

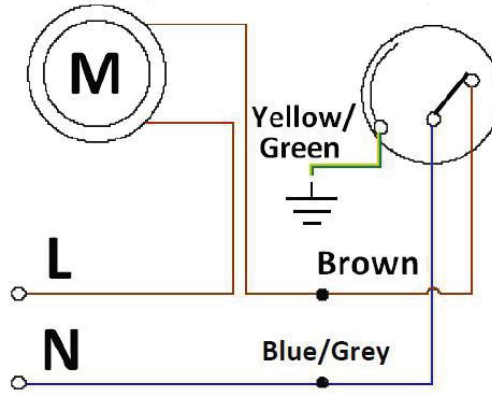
Istruzioni Galleggianti - Float Switches Instructions - Instrucciones Flotadores
Instructions Flotteurs - Anweisungen Schwimmer - Инструкции к поплавковым выключателям

	OLYMPIC	Mod. 01	H07 RN-F 3G1	
		Mod.02	PVC 3x1	
			H05 3x1	
		Mod.G02 – G04	H07 RN-F 3G1	
	FOX	Mod.G05	PVC 3x1	
			H05 3x1	
	FOX G06	Mod.G06	H07 RN-F 3G1	
	SUPERTEC	Mod.01	H07 RN-F 3G1	
		Mod.03	H07 RN-F 3x1	
		Mod.02	PVC 3x1	
H05 3x1				
	FLOTEC	Mod.01	H07 RN-F 3G1	
		Mod.03	H07 RN-F 3x1	
		Mod.02	PVC 3x1	
H05 3x1				

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

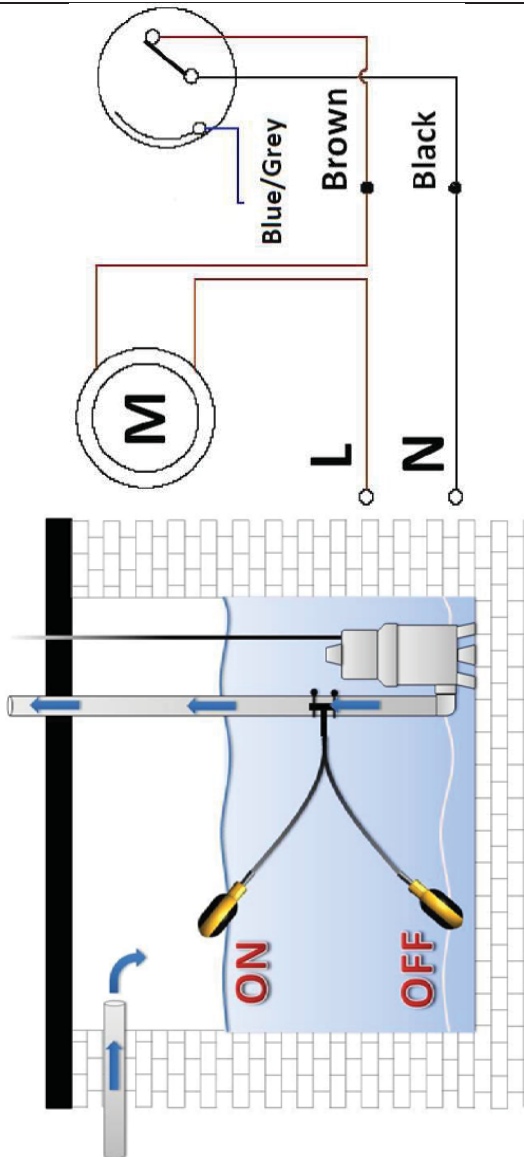
Giallo/Verde	Marrone	Blu/Grigio	Nero
Yellow/Green	Brown	Blue/Grey	Black
Amarillo/ Verde	Marrón	Azul/Gris	Negro
Jaune/ Verd	Brun	Bleu/Gris	Noir
Gelb/ Grün	Braun	Blau/Grau	Schwarz
Желтый/Зеленый	Коричневый	Синий/Серый	Черный

