



www.tecnoplastic.com

Made in Italy

30

anni

con

voi

Brochure 2024 - Italiano



Azienda

Siamo una società italiana **costruttrice di interruttori a galleggiante e filtri**, nata nel 1994 ma con un'enorme esperienza nel campo idraulico ed elettromeccanico proveniente dagli anni '70. La produzione si svolge tutta nella nostra fabbrica nelle vicinanze di Venezia, e siamo in grado di ideare, progettare e costruire stampi per i nostri prodotti e stampi termoplastici per conto di terzi. Siamo fornitori per molti costruttori di pompe, costruttori di stazioni per il trattamento d'acqua, costruttori di quadri di controllo, costruttori di particolari elettrici in genere, distributori e rivenditori di materiale elettrico e idraulico e molti altri. La filosofia aziendale, tanto semplice quanto ambiziosa, ha sempre mirato a soddisfare il cliente con prodotti di assoluta qualità e affidabilità **totalmente Made in Italy**. L'innovazione continua, la passione, la professionalità e materie prime di prima scelta ci permettono di ottenere una linea di accessori per pompe davvero ben fatta, tanto che la nostra attività è sì molto simile a una piccola produzione artigianale, ma con elevate capacità di produzione tipiche delle grandi industrie.

Azienda certificata **ISO 9001:2015**, prodotti certificati **TUV, UL, EX, EAC, ACS** e in continua evoluzione.

Crediamo fermamente che il galleggiante sia il cuore di ogni pompa e di ogni impianto civile e industriale. Per questo motivo...

I NOSTRI GALLEGGIANTI VANTANO DELLE SEGUENTI QUALITÀ:

- Non contengono mercurio
- Ogni pezzo viene testato elettricamente prima dell'inscatolamento per garantire assoluta affidabilità
- Durante tutto il processo produttivo vengono effettuati dei test in acqua sotto depressione per cercare eventuali infiltrazioni
- Settimanalmente vengono eseguiti test di resistenza a forti pressioni
- I materiali utilizzati garantiscono una resistenza a temperature superiori rispetto ad altri costruttori
- I microinterruttori sono garantiti per 50.000 cicli
- Cavi di alta qualità: no PVC
- Vasta scelta di prodotti per svariate applicazioni dal domestico al professionale

I NOSTRI FILTRI VANTANO DELLE SEGUENTI QUALITÀ:

- Materiali plastici studiati per resistere nel tempo e alle più svariate esigenze dei clienti
- Resistenza ad alte pressioni e temperature
- Anti colpo d'ariete brevettato e incorporato per evitare che le eccessive pressioni danneggino gli impianti e i filtri
- Giunto intermedio brevettato per unire più filtri assieme
- Materiali conformi per l'utilizzo con acqua potabile

100% progettati e prodotti nella nostra sede nelle vicinanze di Venezia



Regolatori Elettronici



Prodotti Brevettati
Design Europeo Registrato

Tramite la chiave magnetica fornita, il cliente è in grado di regolare i tempi di ritardo di avviamento e spegnimento in base alle proprie necessità di utilizzo. Inoltre grazie alla Spina Intermedia Schuko (vedere pagina 13) è possibile collegare direttamente una pompa senza bisogno di un quadro elettrico tradizionale.

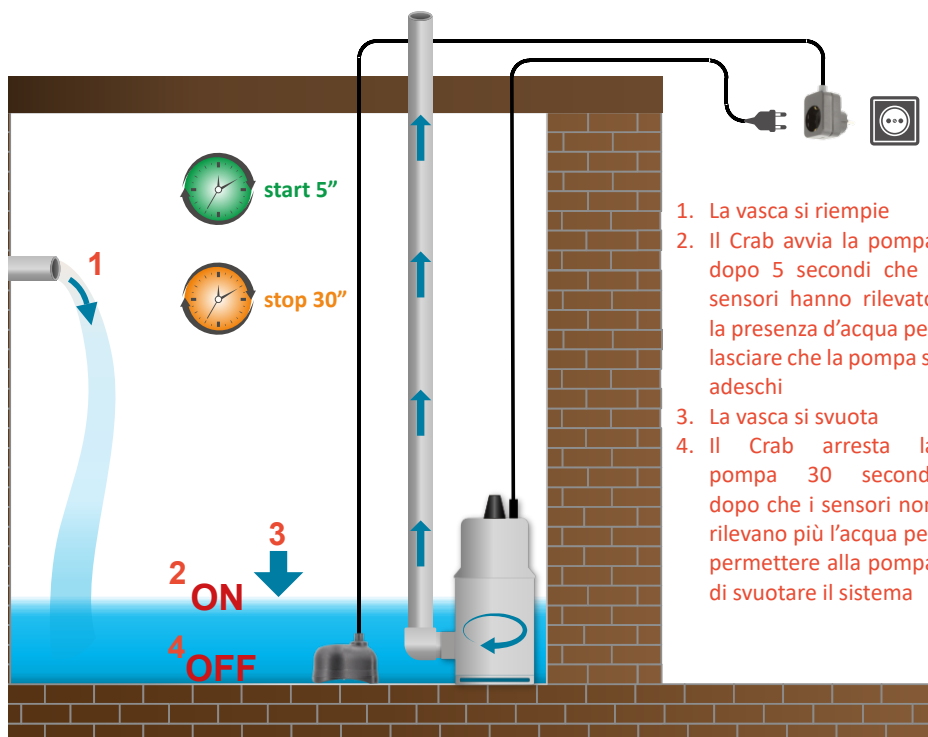
SENSORE A PAVIMENTO

Crab

Appoggiato su di una superficie piana, rimane ancorato sul fondo, permettendo di rilevare la presenza d'acqua dal pavimento.

Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** TPV
- **Tempi di ritardo di fabbrica:** start 5" / stop 30"
- **Tempo regolabile:** start / stop = 1" ÷ 120"



CRAB

H05 4G0,75 SPST-NO

0,70 / 5 / 10 (m)

230Vac 50/60Hz 5A

max.+50°C
(+122°F)

max.10m
(32,8ft)

CRAB

H05 4G0,75 SPST-NO

0,70 / 5 / 10 (m)

12/24Vac/dc

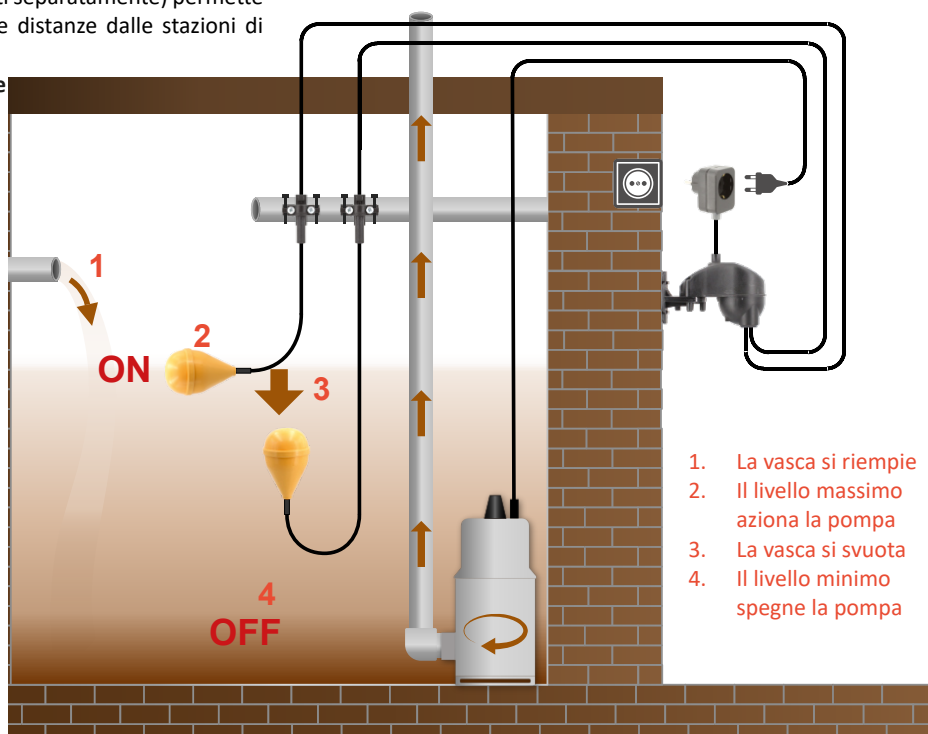
LUNGHE DISTANZE

Snake

In combinazione con le Sonde o con i Taurus (venduti separatamente) permette l'installazione del corpo di comando a lunghissime distanze dalle stazioni di lavoro.

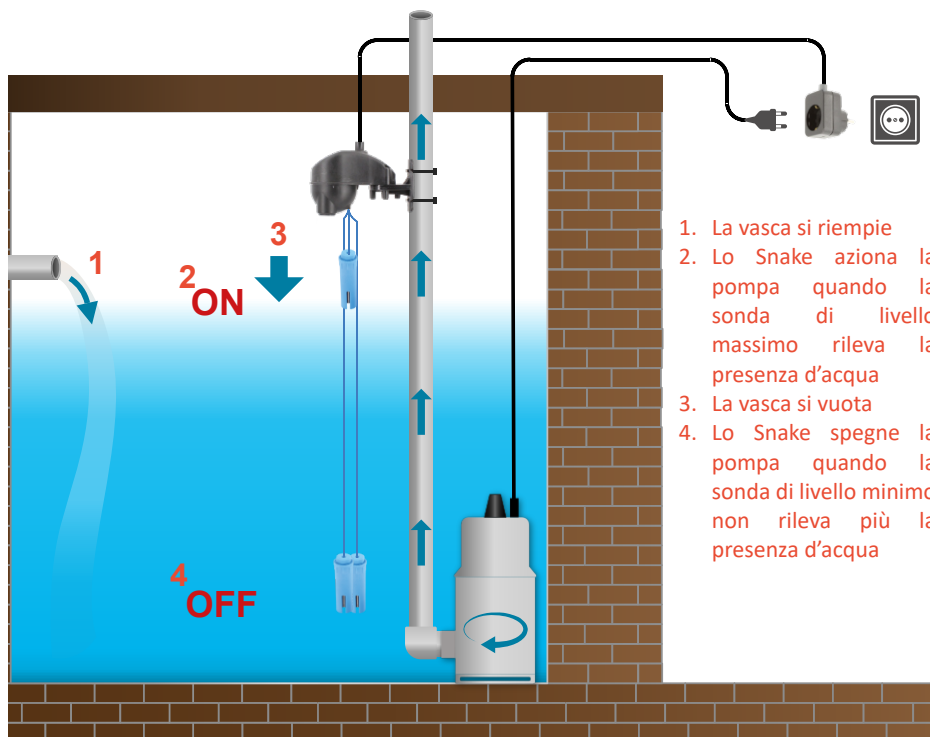
Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche.

