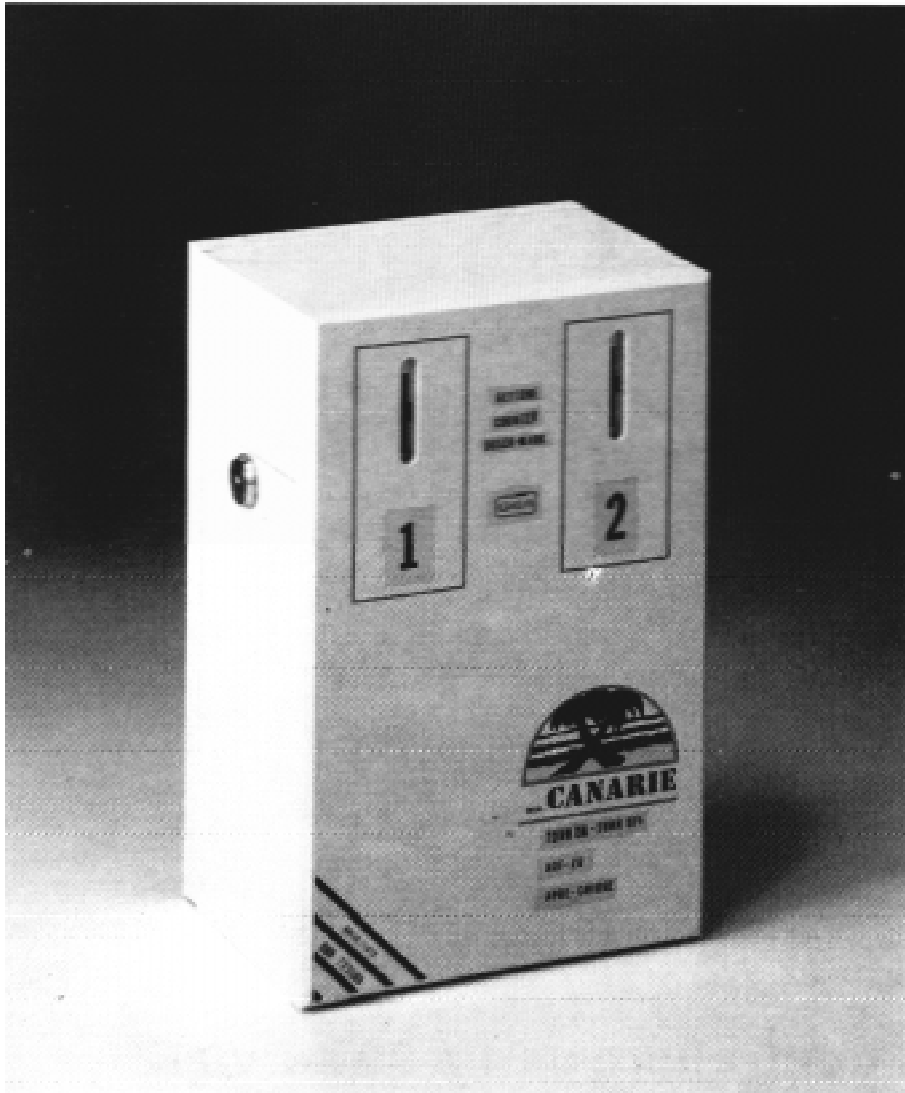




Progettazioni Costruzioni Elettroniche
Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39 089723589

MODELLO CANARIE



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



www.gisaitalia.it

MANUALE
17072002



GETTONIERE modello CANARIE

Nota 1

- Il valore di **n** dipende dal numero totale di docce, nel senso che le tubazioni di isolamento di una doccia, collegata ad un determinato trasformatore, possono portare anche i fili di alimentazione delle docce successive collegate ad altri trasformatori.

Nota 2

- Dalla gettoniera provengono 3+3 fili; ovvero 3 per una doccia e 3 per l'altra. Il valore di **m** dipende da lato in cui sta la gettoniera modello CANARIE. Infatti dal lato della gettoniera $m=2$, dall'altro lato $m=1$.
Ovvero dal lato della gettoniera $3 \times m = 6$ fili, dall'altro $3 \times m = 3$ fili.

Nota 3

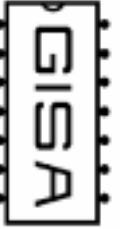
- **D4** sezione $\geq 0,75 \text{ mm}^2$

Nota 3

- Le giunzioni elettriche vanno realizzate all'interno dei MODULI RX. Pertanto i fili presso ogni ricevitore vanno lasciati più lunghi in misura adeguata.

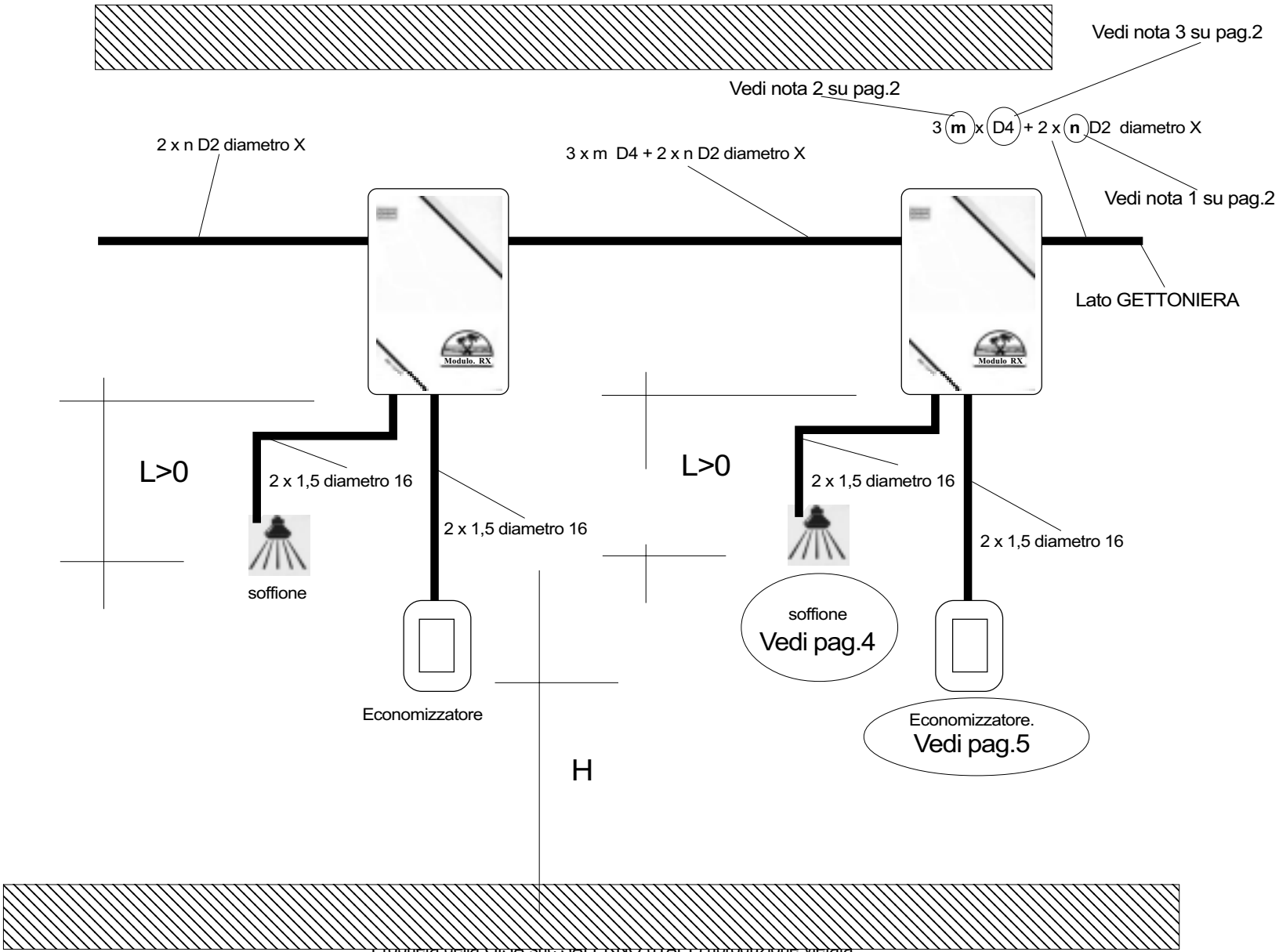
Nota 3

- Si consiglia massimo 4 docce per ogni MOD. TS4N (alimentatore)

