



modello Minitornado per controllo aria vers. FLORIDA

*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.



Descrizione generale dell'apparecchio

La famiglia FLORIDA, alimentata a pila (36.000 o 110.000 docce a seconda della pila utilizzata) è ideale per limitare, controllare o rendere a pagamento una doccia o un singolo servizio, in luoghi distanti o in assenza di fonti di energia:

- 1 doccia calda o fredda
- 1 servizio, all'interno o all'esterno, in cui il tempo di erogazione è al massimo 4 minuti circa.

La durata del servizio è programmabile dalla rotellina sulla scheda fino a 4 minuti circa.

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

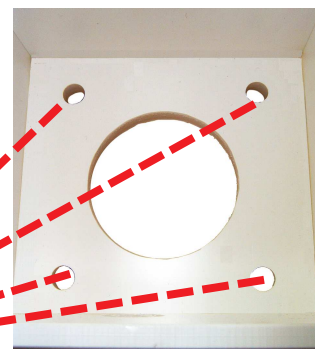
firmato

Giordano ing. Gaetano





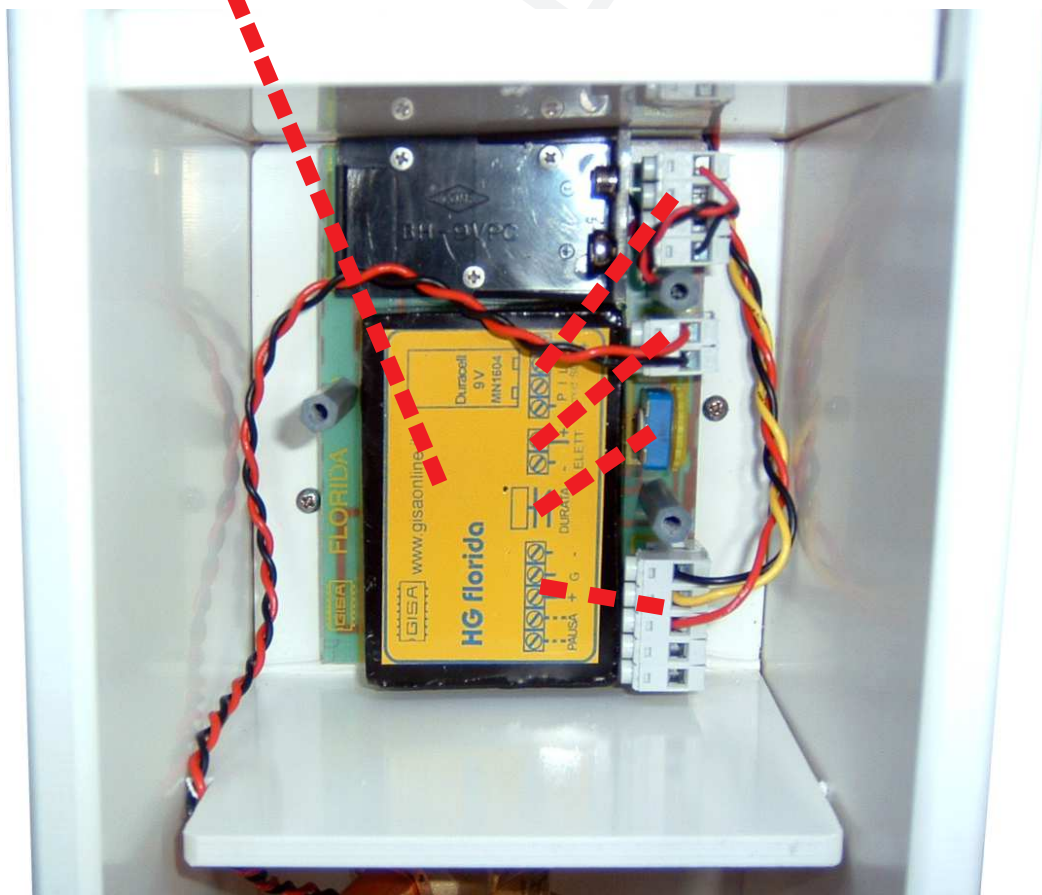
Svitare per accedere al vano inferiore



Fori per fissaggio a terra

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

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



PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it