



e tem

ITALIA LAVAPIEDI A PULSANTE Modello OASI 6



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



Modello OASI 6 a pila lavapiedi a pulsante

www.gisaitalia.it www.gisaonline.it

MANUALE
08092010



*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.



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.

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

1.1 -DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione modello OASI 6 sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano



2- NOTE GENERALI



2.1 Controlli al ricevimento della spedizione

All'atto del ricevimento del prodotto occorre controllare che lo stesso non abbia subito danni durante il trasporto.

Se si dovessero notare danni di qualsiasi natura si faccia immediatamente reclamo al trasportatore.

Alla fine del trasporto l'imballo deve risultare integro, vale a dire non deve:

- Presentare ammaccature, segni di urti, deformazioni o rotture dell'involucro contenitore.
- Presentare zone bagnate o segni che possano portare a supporre che l'involucro sia stato esposto alla pioggia, al gelo o al calore.
- Presentare segni di manomissione Verificare che il contenuto della confezione corrisponda all'ordine.



3- INTRODUZIONE

Il presente manuale e gli allegati annessi forniscono tutte le informazioni necessarie all'installazione, alle parti costituenti il prodotto, l'uso e il funzionamento del lavapiedi modello oasi 6 nonché un'introduzione tecnica per una buona manutenzione ed un appropriato uso del prodotto stesso.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di Gisa snc.

Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale; tuttavia la Gisa snc non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale. 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'uso del prodotto GISA.

Si fa esplicito divieto di riprodurre qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso della Gisa snc.

3.1 Descrizione generale dell'apparecchio

Il lavapiedi modello OASI 6 è un sistema avanzato di controllo di servizio temporizzato con tempi di erogazione di 30 secondi circa

Attivabile da pulsante

E' disponibile in diverse versioni differenti:

- modello OASI 6 a corrente 12 Vac
- modello OASI 6 a pila

Già pronto per l'installazione su qualsiasi impianto.



4- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



4.1 Caratteristiche tecniche

Dimensioni	<i>150x 490 x 65 mm³</i>
Peso	<i>3,45 KG circa</i>
Temperatura di funzionamento	<i>0 ÷ 50 °C</i>
Temperatura di immagazzinamento	<i>- 10 ÷ 60 °C</i>
Alimentazione	<i>a pila mod. Sole</i>
Attivazione	<i>a pulsante</i>



5- LISTA COMPONENTI



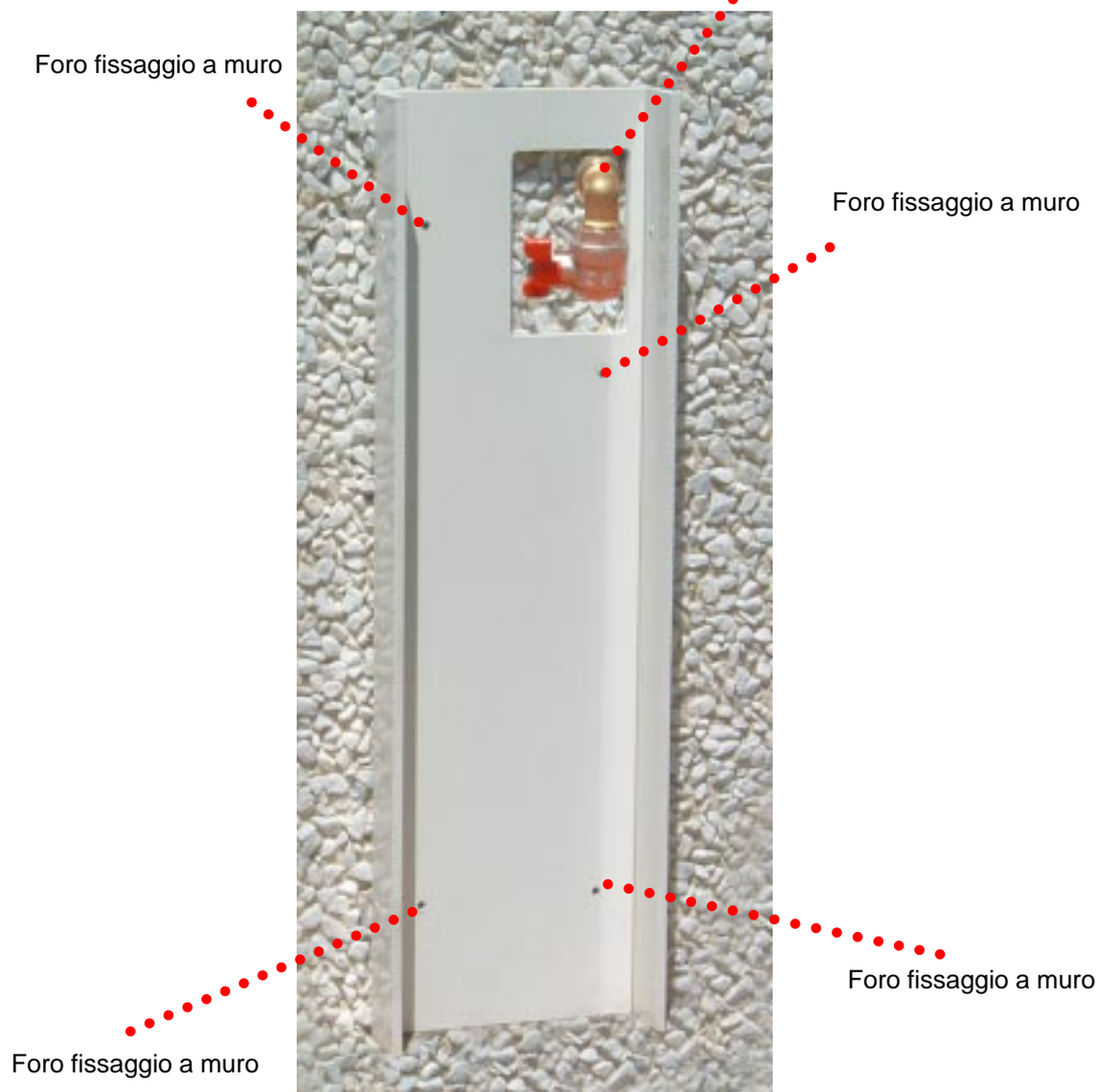
Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