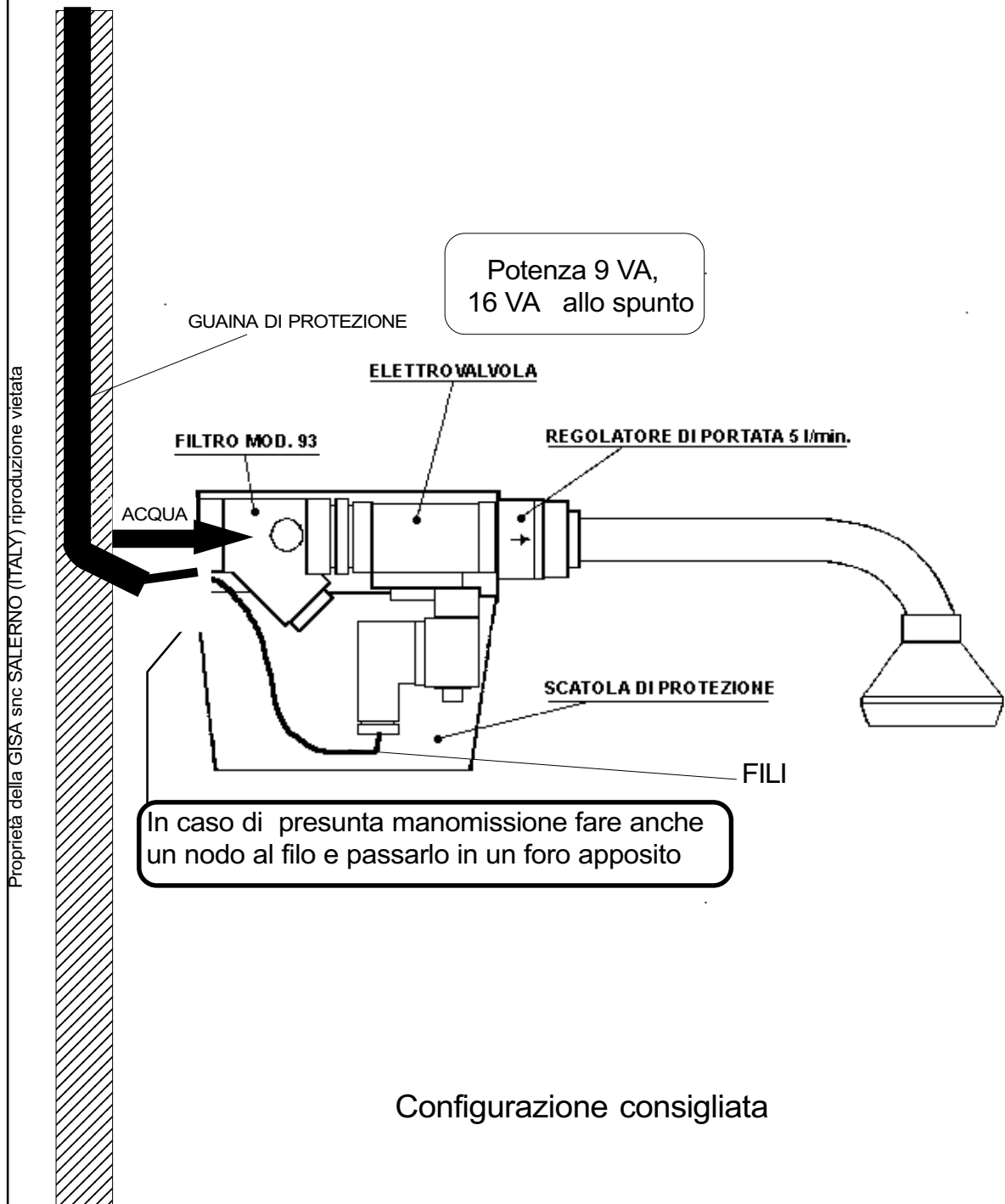


Progettazioni Costruzioni Elettroniche
Via A. Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39 089723589

