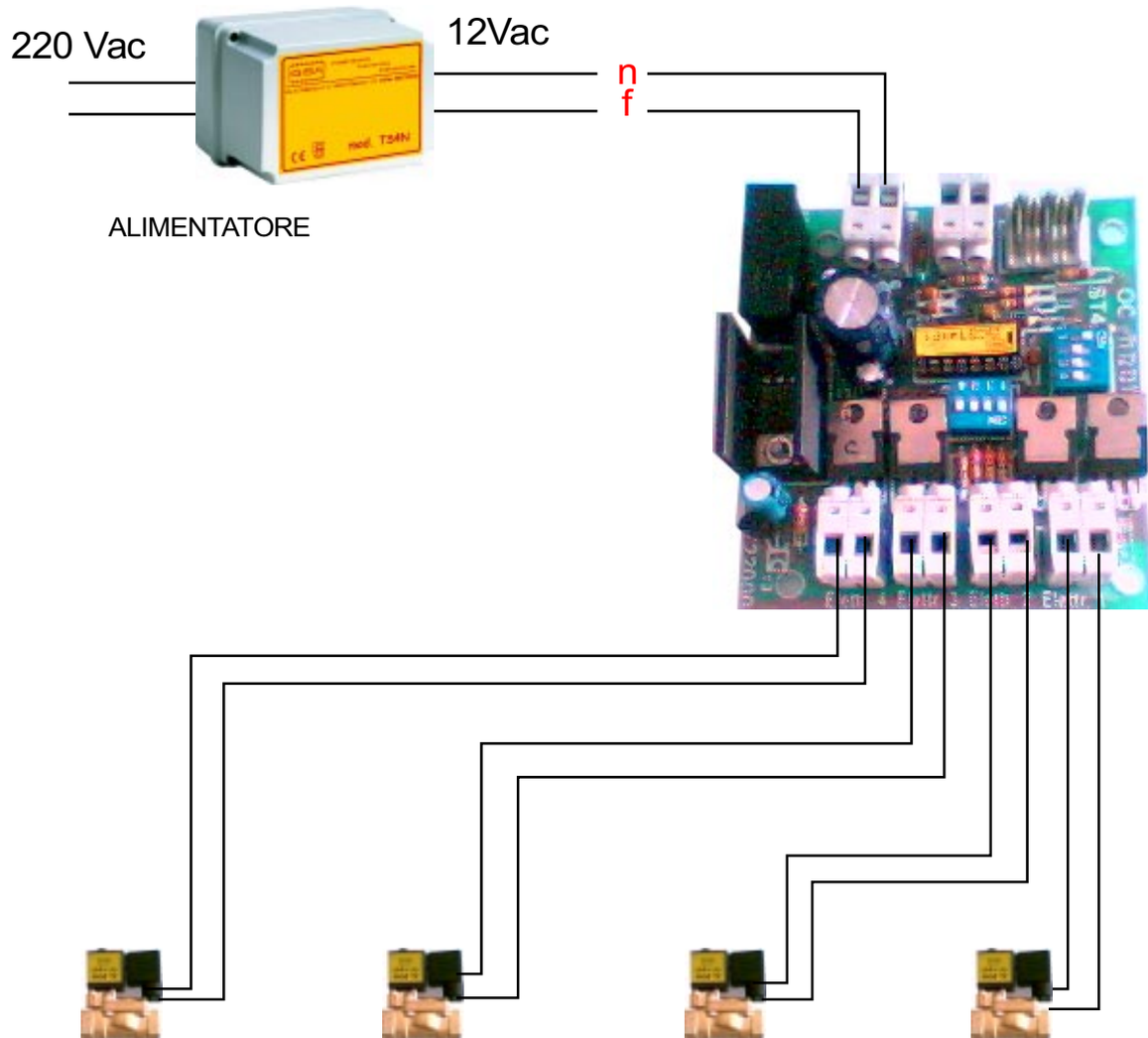
indice

| <u>GUASTI</u> | pagina |
|--|--------|
| - INSERITO IL GETTONE O LA MONETA NON ESCE ACQUA | 6 |
| ESCE SEMPRE ACQUA | 9 |
| - RITARDO ALL'APERTURA E O ALLA CHIUSURA | 12 |
| <u>CONTROLLO ELETTROVALVOLA</u> | |
| - VERIFICA ELETTROVALVOLA | 12 |
| - PULITURA ELETTROVALVOLA | 12 |
| | |
| - REGOLAZIONE DURATA DOCCIA | 14 |
| - COLLEGAMENTO ACQUA | 11 |
| - SCHEMA PRATICO | 8 |
| <u>PULITURA FILTRO</u> | |
