



ITALIA

Sensore 2012 singolo per sonda



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



Sensore 2012 singolo per sonda

*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.



ITALIA

Sensore 2012 singolo per sonda



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

1.0- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione **Sensore 2012 singolo per sonda** 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.



ITALIA

Sensore 2012 singolo per sonda



3-INTRODUZIONE

Il presente manuale ed eventuali allegati annessi forniscono tutte le informazioni necessarie all'installazione, alle parti costituenti il modello SL06 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.

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

3- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



3.1.1 Sensore 2012 singolo per sonda descrizione

- Utilizzabile in tutte le sonde di livello con contatti galvanici
- Contatti singoli: **Segnale e 0 volt**
- Incapsulata in resina
- Contatti in acciaio inox
- Due fori di fissaggio
- Posizione di attivazione dipendente dal punto di fissaggio
- Dimensioni:

contenitore	47mm x 47mm x 20mm
contenitore con sonde	47mm x 55mm x 20mm
- Lunghezza fili cm 200 circa
- Peso 156 g
- Temperatura di immagazzinamento - 10 ÷ 60 °C

3.1.2 Sensore 2012 singolo per sonda .

Utilizzo	in tutte le sonde di livello con contatti galvanici
Contatti	singoli: Segnale e 0 volt
Dimensioni:	
contenitore	47mm x 47mm x 20mm
contenitore con sonde	47mm x 55mm x 20mm
Lunghezza fili	cm 200 circa
Peso	156 g
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 55 °C
Varie	Incapsulata in resina Due fori di fissaggio

La posizione di attivazione dipende dal punto di fissaggio



ITALIA

Sensore 2012 singolo per sonda



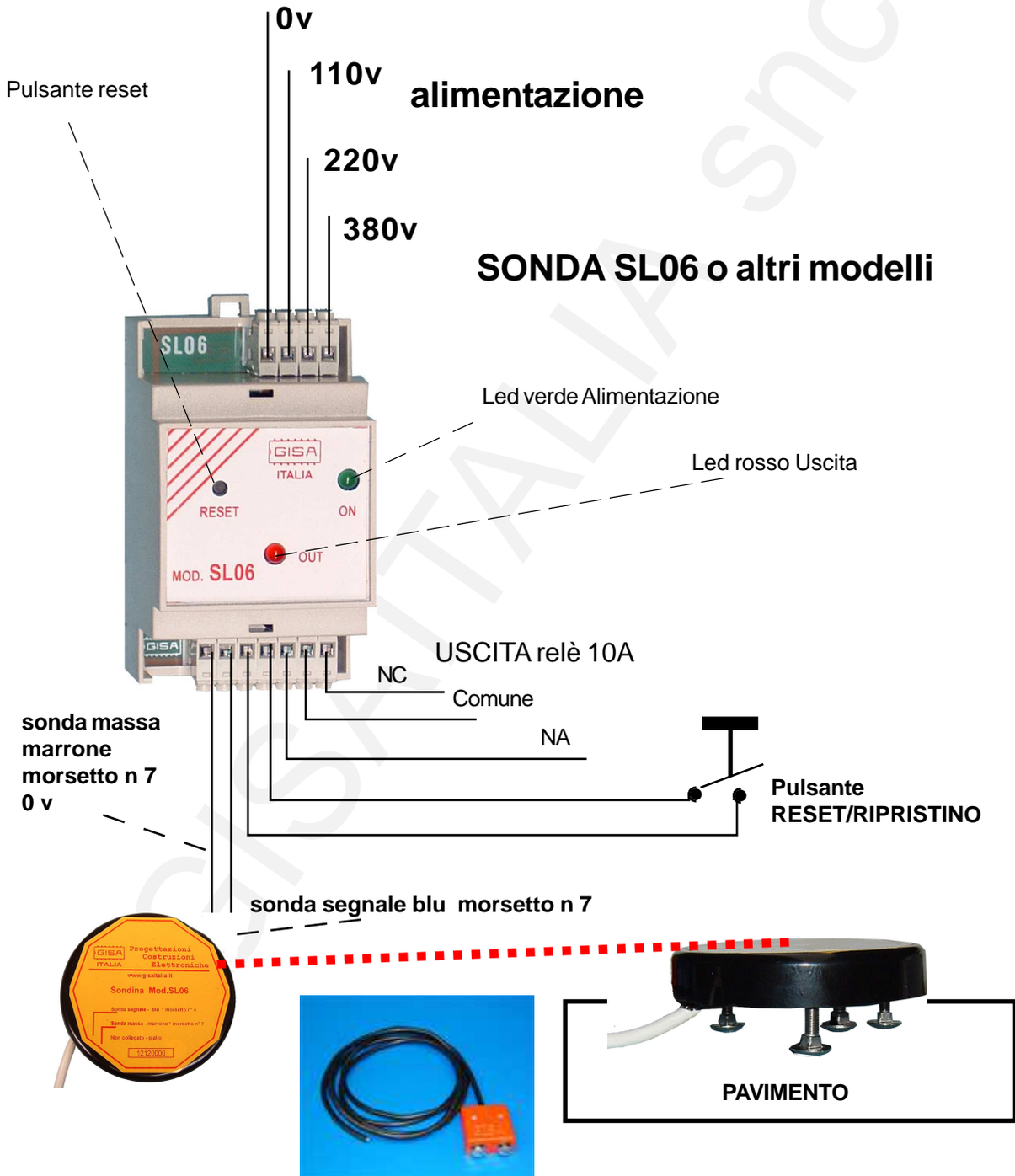
Sensore 2012 singolo per sonda

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

GISA/ITALIA

4 - SCHEMI

4.1- Schema elettrico/funzionale



**Sensore per sonda SL06 per montaggio a pavimento o
Sensore 2012 singolo per sonda per montaggio a parete.**