GETTONIERE modello CANARIE

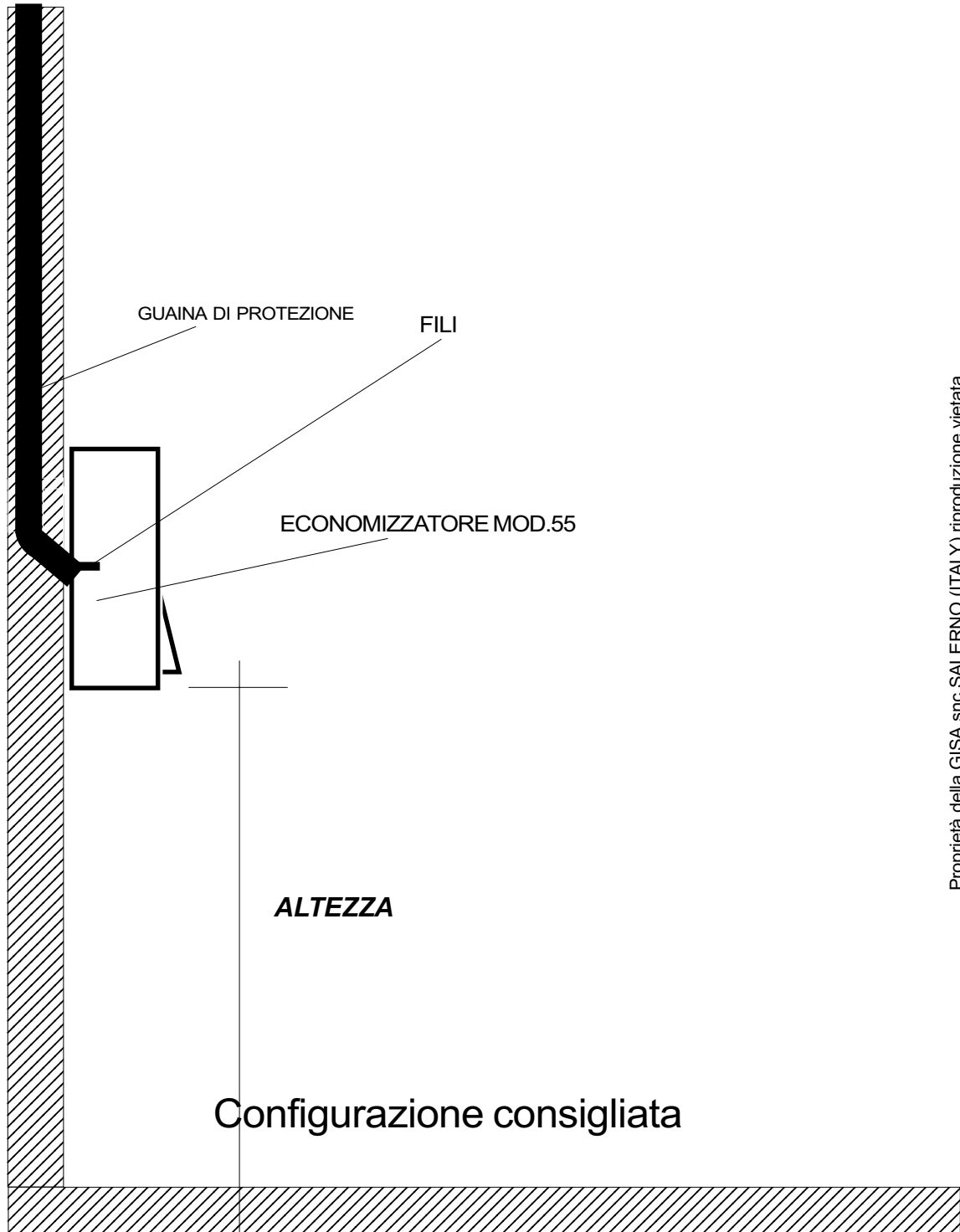


GRUPPO SOFFIONE





ECONOMIZZATORE MOD. 55

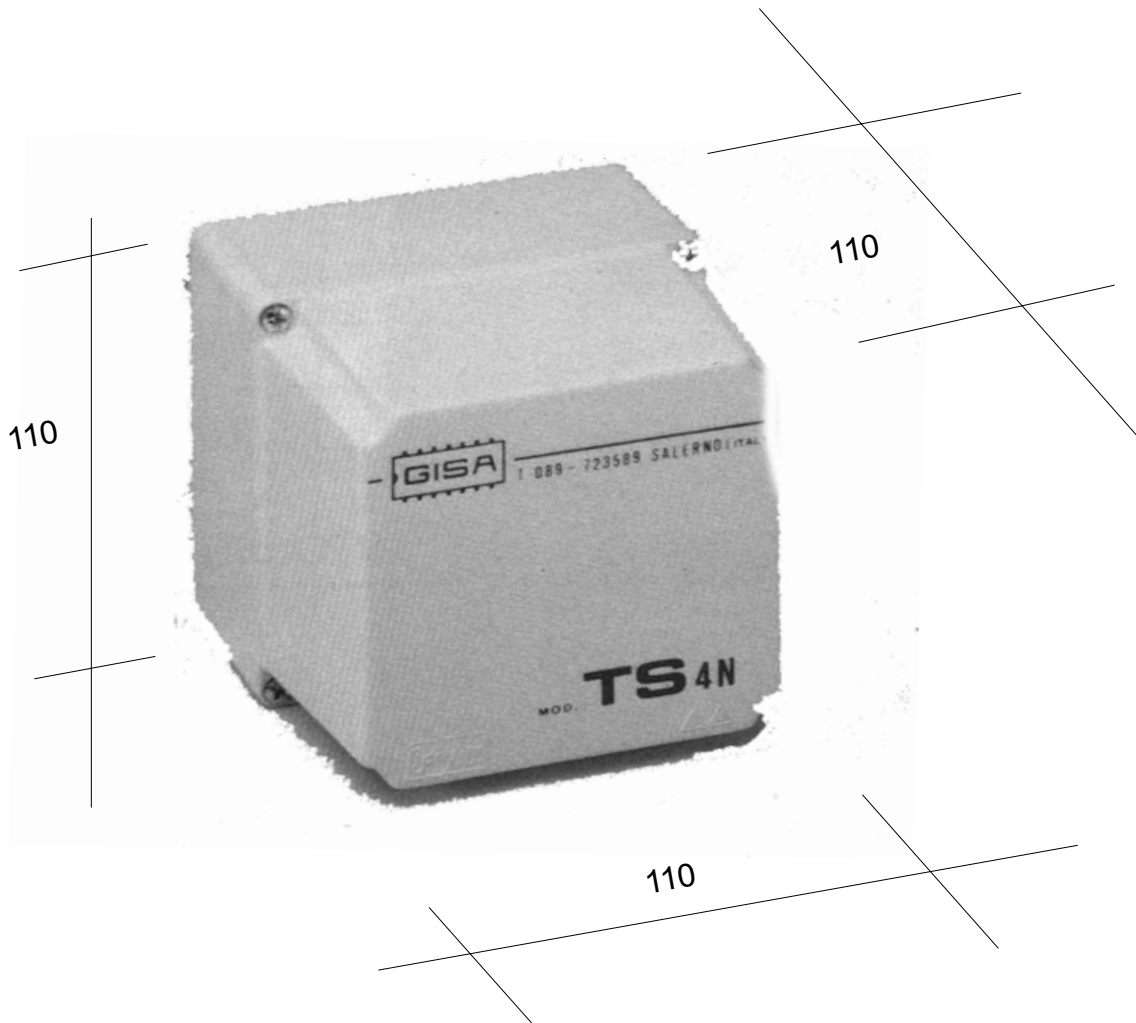


Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





ALIMENTATORE MOD. TS4N



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





modello CANARIE

REGOLAZIONE DURATA DOCCIA

Con apposita rotellina regolare il tempo verificandone la durata

COLLEGAMENTO ACQUA

ATTENZIONE!