Mod. OASI 6	<input type="checkbox"/>
Garanzia	<input type="checkbox"/>
Alimentatore pila mod. SOLE	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

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

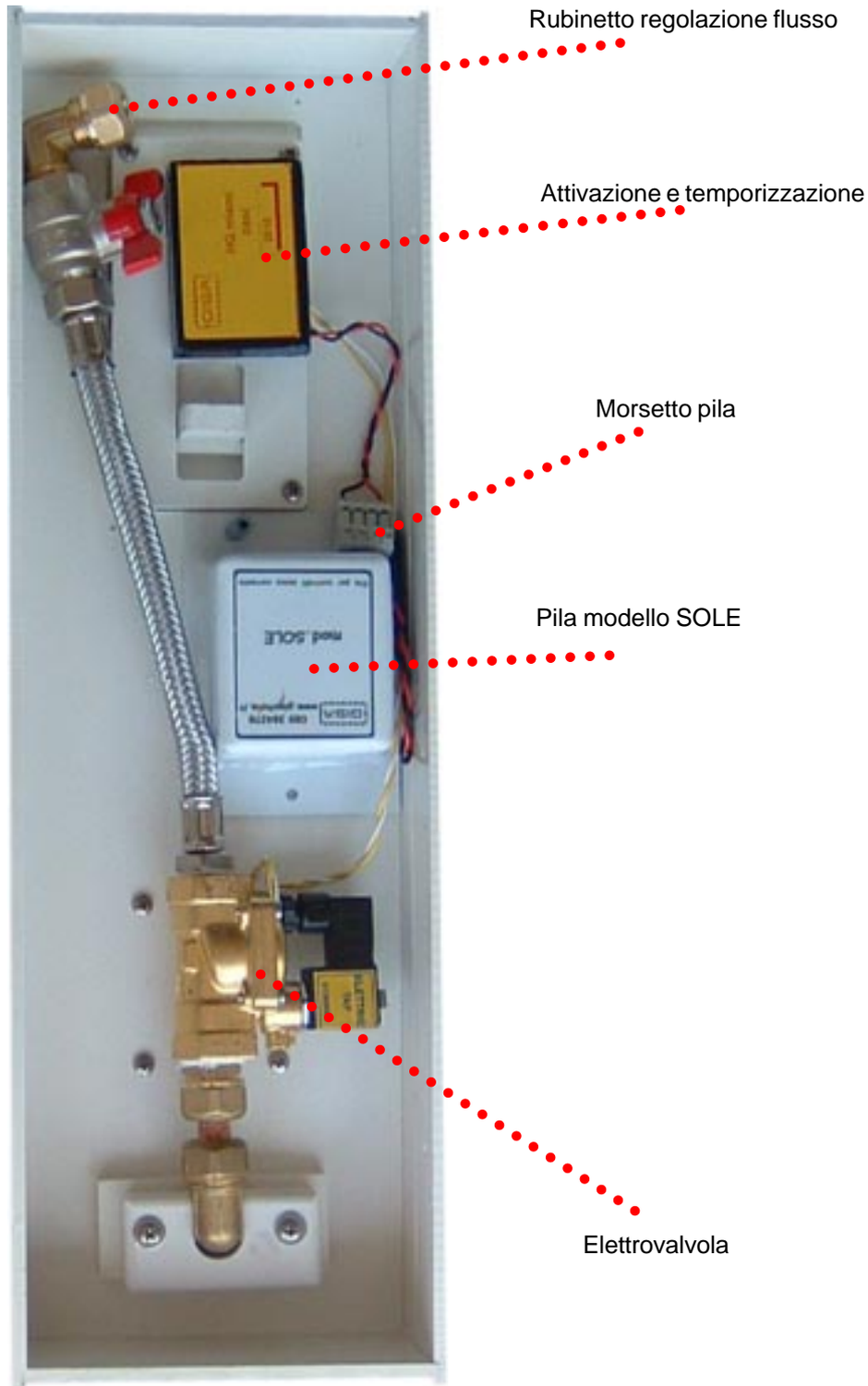
6- Foratura

Apertura ingresso acqua:
POSIZIONARE L'USCITA IN
ALTO A DESTRA



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

7- GRUPPO elettrovalvola



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



8. - SCHEMI



Fissare a muro prima con un gomito il rubinetto di regolazione in modo che coincida con il lato alto a destra della base del lavapiedi.

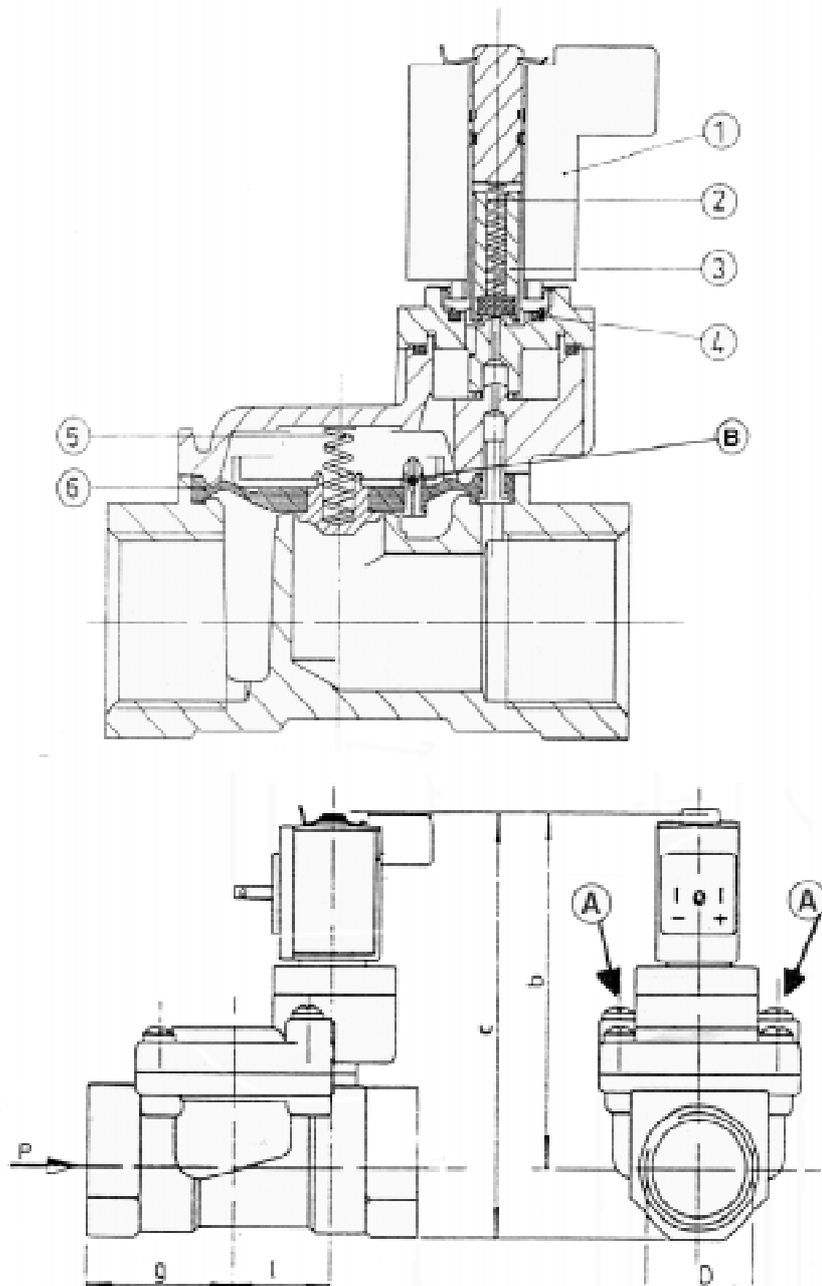


Lato alto a destra



12- ELETTROVALVOLA

ELETTROVALVOLA



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



13- CONTROLLO ELETTROVALVOLA

13.1- Pulitura delle elettrovalvole

- 1) Svitare le viti grandi **A** sull'elettrovalvola (attenzione alla molla **5** della membrana; si può smarrire)
- 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**

13.2- 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.

14- RITARDO ALL'APERTURA O ALLA CHIUSURA

Verificare che il foro **B** sia libero



14 - GUASTI:

14.1- Esce sempre acqua

Disinserire la corrente

Se esce ancora acqua controllare l'elettrovalvola vedi §13 altrimenti continua.

Sostituire la scheda

Scheda guasta

15- COLLEGAMENTO ACQUA



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