(Fig.1) (Рис.1)



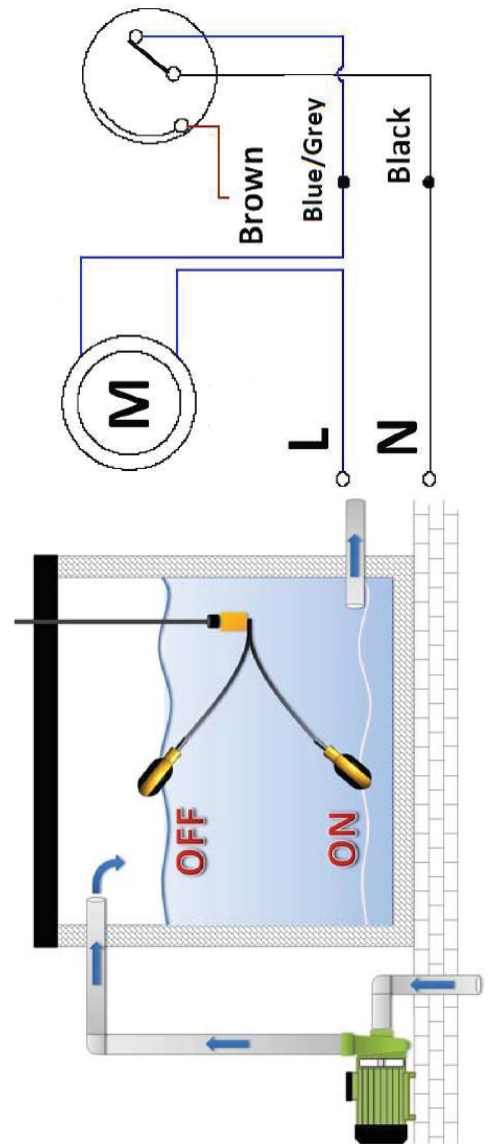
(Fig.2) (Рис.2)

Svuotamento – Emptying – Vaciado – Vidange – Entleerung – Опорожнение



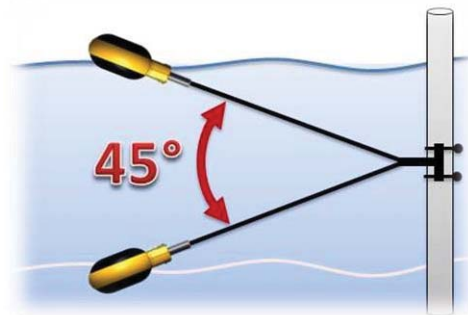
(Fig.3) (Рис.3)

Riempimento – Filling – Llenado – Remplissage – Füllung – Наполнение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Резистивная нагрузка 10А - нагрузка двигателя 8А (26/10А 250V **Fox G06**)
(максимальное поглощение на 20м 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. +60°C
- Макс. глубина: 10m **Olympic – Fox – Fox G06** / 20m **Flotec** / 40m **Supertec**
- Степень защиты: IP68



Угол активации: 45°

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.

- **моделей 01:** стандартное переключение - только опорожнение или только наполнение (**Рис.1**). Кабель заземления всегда желто-зеленый.
- **моделей 02 и 03:** двойное переключение (опорожнение см. **Рис.2** или наполнение см. **Рис.3** – выбор при установке)

Опорожнение: (Рис.2) при соединении черного провода с коричневым проводом контур размыкается, если поплавков находится внизу, и замыкается, если поплавков находится сверху. Примечание: изолировать синий/серый провод.

Наполнение: (Рис.3) при соединении черного провода с синим/серым проводом контур размыкается, если поплавков находится сверху, и замыкается, если поплавков находится внизу. Примечание: изолировать коричневый провод.

КАК ПРИКРЕПИТЬ:



ВНИМАНИЕ:

- 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.
- Противовес или крепежный комплект поставляются по отдельному заказу как дополнительное оборудование.

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