



Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno loc. Sardone Z.I. Lotto °18 - 84098 Pontecagnano (Sa) - (I)
Tel/Fax ++39+89384278



MOD SORRENTO
1 DOCCE12Vac

MANUALE
230213



www.gisaitalia.it www.gisaitalia.net

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



COLONNA SORRENTO

1) AVVERTENZE

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.

- *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.*

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che l'apparecchiatura di nostra produzione modello CARAIBI è conforme alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE in conformità alla direttiva macchine2006/42/ce.

firmato

Giordano ing. Gaetano

2) NOTE GENERALI



All'accensione, prima di inserire gettoni/monete attendere qualche secondo per l'inizializzazione dell'apparecchiatura.



Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno loc. Sardone Z.I. Lotto °18 - 84098 Pontecagnano (Sa) - (I)
Tel/Fax ++39+89384278

COLONNA SORRENTO

3) DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



3.1) Caratteristiche tecniche

Dimensioni colonna inferiore	Altezza 750mm, Base 280mm x 250 mm
Dimensioni colonna superiore	Altezza 1150mm, Base 75mm x 85mm
Spessore delle pareti	PVC 10 mm
Lunghezza soffione	650 mm
Peso	20 Kg circa
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5%

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata





COLONNA SORRENTO

4) TEMPORIZZAZIONE

4.1) Scheda OASI-N

Alimentazione	12Vac
Temporizzazione	Fissa a 30 sec. circa
Attivazione	A pulsante altre attivazioni a richiesta

5) POMPA

5.1) Caratteristiche

Pompa	mod. PP160
Prevalenza (autoadescante)	18 mt
Alimentazione	12Vdc
Corrente max	16A
Potenza	160watts
Peso	2.6 Kg
Corpo pompa	Bronzo





COLONNA SORRENTO

5) POMPA

5.2) Descrizione

Pompa perfettamente autodescante, adatte per molteplici scopi e portata di 45L/ minuto max. La potenza e la costruzione permette un servizio gravoso continuo.

5.3) Tabella delle portate

	Mt	0	4	8	12	16
PP160	l/m	45.8	36.7	25	11.7	6

5.4) Istruzioni per l'uso

Dopo il collegamento elettrico dell'alimentatore di sicurezza **mod. TS160** collegare il tubo di aspirazione con alla punta la valvola in dotazione rispettando il verso dell'acqua e posizionando in modo che non possa aspirare sabbia o altro che possa danneggiare la pompa. Eventualmente anche un filtro.

Dopo aver fatto attivare la pompa essa inizierà ad erogare acqua dopo 15 secondi circa.

La pompa può girare al massimo 30 secondi a secco.

IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

La pompa non si avvia: controllare che ci sia il collegamento elettrico e che sia stato effettuato correttamente.

La pompa non aspira: Controllare la presenza di liquido che il tubo sia immerso a sufficienza nel liquido stesso.

La pompa aspira poco: Controllare che la girante sia integra o che non siano residui all'interno.

Altrimenti chiamate il **3476955997**.





COLONNA SORRENTO

6) ALIMENTAZIONE

6.1) Descrizione

.Alimentare con 12Vac fornito dal nostro alimentatore modello TS160 potenza 160watts attraverso il connettore indicato in figura.





Progettazioni Costruzioni Elettroniche

Via Irno loc. Sardone Z.I. Lotto °18 - 84098 Pontecagnano (Sa) - (I)
Tel/Fax ++39+89384278

COLONNA SORRENTO