| - PULITURA FILTRO | 11 |
| | |
| - DISEGNO ELETTROVALVOLA | 10 |
| - SOFFIONE (MONTAGGIO CONSIGLIATO) | 13 |
| - SCHEMA ELETTRICO | 4 - 5 |
| - INCLUSIONE ED ESCLUSIONE DOCCE | 15 |





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa



attenzione: Le porte devono essere chiuse. La macchina non può funzionare con le porte aperte

Schema elettrico



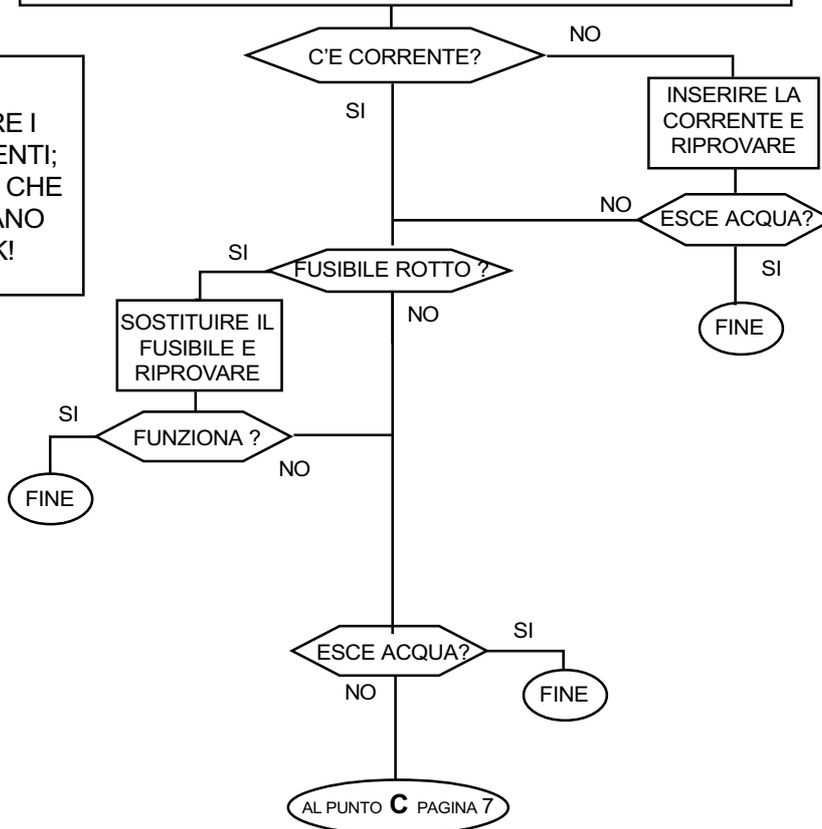


MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

GUASTO:

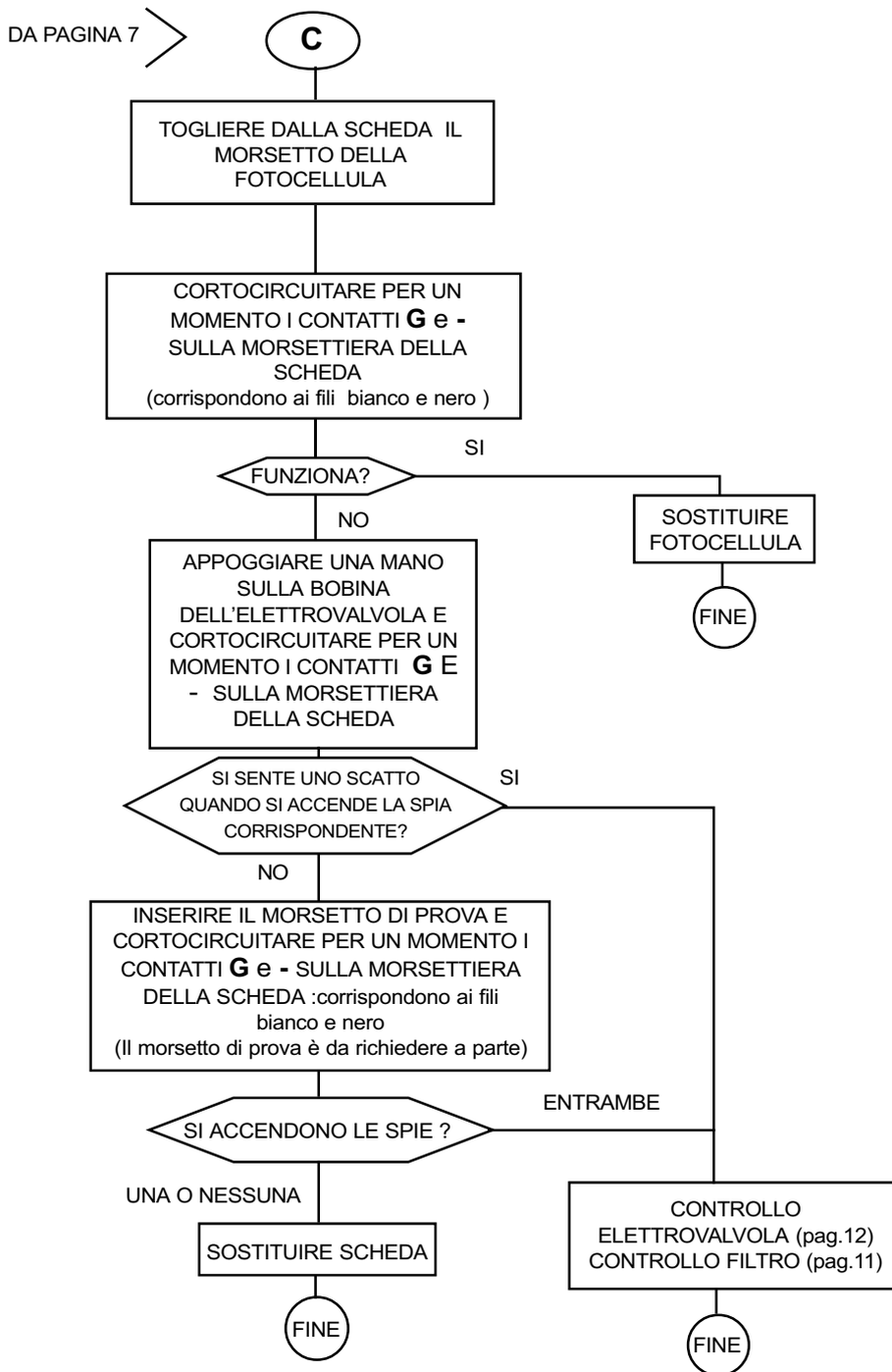
INSERITO IL GETTONE NON ESCE ACQUA

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





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa



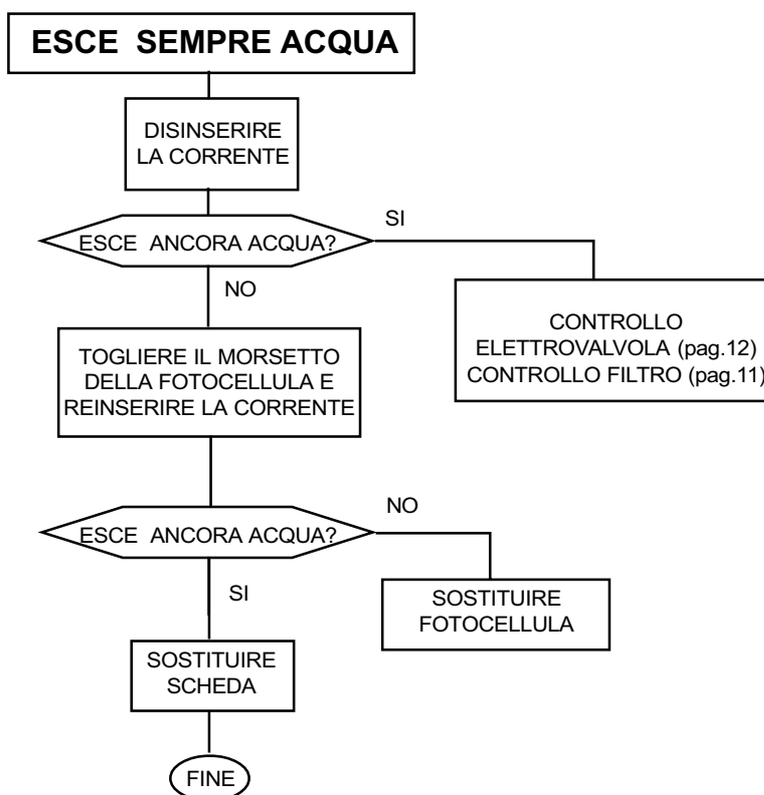
Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

GUASTO:





progettazioni costruzioni elettroniche

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

**MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa**



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

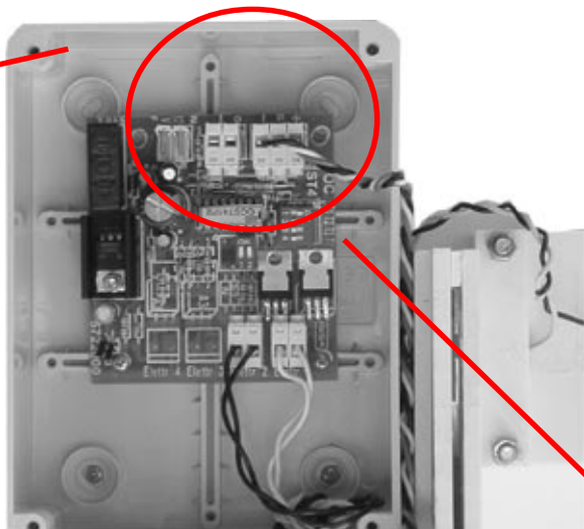




progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa



GETTONE



ACCETTATORE



A LTM2 lettore di tessere



Lettore GISA

FOTOCELLULA

ROSSO +
BIANCO G
NERO -

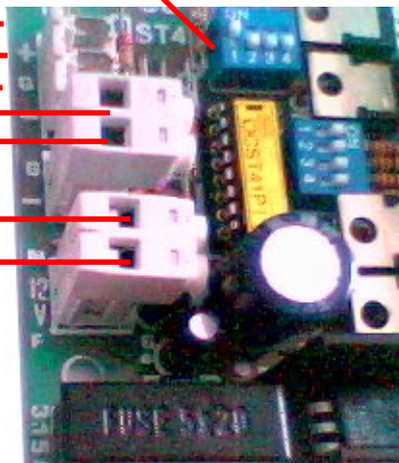
220 Vac



ALIMENTATORE

12Vac

n
f



Schema pratico



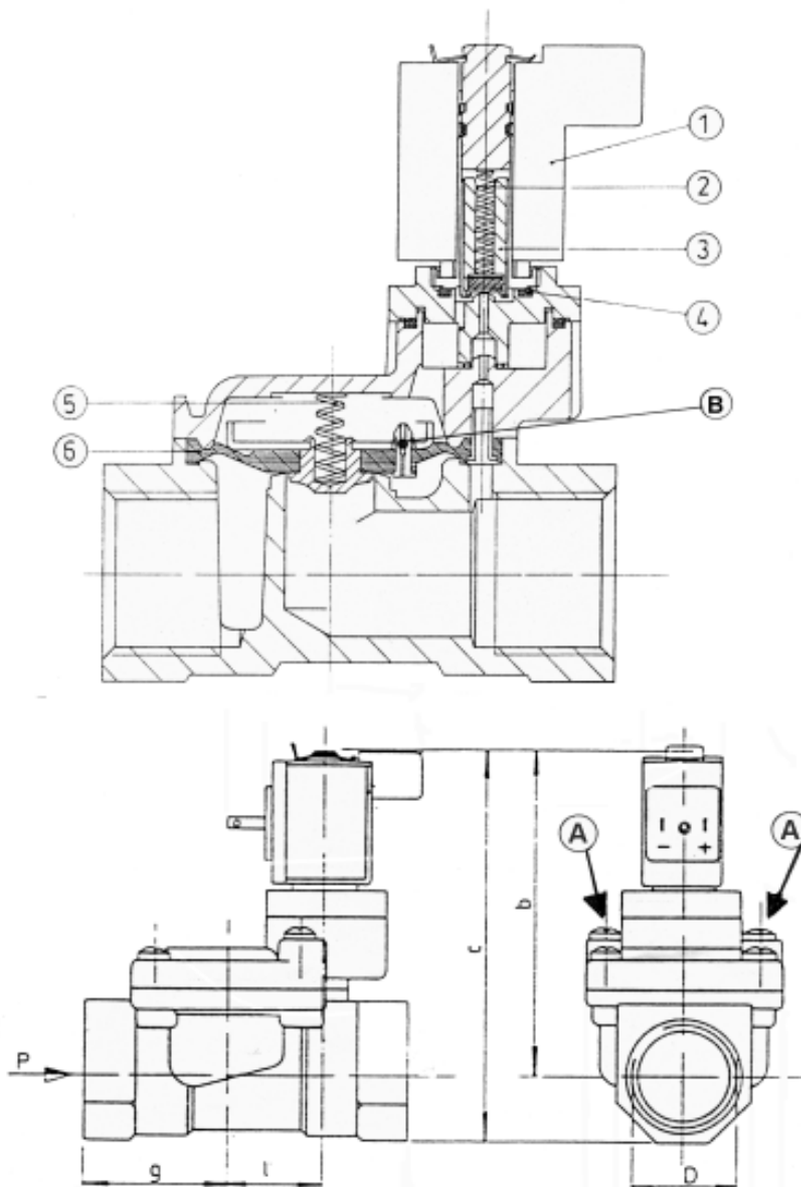


progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

ELETTROVALVOLA



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

REGOLAZIONE DURATA DOCCIA

REGOLARE IL TEMPO SELEZIONANDO OPPORTUNAMENTE, SECONDO LO SCHEMA, IL MINIDIP DEL TEMPO (VEDI LA PAGINA 14 "TEMPI E FUSIBILE")

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





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

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



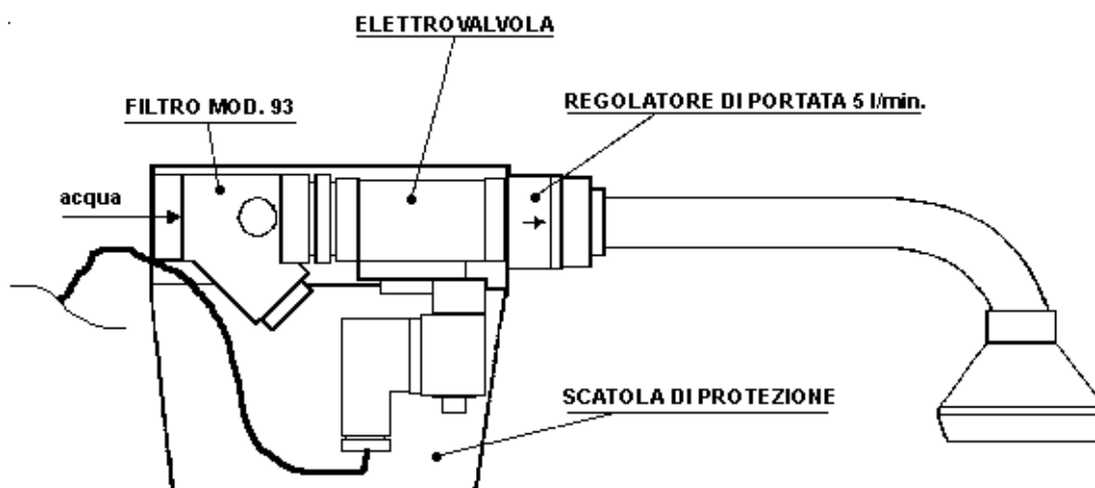


progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

GRUPPO SOFFIONE

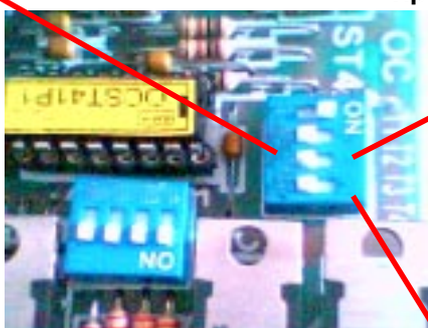
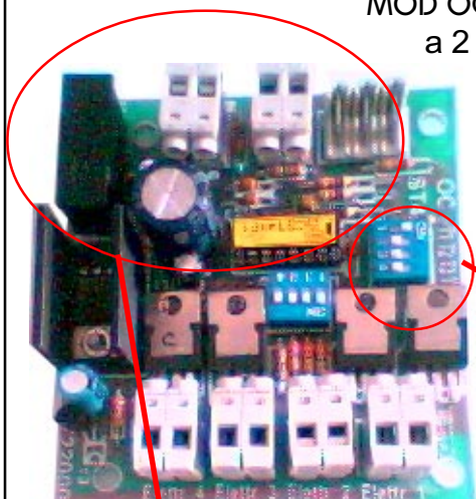


