









In combinazione con sonde o galleggianti (vendute separatamente) permette l'installazione del dispositivo a distanze molto lunghe dai luoghi di lavoro.

Idoneo per il controllo di livello in acque chiare, acque pluviali, industriali e chimiche.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** TPV
- **Tempo di ritardo di fabbrica:** start 0" / stop 0"
- **Tempo regolabile:** start / stop = 1" ÷ 120"

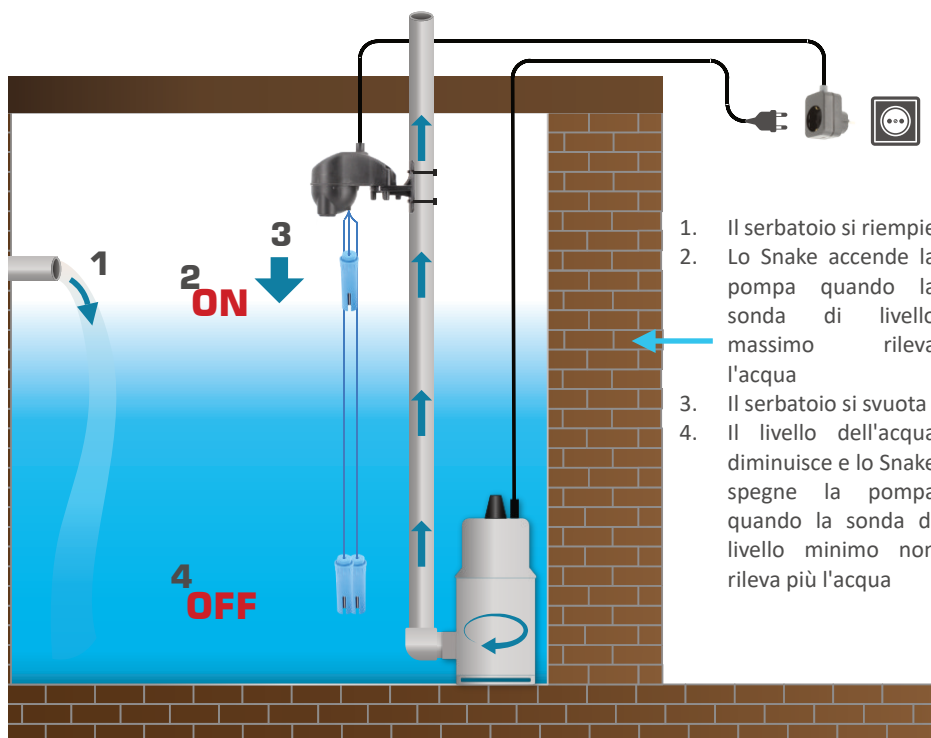
Tramite la chiave magnetica in dotazione, il cliente è in grado di regolare il tempo di avvio e di arresto della pompa, secondo le proprie esigenze di utilizzo. Grazie alla spina Schuko Piggyback, può essere collegato direttamente a una pompa senza la necessità di un quadro elettrico tradizionale.

BREVETTATO

					
SNAKE	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	230Vac 50/60Hz 5A	max.+40°C (+104°F)	max.10m (32,8ft)
SNAKE	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	12/24Vac/dc		



Level Probes (sold separately)



2-5m (Scatola 36x37xH28) = 6pezzi
10m (Scatola 57x43,5xH34) = 10pezzi



Staffa in Plastica



Spina intermedia Schuko ¹

Sonde di livello ¹



Acque Sporche



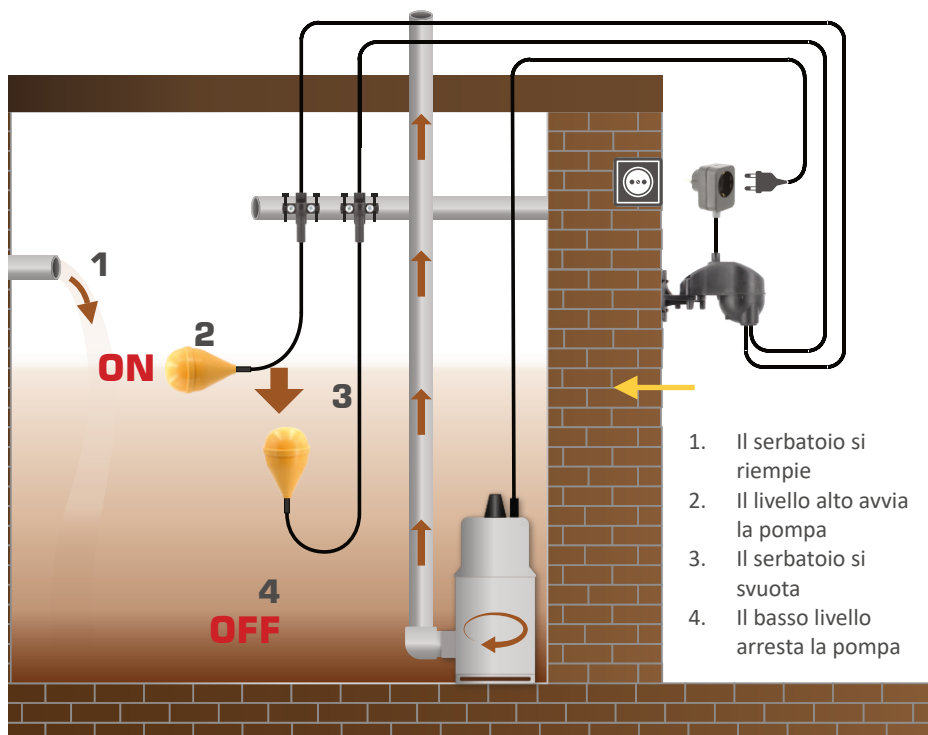
Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 0217009152



1 - Potrebbe non essere incluso



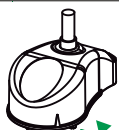
Taurus (sold separately)



1



2



3



Modificare il **Tempo di Ritardo di Avviamento**

1. Scollegare la spina dal sistema elettrico.
2. Posizionare la chiave magnetica vicino alla **freccia** stampata sul lato del regolatore elettronico.
3. Collegare la spina per accendere la pompa.
4. Tenere la chiave magnetica in posizione per quanti secondi desidera ritardare il tempo di avvio (**massimo 120 secondi**).
5. Una volta ottenuto il tempo di ritardo desiderato, rimuovere la chiave magnetica.

min 0" - max 120"

4



5



3



1



2



min 0" - max 120"

4

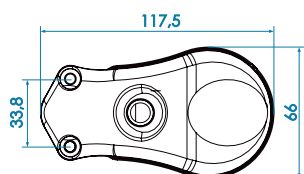


5



Modificare il **Tempo di Ritardo di Spegnimento**

1. Collegare la spina al sistema elettrico.
2. Attendere l'arresto della pompa.
3. Mettere la chiave magnetica vicino alla **freccia** indicata sul lato del regolatore elettronico e la pompa si avvia.
4. Tenere la chiave magnetica in posizione per i secondi necessari a ritardare l'arresto (**massimo 120 secondi**).
5. Una volta raggiunto il tempo desiderato, rimuovere la chiave magnetica.



Fili liberi

B
standard



Spina intermedia Schuko¹

D

