











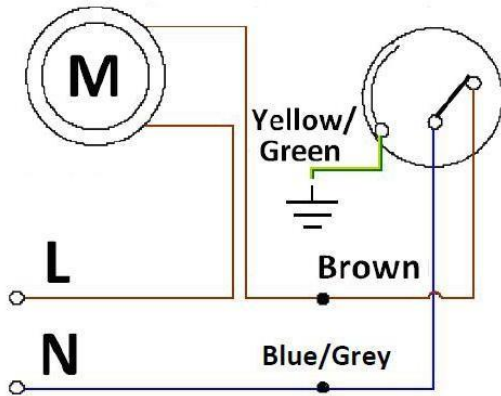
Mod.01	H07 RN-F 3G1	 
Mod.02	H05 3x1	  
Mod.03	H07 RN-F 3x1	  

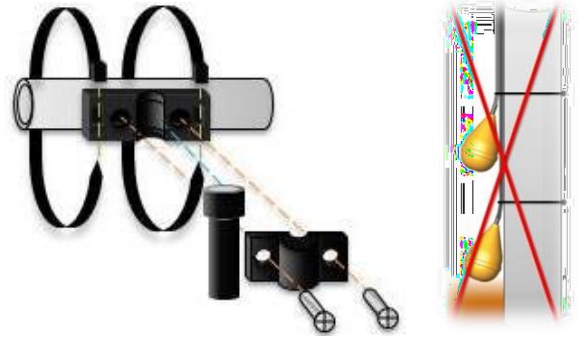
TABELLA COLLEGAMENTI ELETTRICI – TERMINAL CONNECTIONS TABLE – TABLA DEL ESQUEMA ELÉCTRICO – TABLEAU DU SCHEMA ELECTRIQUE – TABELLE DER ELEKTRISCHEN – ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Giallo/Verde	Marrone	Blu/Grigio	Nero
Yellow/Green	Brown	Blue/Grey	Black
Amarillo/ Verde	Marrón	Azul/Gris	Negro
Jaune/ Verd	Brun	Bleu/Gris	Noir
Gelb/ Grün	Braun	Blau/Grau	Schwarz
Желтый/Зеленый	Коричневый	Синий/Серый	Черный

(Fig.1) (Рис.1)

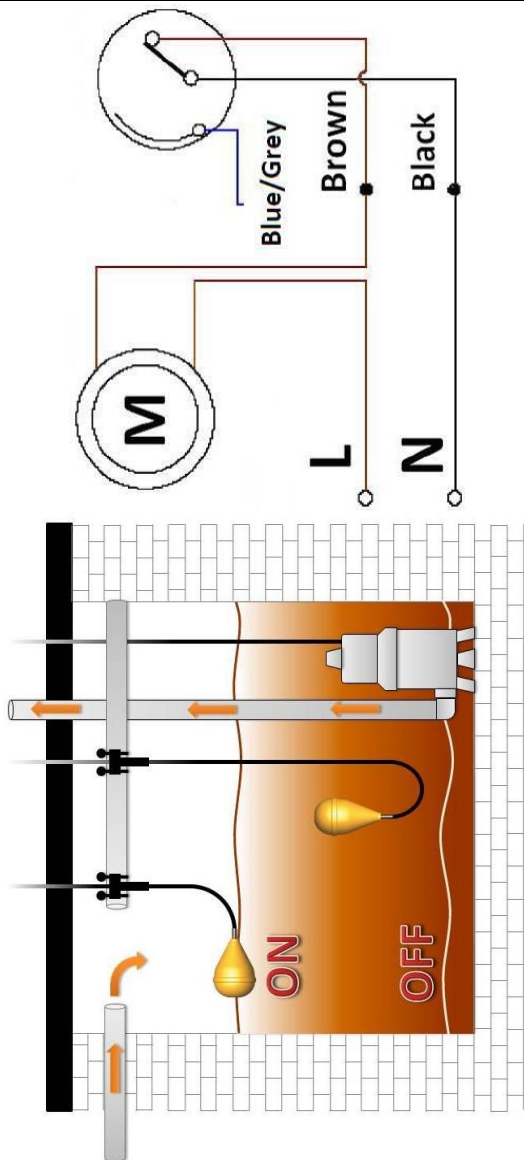


(Fig.4) (Рис.4)



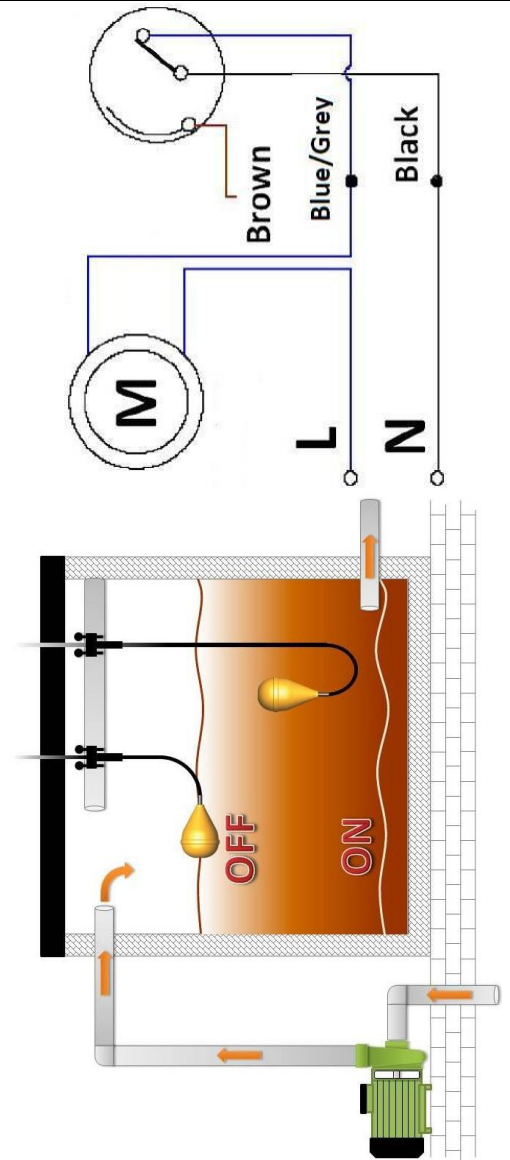
(Fig.2) (Рис.2)

Svuotamento – Emptying – Vaciado – Vidange – Entleerung – Опорожнение



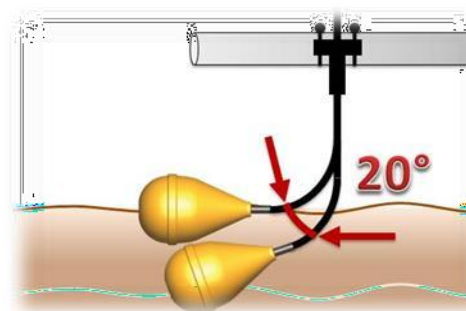
(Fig.3) (Рис.3)

Riempimento – Filling – Llenado – Remplissage – Füllung – Наполнение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Резистивная нагрузка 20А – нагрузка двигателя 8А (максимальное поглощение на 20 м кабеля: 10А)
- Диаметр кабеля: 8,8мм
- Рабочая температура:
 - С кабелем H07 RNF: мин.-15°C – макс.+60°C
 - С кабелем VVF A07: мин.+5°C – макс.+60°C
- Макс. глубина: 20 м
- Степень защиты: IP68
- Удельный вес: 0,95 - 1,05 кг/дм³



Угол активации: 20°

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:

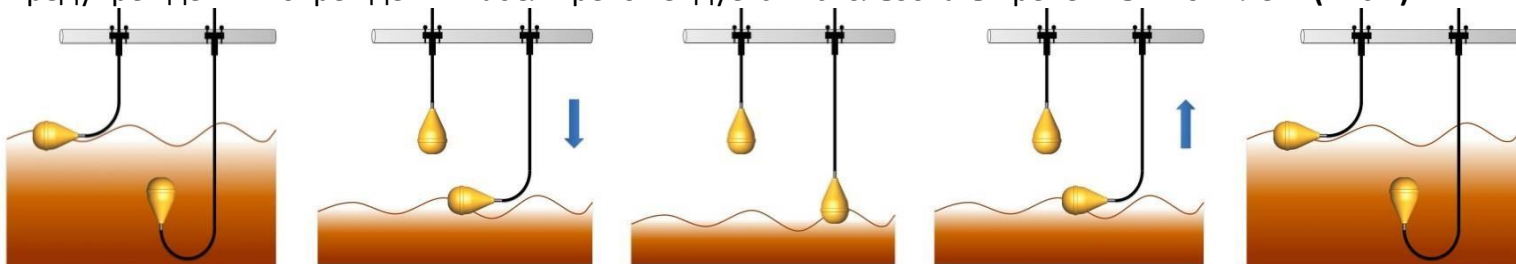
см. схемы в таблице электрических соединений

Находящийся выше по линии контур должен защищать от сверхтоков оба проводника. **ВНИМАНИЕ:** отсутствие защиты приведет к утрате гарантией своей силы, если произойдет поломка поплавка.

- **Мод. 01:** одна функция – только опорожнение или только наполнение (**Рис.1**). Кабель заземления – всегда желто-зеленый.
- **Мод. 02 – Мод. 03:** двойная функция (по выбору монтажника):
 - Опорожнение: (Рис.2)** подсоединить черный и коричневый провод. Примечание: изолировать синий/серый кабель.
 - Заполнение: (Рис.3)** подсоединить черный и синий/серый провод. Примечание: изолировать коричневый кабель.
 - Тревога максимального уровня: (Рис.2)** подсоединить черный и коричневый провод. Примечание: изолировать синий/серый кабель.
 - Тревога минимального уровня: (Рис.3)** подсоединить черный и синий/серый провод. Примечание: изолировать коричневый кабель.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В отличие от обычных поплавков этот регулятор уровня должен использоваться в паре с другим регулятором того же типа для обеспечения регулирования уровней воды на определенной высоте: один регулятор регулирует минимальный, другой – максимальный уровень. Можно также использовать третий и четвертый регулятор, соответственно, для тревоги минимального и максимального уровня. Для предупреждения повреждения кабеля рекомендуется использовать Крепежный комплект (**Рис.4**)



Макс. уровень запускает насос

Ванна опорожняется

Мин. уровень останавливает насос

Ванна начинает наполняться ...

... и макс. уровень снова запускает насос

ПРИМЕЧАНИЯ: НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

- Для выполнения любых операций с поплавковым переключателем отключить ток с электросети;
- Удостовериться, что максимальная мощность насоса не превышает электрических показателей переключателя;
- Электрический кабель является составной частью поплавкового переключателя. В случае повреждения кабеля переключатель необходимо заменить.
- Крепежные комплекты поставляются на заказ в качестве комплектующих.

Не нарушать целостность кабеля поплавкового переключателя: контакт с водой может вызвать короткое замыкание и электрический разряд.