Configurazione consigliata





MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa



REGOLAZIONE DEL TEMPO
(Unica per tutte le docce.
Dopo aver cambiato il tempo
togliere l'alimentazione e
dopo qualche secondo
ripristinarla per validare il
nuovo tempo)



ALIMENTAZIONE 12V_{AC}

FUSE 3,5 A

| T1 | T2 | T3 | T4 | sec. | min:sec |
|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| OFF | OFF | OFF | OFF | 0" | 0' 0" |
| OFF | OFF | OFF | ON | 20" | 0' 20" |
| OFF | OFF | ON | OFF | 40" | 0' 40" |
| OFF | OFF | ON | ON | 60" | 1' 00" |
| OFF | ON | OFF | OFF | 80" | 1' 20" |
| OFF | ON | OFF | ON | 100" | 1' 40" |
| OFF | ON | ON | OFF | 120" | 2' 00" |
| OFF | ON | ON | ON | 140" | 2' 20" |
| ON | OFF | OFF | OFF | 160" | 2' 40" |
| ON | OFF | OFF | ON | 180" | 3' 00" |
| ON | OFF | ON | OFF | 200" | 3' 20" |
| ON | OFF | ON | ON | 220" | 3' 40" |
| ON | ON | OFF | OFF | 240" | 4' 00" |
| ON | ON | OFF | ON | 260" | 4' 20" |
| ON | ON | ON | OFF | 280" | 4' 40" |
| ON | ON | ON | ON | 300" | 5' 00" |



Tempi e fusibile

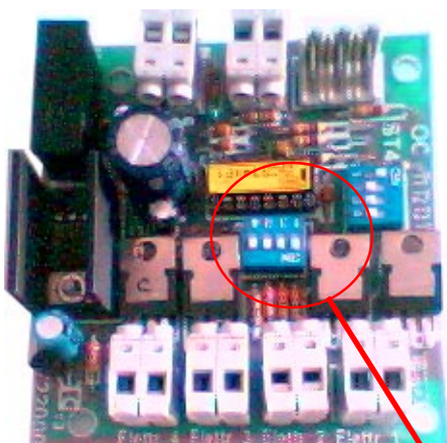
Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



progettazioni costruzioni elettroniche

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

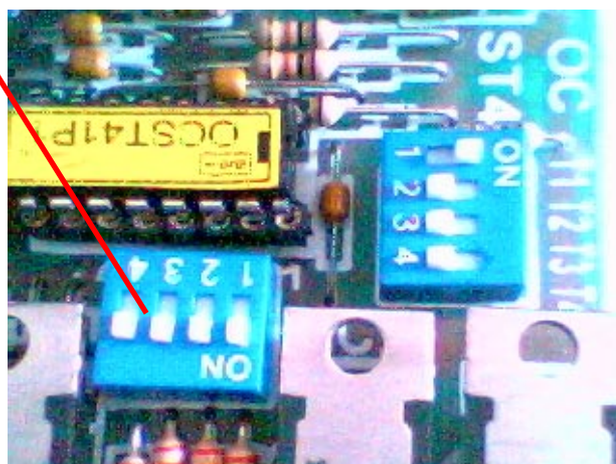
MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa



ON: DOCCIA INCLUSA
OFF: DOCCIA ESCLUSA

Dopo ogni variazione della
configurazione spegnere e
dopo qualche secondo riaccendere la macchina

Quando si accende o riaccende
la macchina occorrono alcuni
secondi prima che sia pronta per
il funzionamento



Inclusione ed esclusione delle docce





progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

FILTRO



RUBINETTO



ALIMENTAZIONE 12V



FISSAGGIO



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



progettazioni costruzioni elettroniche

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

MOD OCEANIA ST3 con SCHEDA OCST4
a 2 docce calde senza pausa

**Contiene scheda
temporizzatore e
scheda lettore tessera**



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