PRIMA DI QUALUNQUE COLLEGAMENTO ALLE TUBAZIONI 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



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

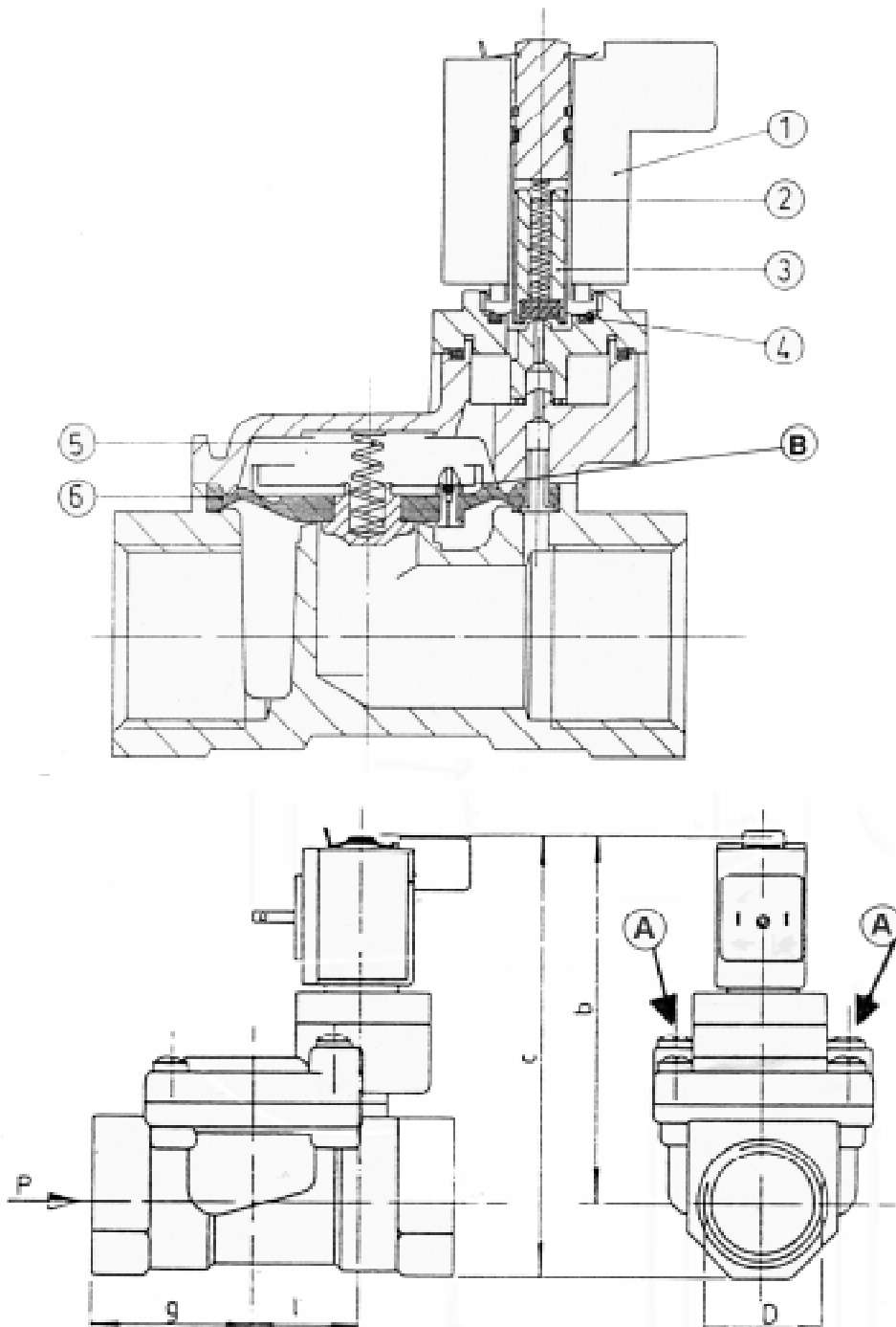
GUASTO:

RITARDO DELLA DOCCIA ALLA APERTURA O ALLA CHIUSURA

VERIFICARE CHE IL FORO **B** DELLA ELETTROVALVOLA SIA LIBERO



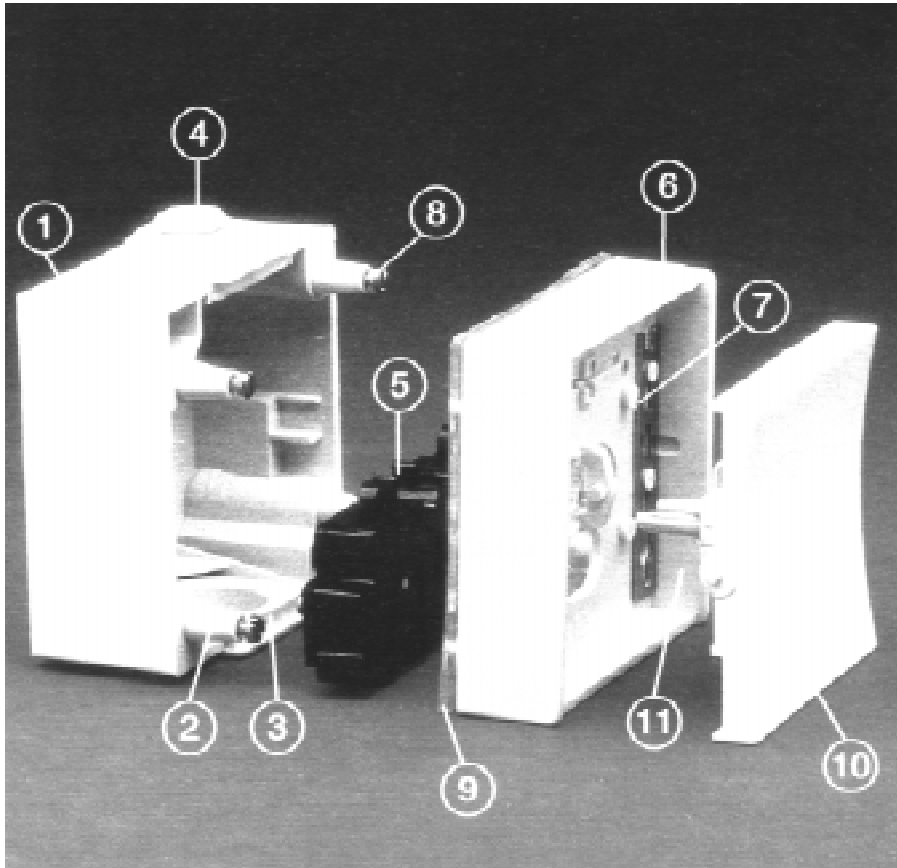
ELETTOVALVOLA



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



MODELLO 55



- 1 - Scatola di fondo.
- 2 - Fori di fissaggio ad asola.
- 3 - Tappo otturatore stagno a cassetto.
- 4 - Entrata stagna a cassetto per tubi e cavi.
- 5 - Meccanismo di comando extra piatto.
- 6 - Coperchio fisso munito di due staffe inox (7).
- 8 - Viti di serraggio a passo rapido.
- 9 - Guarnizione.
- 10 - Tasto di comando di grandi dimensioni. Si monta ad innesto sul coperchio fisso dopo aver rimosso il dispositivo di tenuta 11 destinato a facilitare il trasporto dell'apparecchio.



Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (I) Tel/Fax ++39 089723589

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