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





Level Probes (vendute separatamente)



1. La vasca si riempie
2. Lo Snake aziona la pompa quando la sonda di livello massimo rileva la presenza d'acqua
3. La vasca si vuota
4. Lo Snake spegne la pompa quando la sonda di livello minimo non rileva più la presenza d'acqua

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		

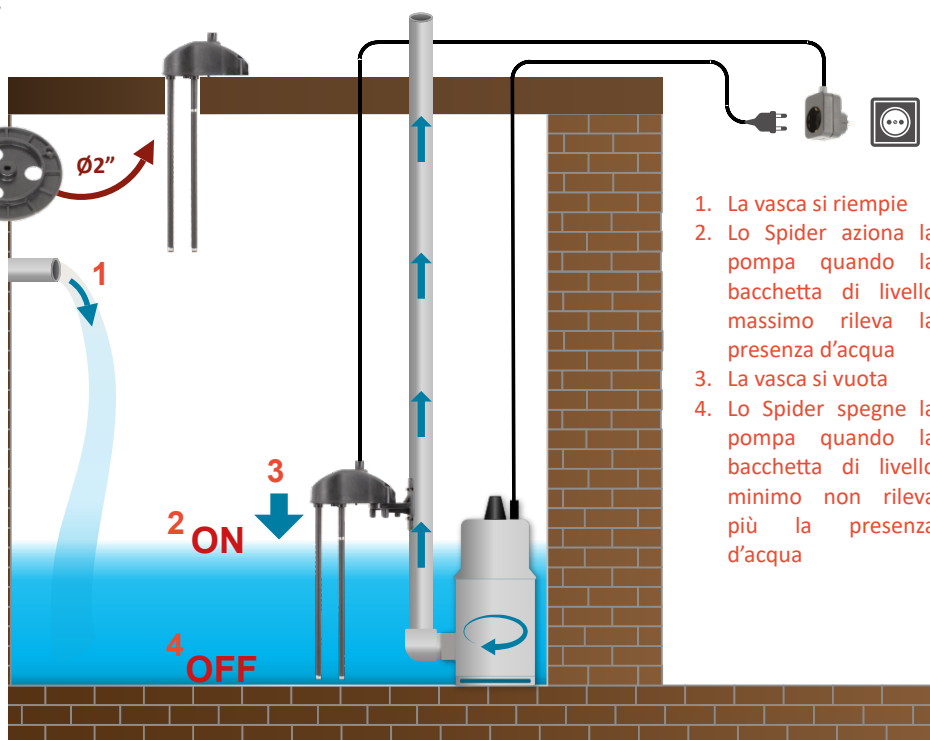
AMBIENTI STRETTI

Spider

Le bacchette fissate al corpo permettono al regolatore di livello di lavorare in ambienti stretti ed in condizioni difficili con acque turbolente.

Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche. In caso di necessità è possibile accorciare le bacchette per adattare lo Spider alla propria applicazione

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** TPV
- **Tempi di ritardo di fabbrica:** start 0" / stop 0"
- **Tempo regolabile:** start / stop = 1" ÷ 120"
- **Lunghezze delle bacchette:** Acciaio Inox AISI 316 min.50 max. 250/500/750



1. La vasca si riempie
2. Lo Spider aziona la pompa quando la bacchetta di livello massimo rileva la presenza d'acqua
3. La vasca si vuota
4. Lo Spider spegne la pompa quando la bacchetta di livello minimo non rileva più la presenza d'acqua

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

Regolatori di Livello



Prodotti
Brevettati



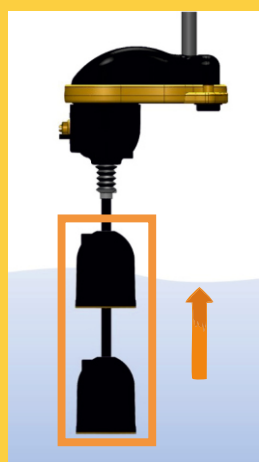
AMBIENTI STRETTI

Mouse

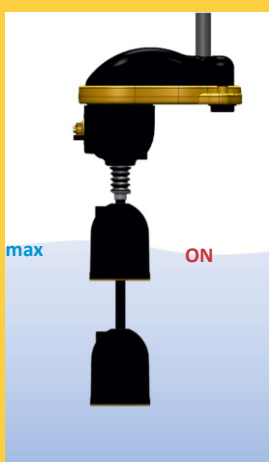
Regolatore di livello verticale ottimale per applicazioni in ambienti stretti dove i normali galleggianti non avrebbero spazio per muoversi. Permette all'utilizzatore di regolare a proprio piacimento i livelli di minimo e massimo spostando i corpi galleggianti fissati all'albero. E' inoltre possibile scegliere alberi con lunghezze differenti.

Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche.

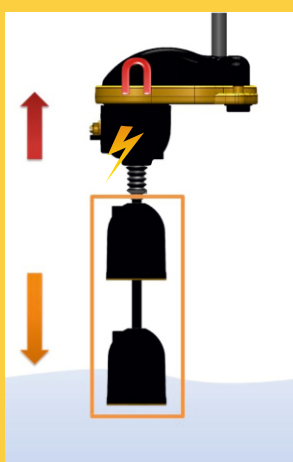
- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** EPDM
- **Soffietto:** EPDM
- **Albero:** PET: 200mm; AISI 316: 250/500/750mm; Poliestere: 10m



La vasca si riempie. L'acqua raggiunge il livello max. e solleva tutto il corpo galleggiante.



Il livello max. aziona la pompa e la vasca si svuota.



L'acqua raggiunge il livello min. ed il peso del corpo galleggiante sgancia il magnete.



Il livello min. arresta la pompa.



Staffa in plastica



Staffa in acciaio inox



MOUSE 01

H07 RNF 3G1 SPST-NO

0,52 (m)

MOUSE 05

H07 RNF 4G1 SPDT

2 / 5 / 10 (m)

10(8)A 250Vac
0,1A 12/24V

max.+50°C (+122°F)
max.+60°C (+140°F)

max.10m (32,8ft)

MOUSE 04

H05 RNF 3X1 SPDT

MOUSE 02

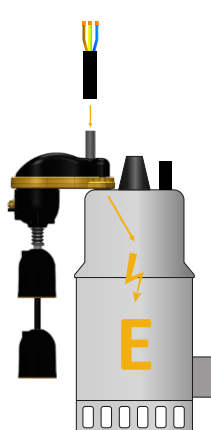
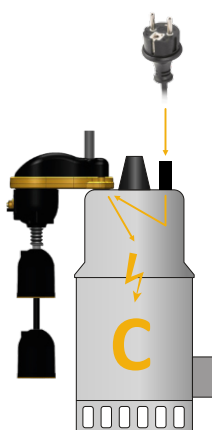
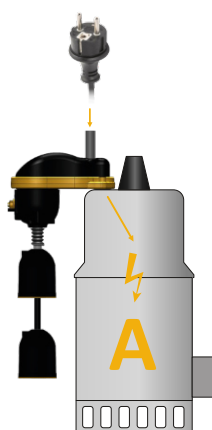
H07 RNF 3G1 SPST-NO

0,52 / 2 / 5 / 10 (m)

10(10)a 250v

max.+50°C (+122°F)

SOLUZIONI PER COSTRUTTORI DI POMPE



B
(standard)



D

ACQUE REFLUE

Taurus






Regolatore di livello con tre compartimenti stagni a sospensione libera e assetto variabile **ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

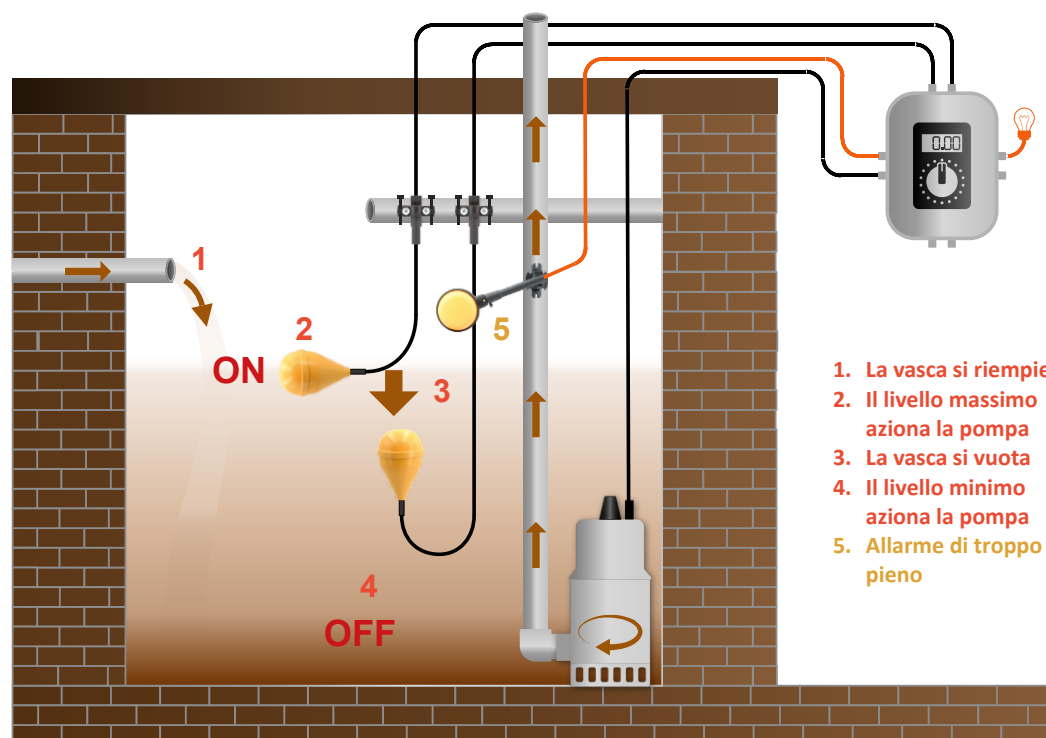
A differenza dei galleggianti tradizionali che galleggiano sulla superficie dell'acqua, il TAURUS grazie alla sua particolare costruzione con contrappeso integrato rimane sott'acqua. Utilizzato in coppia con un altro dello stesso tipo permette di regolare i livelli di minimo e massimo.

E' possibile inoltre utilizzare un terzo e un quarto regolatore rispettivamente per l'allarme di minima e massima.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Peso Specifico:** 0,95 - 1,05 kg/dm³
- **Passacavo:** EPDM



						
TAURUS 03	H07 RNF 3X1 SPDT	6 / 10 / 15 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°
TAURUS 02	H05 RNF 3X1 SPDT					



1. La vasca si riempie
2. Il livello massimo aziona la pompa
3. La vasca si vuota
4. Il livello minimo aziona la pompa
5. Allarme di troppo pieno



1. Prima Camera composta da un galleggiante
2. Seconda Camera con contrappeso all'interno
3. Terza Camera di sola aria

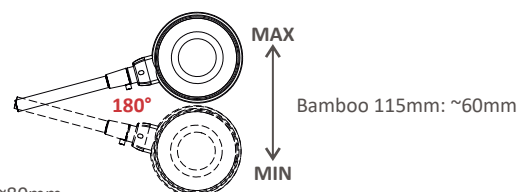
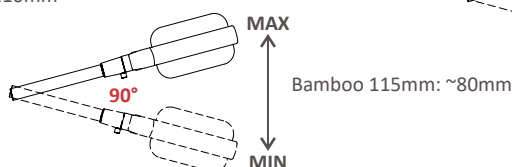
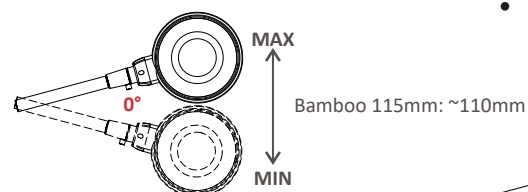
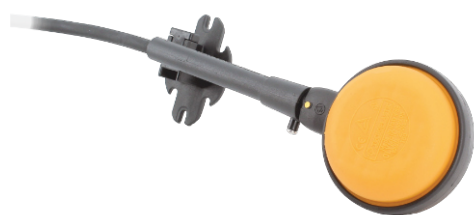
Olympic 03






Galleggiante con angolo di attivazione di **20° per allarme di troppo pieno.**

Costruito con materiali altamente resistenti alle sollecitazioni meccaniche, ideale per applicazioni in acque turbolente per evitare che il cavo del galleggiante si impigli impedendone il corretto funzionamento. **Utilizzabile anche in ambienti stretti, e in acque nere e industriali.**

Può essere fissato alle pareti di pozzetti e vasche tramite viti (non fornite), o ai tubi di mandata delle pompe a prescindere dal loro diametro tramite fascette fornite. Può essere assemblato con orientamento verso destra (consigliato) o sinistra. Il galleggiante può essere installato in 3 diverse posizioni (orizzontale, verticale, verticale 180°), in modo da regolare piccole variazioni tra livello minimo e massimo.

- **Corpo:** Polipropilene



						
OLYMPIC 03	H07 RNF 3G1 SPST-NO	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°

Cavi

NOTE IMPORTANTI NELLA SCELTA DEI GALLEGGIANTI

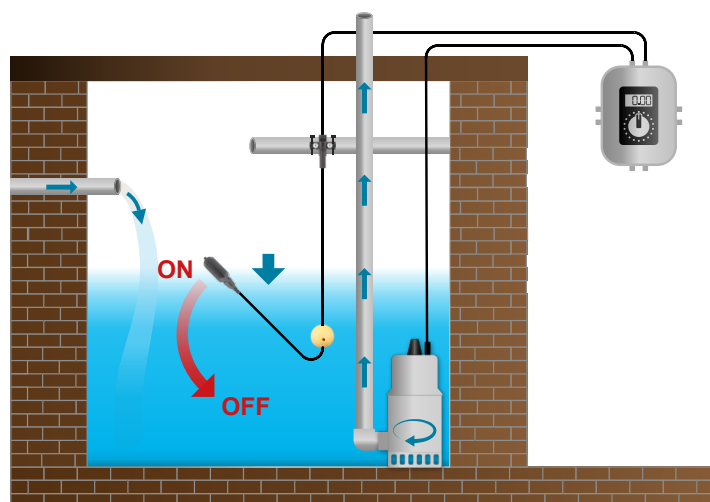
Al momento dell'ordine si prega di specificare una delle seguenti tipologie di funzionamento:

- **1 singola funzione (SPST) 3G1 - 3G0,75 - 3G1,5:** può essere solamente **svuotamento (NO)** e non può essere cambiata una volta che il galleggiante è stato prodotto.
La funzione di riempimento (NC) è prodotta solamente su richiesta.
- **2 doppia funzione (SPDT) 3X1 - 4G0,75 - 4G1:** può essere **svuotamento (NO)** o **riempimento (NC)**

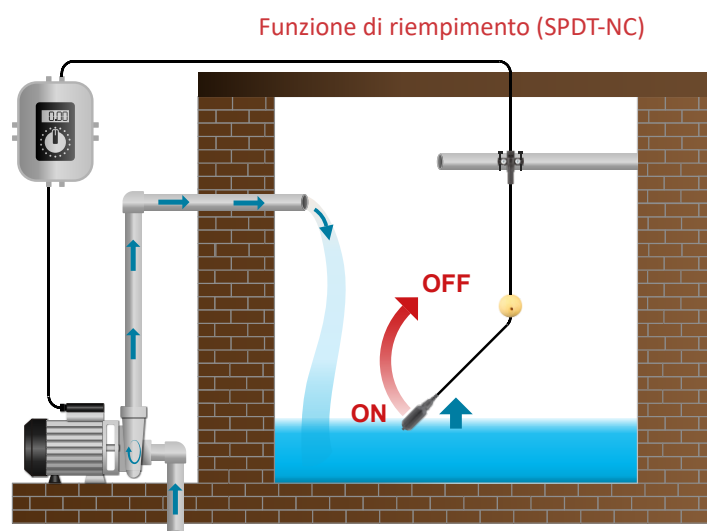
Dove: G = Ground (messa a terra); X = senza messa a terra

Nota: i Regolatori di livello Elettronici Crab, Spider e Snake sono 1 singola funzione (SPST) solamente svuotamento (NO). La funzione di riempimento (NC) viene prodotta solamente su richiesta.

Galleggianti Tradizionali



Funzione di svuotamento (SPST-NO o SPDT-NO)



Funzione di riempimento (SPDT-NC)



ACQUE REFLUE Flotec

Galleggiante a doppia camera per applicazioni estreme dove è richiesta una maggiore spinta di galleggiamento. **Ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

- **Corpo:** Polipropilene



Doppio Shell 460g

FLOTEC 01		FLOTEC 03					
H07 RNF 3G1 SPST-NO		H07 RNF 3X1 SPDT					
6 / 10 (m)		10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V		max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)		max.20m (65,6ft)	
						90°±20°	

PROFONDITA'








Supertec

Galleggiante a doppia camera resistente alle alte pressioni. La maggior spinta in acqua e le dimensioni contenute permettono alti standard di prestazione. **Ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** EPDM
- **Passacavo:** EPDM



1. Prima Camera composta da un galleggiante
2. Seconda Camera: una copertura resistente

						
SUPERTEC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
SUPERTEC 03	H07 RNF 3X1 SPDT	5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.40m (131,23ft)	90°±20°
SUPERTEC 02	H05 RNF 3X1 SPDT					










APPLICAZIONI GENERALI

Olympic

Di dimensioni ridotte, la soluzione più economica per l'automazione di pompe e impianti idraulici.

- **Corpo:** Polipropilene










						
OLYMPIC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
OLYMPIC 02	H05 RNF 3X1 SPDT	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.20m (65,6ft)	90°±20°

Fox

Galleggiante adatto per l'automazione di pompe e impianti idraulici professionali.

- **Corpo:** Polipropilene



						
FOX G04	H07 RNF 3G1 SPST-NO					
FOX G05	H05 RNF 3X1 SPDT	0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)	10(8)A 250Vac 0,1A 12/24V	max.+50°C (+122°F) max.+60°C (+140°F)	max.10m (32,8ft)	90°±20°



Atex

Cavo schermato in ÖLFLEX® PETRO

Adatto a melma e fango, olio, foratura esteri; soluzioni di bromuro di calcio; lubrificanti a base di olio minerale; acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altri prodotti chimici; perforazione onshore e offshore; navi di rifornimento.



Prodotto
Brevettato



AMBIENTI ESPLOSIVI - II1G Exia II C T6/T5 Ga

Taurus-Ex

Adatto all'impiego in ambienti potenzialmente esplosivi. **Ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

- **Corpo:** Polipropilene caricato Carbon Black
- **Passacavo:** EPDM (Viton con cavo Olflex)



TAURUS EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)
T5 (-20°C / +80°C)

max.20m (65,6ft)

20°±5°

TAURUS EX

OLFLEX PETRO 4G1 SPDT

Supertec-Ex

Adatto all'impiego in ambienti potenzialmente esplosivi. **Ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

- **Corpo:** Polipropilene caricato Carbon Black
- **Passacavo:** EPDM (Viton con cavo Olflex)



SUPERTEC EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

SUPERTEC EX

OIL RESISTANT 3G1 SPST

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)
T5 (-20°C / +80°C)

max.40m (131,23ft)

90°±20°

SUPERTEC EX

OLFLEX PETRO 4G1 SPDT

Versioni Speciali

ACQUA POTABILE E LIQUIDI ALIMENTARI

Taurus-Drink - Supertec-Drink - Fox-Drink

Realizzato con materiali atossici in base alla normativa ACS destinati all'utilizzo permanente in **acqua potabile**, ovvero: **acquedotti - fontane di acqua potabile - bevande e prodotti alimentari - acquari - vivai ittici - piscine.**

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo Taurus e Supertec:** Megol

ADBlue 32,5%
Acqua Salata 40%
Soda Caustica 50%
Cloro 15%
Candeggina 15%
Valori a temperatura ambiente
~20°C



TAURUS-DRINK

10 / 20 (m)

max.20m (65,6ft)

20°±5°

SUPERTEC-DRINK

ACS 3X1 SPDT

5 / 10 (m)

10(8)A 250V

max.+40°C (+104°F)

max.40m (131,23ft)

90°±20°

FOX-DRINK

0,52 / 5 / 10 (m)

max.10m (32,8ft)

AMBIENTI CHIMICI

Taurus-Fep - Flotec-Fep

Adatto per immersione in idrocarburi - impianti medici e scientifici - impianti di purificazione - impianti d'aria condizionata.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** Viton



TAURUS FEP	FEP 4G0.75 SPDT	10 / 20 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°
FLOTEC FEP						90°±20°



ALTE TEMPERATURE

Mouse-HT - Taurus-SiHF - Fox-G06 - Fox-G09

- **Corpo:** Polipropilene
- **Soffietto Mouse:** Viton
- **Passacavo Taurus:** Viton
- **Albero Mouse:** Acciaio Inox AISI 316

*Cavo RN8-F per ADBlue 32,5%
Valori a temperatura ambiente
~20°C*



MOUSE-HT	RN8-F 3G1 SPST-NO	0,52 / 2 / 5 / 10 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.10m (32,8ft)	/
TAURUS-SiHF	SiHF 4G1,5 SPDT	10 / 20 (m)			max.20m (65,6ft)	20°±5°
FOX-G06	H07 RN8-F 3G1 SPST-NO	5 / 10 (m)	10(10)A 250V for pumps till 2HP	max.+70°C (+158°F)	max.40m (131,23ft)	90°±20°
FOX-G09	H07 RN8-F 3G1,5 SPST-NO	0,52 / 5 / 10 (m)	16(10)A 250V for pumps till 3HP		max.10m (32,8ft)	



ABRASIONE

Taurus-Pur

Altamente resistente all'abrasione e allo strappo e adatto all'immersione in fluidi da taglio e refrigeranti. Ideale per l'uso in: macchinari industriali - impianti d'installazione.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** Viton

TAURUS PUR	PUR 4G0.75 SPDT	10 / 20 (m)	20(8)A 250V	max.+80°C (+176°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°

115mm

145mm



Bamboo

Accessorio esclusivo per galleggianti Olympic e Fox.

Ideale per applicazioni in acque turbolenti per evitare che il cavo del galleggiante rimanga impigliato impedendone il corretto funzionamento.

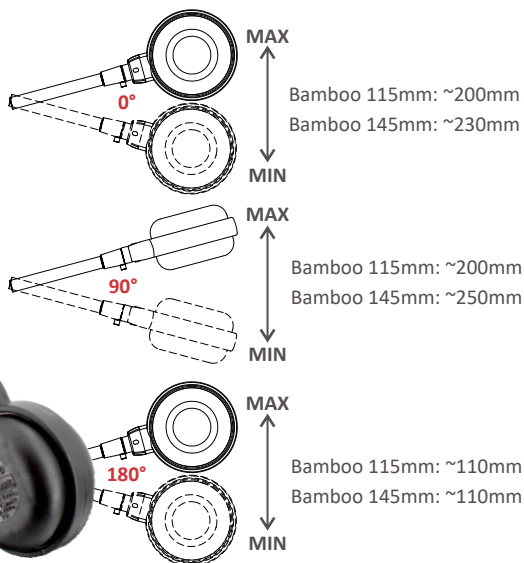
Può essere anche utilizzato in ambienti stretti e acque reflue e industriali.

Disponibile in due taglie: **115mm e 145mm**

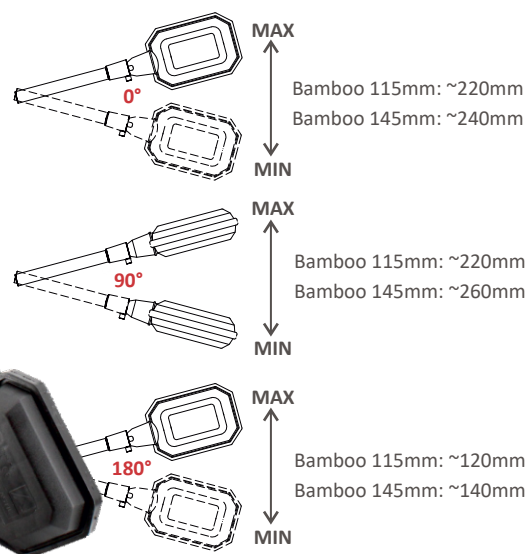
Sono disponibili versioni speciali per costruttori di pompe.

- **Corpo:** Nylon
- **Passaggio Cavo:** $\varnothing 7-9\text{mm}$
- **Viti:** Acciaio Inox AISI 304

OLYMPIC



FOX



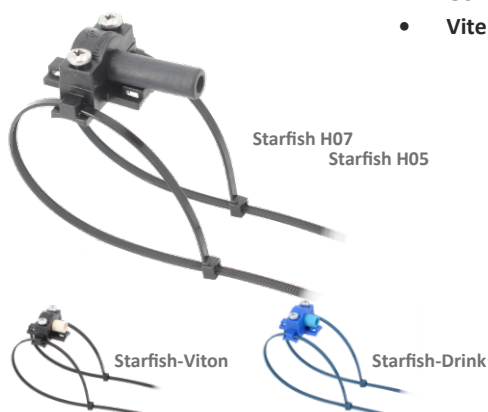
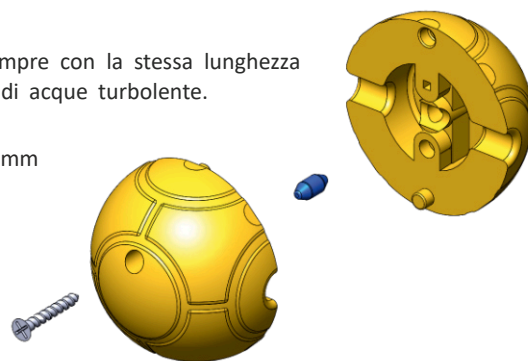
Shell

Rivoluzionario Contrappeso da 230 grammi

Garantisce che il galleggiante possa lavorare sempre con la stessa lunghezza di cavo, senza danneggiarlo, anche in presenza di acque turbolente.

- Facile da installare
- Adattabile a differenti diametri di cavo: $\varnothing 7-9\text{mm}$
- Per galleggianti universali
- Ecologico per acqua potabile

- **Corpo:** Polipropilene
- **Peso:** 230g
- **Passaggio del cavo:** $\varnothing 7-9\text{mm}$
- **Gommino:** Megol
- **Vite:** Acciaio Inox AISI 304



Starfish

Per fissare il galleggiante ad ogni tipo di tubo e previene che il peso del galleggiante deteriori il cavo nel punto in cui viene fissato prolungandone dunque la vita utile.

- **Corpo:** Nylon
- **Passacavo:**
 - EPDM (standard)
 - Viton
 - Megol (Drink)
- **Viti:** Acciaio Inox AISI 304





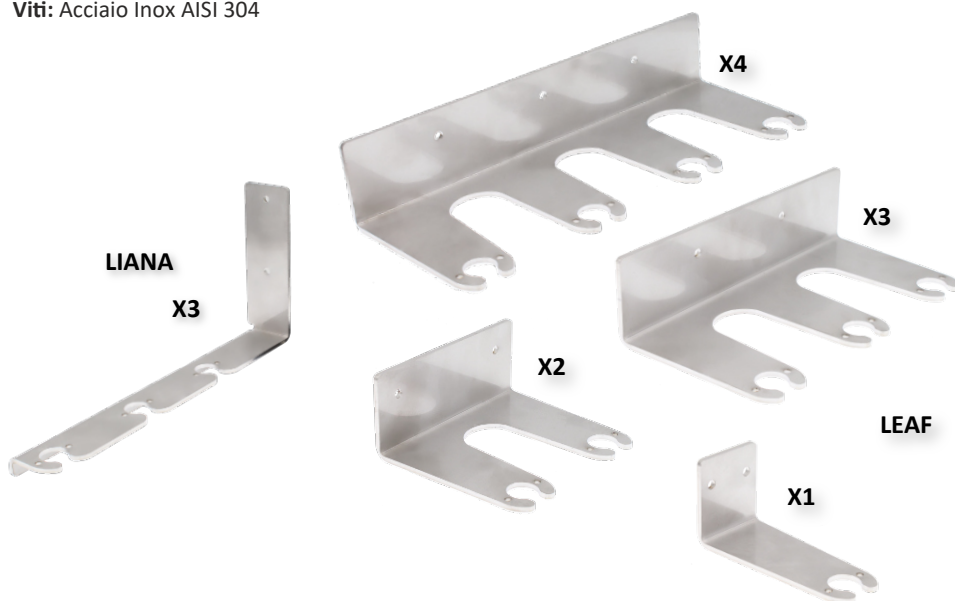
Koala

Accessorio fermacavo acquistabile in kit con le apposite staffe.

Il Koala può alloggiare cavi tipo H05 (Ø7,5mm) e H07 (Ø9mm) ruotando la sua metà inferiore.

La staffa può anche alloggiare altri passacavi standard con diametro di 16mm.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Diametro del cavo:** Ø7-9mm
- **Staffa:** Acciaio Inox AISI 304
- **Viti:** Acciaio Inox AISI 304



Sonde di Livello

Interamente realizzate con materiali atossici in accordo con la legislazione francese ACS. Adatte per l'uso permanente in acqua potabile.

Per cisterne e pozzi profondi.

Con elettrodo in acciaio inox AISI 303, viene fornita in due versioni:

- Per acque chiare
- Per acque reflue

- **Corpo:** Polipropilene
- **Elettrodo:** Acciaio Inox AISI 303
- **Sezione del filo:** max Ø 2,5 ÷ 3,5 mm²
- **Profondità:** max.10m (32,8ft)



Spina Intermedia Schuko

Fornita con il galleggiante permette di collegare una pompa senza interruttore direttamente alla presa elettrica comandandone l'avviamento e l'arresto

- **Alimentazione:** 16A 250V
- **Grado di Protezione:** IP 20

Techno Connector

Permette una sicura giunzione tra due cavi sostituendo le tradizionali guaine termoretraibili o i nastri isolanti.

Due versioni disponibili: 3 o 4 Poli

- Per cavi con diametro da 7mm a 12mm
- Alimentazione: 16A 250V - 400V
- Profondità massima: 10m

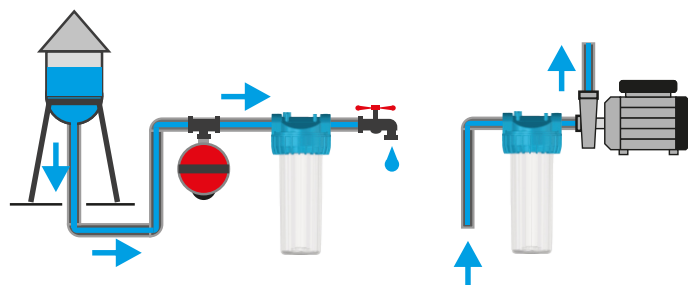


Interamente realizzati con materiali atossici in accordo con la legislazione francese ACS. Adatti per l'uso permanente in acqua potabile.

Grazie al nuovo giunto è possibile connettere più filtri in serie.

I filtri sono consegnati assemblati con la staffa inclusa.

- 3 pezzi: testata, ghiera e bicchiere



FILTRI TRASPARENTI

Dolphin

- Testata: Polipropilene
- Bicchiere: SAN 5" or PET 10"
- Inserti: ottone 3/4" o 1" - plastica 1"



FILTRI TRASPARENTI CON ANTI-COLPO D'ARIE

Whale

Anti-colpo d'ariete incorporato per prevenire possibili sovra pressioni che potrebbero danneggiare il filtro.

- Testata: Polipropilene
- Bicchiere: SAN 5" or PET 10"
- Inserti: ottone 3/4" o 1" - plastica 1"



Versioni Speciali



FILTRI ANTI UV

Blue Dolphin - Blue Whale

Versione **Anti UV** per prevenire che la luce d'ambiente raggiunga l'acqua all'interno del filtro, **bloccando** la proliferazione di **alghe e batteri**.

- Testata: Polipropilene
- Bicchiere: Polipropilene Blue 5" o 10"
- Inserti: ottone 3/4" o 1" - plastica 1"



Blue Dolphin

Blue Whale



FILTRI PER LIQUIDI CHIMICI

Chemical Dolphin

Versione per **liquidi chimici**. Ideale per acqua potabile, e settore industriale, chimico e ospedaliero.

- Testata: Polipropilene
- Bicchiere: Trogamid 10"
- Inserti: plastica 1"



Chemical Dolphin



FILTRI PER ACQUA CALDA

Red Dolphin

Versione per **acqua calda**

- Testata: Polipropilene
- Bicchiere: Nylon rosso 5" o 10"
- Inserti: ottone 3/4" o 1"
- Temperatura: **max. 80°C (176°F)**



Red Dolphin

Cartucce Filtranti



PARTICELLE SOLIDE

Rete in Acciaio Inox

AISI 316L

Ideale per uso permanente in **acqua potabile**

- **Taglie:** 144μ (10"-5") o 50μ (10")



Polipropilene Estruso

max 75°C (167°F)

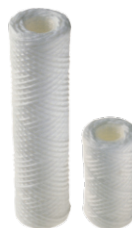
- **Taglie:** 5μ (10"-5")



Filo avvolto con carboni attivi

Cartuccia 2 in 1, con doppia funzione filtrante ideale dove non c'è sufficiente spazio per installare due filtri.

- **Taglie:** 20μ (10"-5")



Wound yarn

- **Taglie:** 20μ (10"-5")



ODORI E SAPORI SGRADREVOLI

Carboni attivi

Ideale per il filtraggio di acqua potabile, per uso domestico e acqua contenente cloro. Utilizzabile anche nel settore alimentare, pre-filtri e filtri a osmosi inversa. Per rimuove cattivi odori e sapori sgradevoli.



ANTICALCARE

Polifosfati

I polifosfati contenuti nella cartuccia mantengono il calcare in sospensione evitando così che si depositi nelle tubature e negli elettrodomestici creando fastidiose incrostazioni

Accessori

Staffa **Blu** o **Rossa**

Supporto in plastica per appendere il filtro al muro



Chiave **Blu** o **Rossa**

Chiave per avvitare o svitare la ghiera del filtro senza sforzi



O-Ring

O-Ring per filtro 88,27X5,34 NBR 70



Kit Guarnizioni

Kit guarnizioni per cartucce



Teflon

Rotolo di teflon



www.tecnoplastic.com



TECNOPLASTIC SRL

Via Calabria, 3/5 - 35020 - Saonara (PD) - Italy

Tel: +39 049 8790775

www.tecnoplastic.com



MONDEO

Distributore ufficiale per l'Italia

MONDEO S.R.L.

Strada del Capitello S/N – 36075 Montecchio Maggiore (VI) – Italy

Tel. +39 0444 695811 – Fax +39 0444 490376

www.mondeovalves.com