




# TAURUS

Istruzioni Regolatori di livello  
 Level Regulator Instructions  
 Instrucciones Regulador de nivel  
 Instructions Régulateur de niveau  
 Anweisungen Pegelregler  
 Инструкции на регуляторы уровня

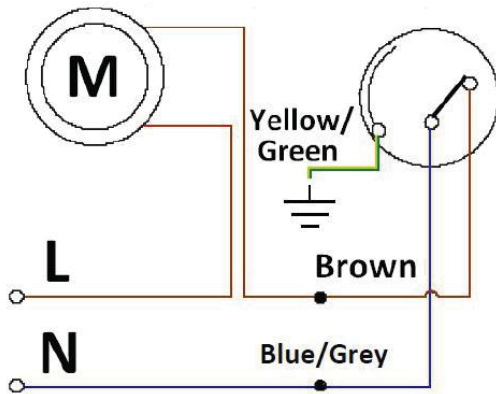


Mod.01	H07 RN-F 3G1	
Mod.02	H05 3x1	
Mod.03	H07 RN-F 3x1	

**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)

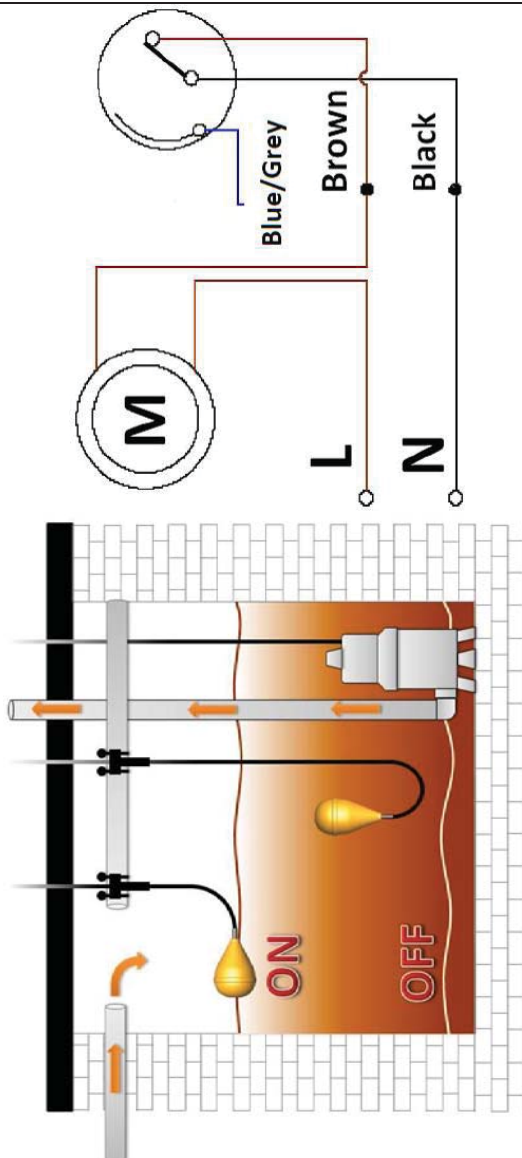


(Fig.4) (Рис.4)



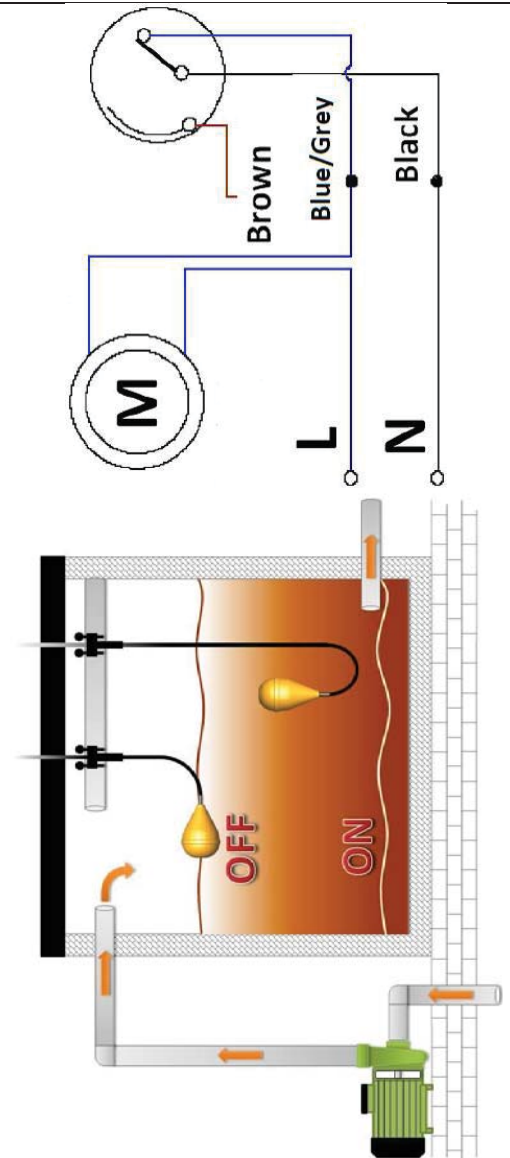
(Fig.2) (Рис.2)

Svuotamento – Emptying – Vaciado – Vidange – Entleerung – Опорожнение



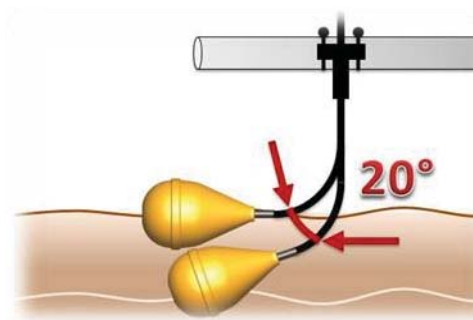
(Fig.3) (Рис.3)

Riempimento – Filling – Llenado – Remplissage – Füllung – Наполнение



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Резистивная нагрузка 10А – нагрузка двигателя 8А (максимальное поглощение на 20 м кабеля: 10А)
- Диаметр кабеля: 7,5мм
- Рабочая температура:
  - С кабелем H07 (H05) RNF: мин.-15°C – макс.+50°C
  - С кабелем VVF A07: мин.+5°C – макс.+50°C
- Макс. глубина: 20 м
- Степень защиты: IP68
- Удельный вес: 0,95 - 1,05 кг/дм<sup>3</sup>



Угол активации: 20°

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:**

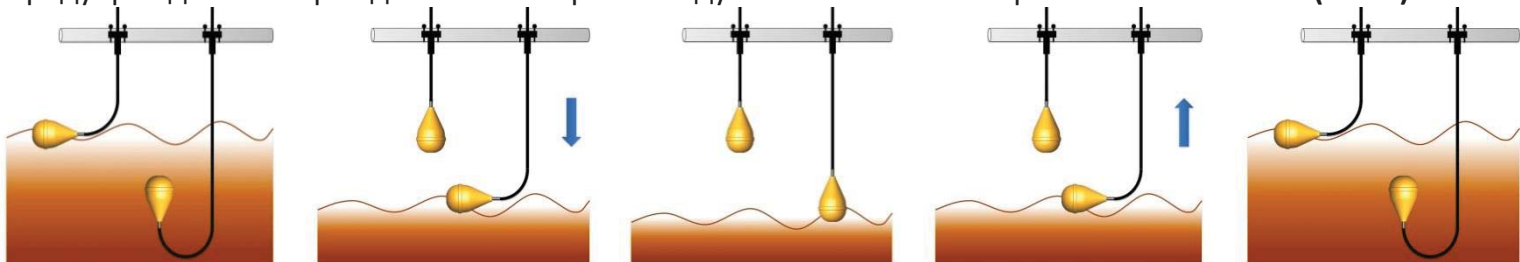
см. схемы в таблице электрических соединений

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

**ВАЖНО:**

- Для выполнения любых операций с поплавковым переключателем отключить ток с электроцита;
- 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.**