



Colonna OASI10

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO [www.gisaonline.it](http://www.gisaonline.it)

*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.*

## - 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.



ITALIA

Colonna OASI10



rev 28062013

## Descrizione generale dell'apparecchio

La famiglia dei lavapiedi OASI10, a pila o a corrente, è ideale per limitare, controllare o rendere a pagamento un servizio di lavapiedi nella Vostra attività.

La struttura lavapiedi a colonna è costruita in PVC da 10 mm e può essere fissata a terra. La fuoriuscita dell'acqua avviene tramite il nuovo soffione GISA: due file parallele di fori di opportuno diametro.

La durata dell'erogazione dell'acqua è regolabile dalla rotellina sulla scheda fino a 4 minuti circa.

Il lavapiedi OASI10 è disponibile in versioni a 12Vac e a pila.

## - DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

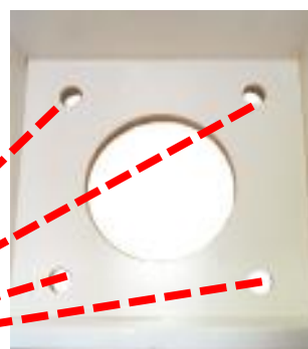
Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione Colonna OASI10 sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

*firmato*

Giordano ing. Gaetano



Svitare per accedere al vano inferiore

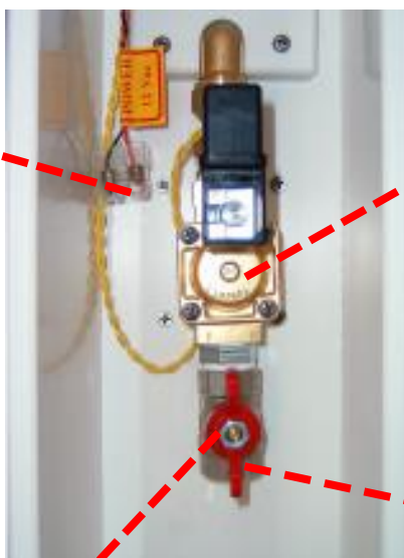


Fori per fissaggio a terra

Per collegare correttamente i morsetti fare riferimento all'adesivo posto sulla scheda OASI10 in cui sono indicate anche le polarità da seguire

**Versione 220V / 12V**

Morsetti per alimentazione 12V



Elettrovalvola Mod. 12

Ingresso acqua

**Versione a pila**

Manopola per la regolazione della pressione di fuoriuscita dell'acqua



Scheda FLORIDA

Pila mod. SOLE

Elettrovalvola Mod. 6

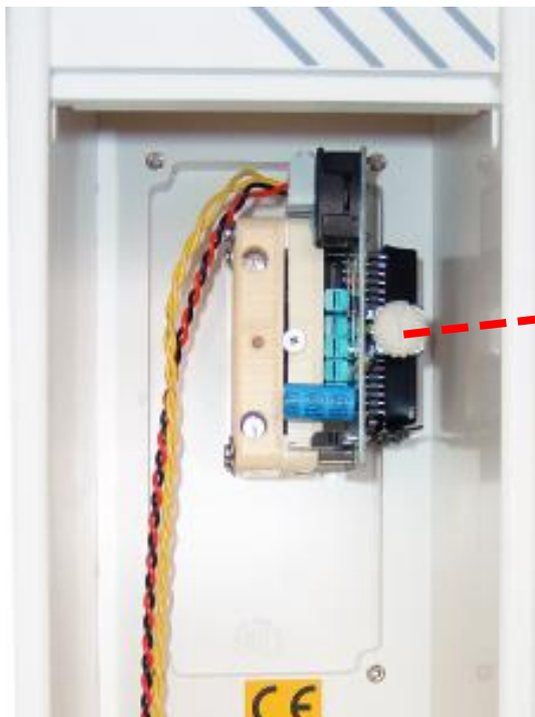
Ingresso acqua

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

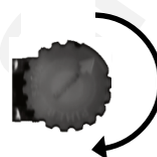
PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO [www.gisaonline.it](http://www.gisaonline.it)

La durata dell'erogazione dell'acqua è regolabile dalla rotellina sulla scheda fino a 4 minuti circa.

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO [www.gisaonline.it](http://www.gisaonline.it)



aumenta



Regolazione della durata di erogazione dell'acqua

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata