



www.tecnoplastic.com

Made in Italy

30

ans

avec

vous

Brochure 2024 - Français



Entreprise

Nous sommes une société italienne **constructrice de flotteurs et filtres**, née en 1994 mais avec une énorme expérience dans le secteur hydraulique et électromécanique qui remonte aux années 70. La production se déroule entièrement dans notre usine près de Venise, et nous sommes en mesure de concevoir, de planifier et de construire des moules thermoplastiques pour nos produits et pour le compte de tiers. Nous sommes des fournisseurs pour de nombreux constructeurs de pompes, ainsi que pour les constructeurs de stations de traitement des eaux, constructeurs de panneaux de contrôle, constructeurs de composants électriques en général,; et aussi pour les distributeurs et revendeurs de matériel électrique et hydraulique et beaucoup plus. La philosophie de notre entreprise, à la fois simple et ambitieuse, a toujours cherché à satisfaire les clients avec des produits de haute qualité et la fiabilité du vrai **Made in Italy**. L'innovation constante, la passion, le professionnalisme et la qualité des matières premières nous permettent d'obtenir une ligne d'accessoires pour les pompes si bien faite que notre entreprise est très semblable à une petite production artisanale mais avec la capacité de production typique des grandes industries.

Notre entreprise est certifiée **ISO 9001: 2015**, les produits sont certifiés **TUV, EX, EAC, ACS, UL** et en constante évolution.

Nous croyons fermement que le flotteur est le cœur de chaque pompe et chaque installation civile et industrielle. Pour cette raison...

NOS FLOTTEURS ONT LES QUALITÉS SUIVANTES :

- Ne contiennent pas de mercure
- Chaque article est testée électriquement avant de l'emboîtement pour assurer la fiabilité absolue
- Au cours du processus de production, des tests sont effectués dans l'eau sous vide pour éviter d'éventuelles infiltrations
- Exécution hebdomadaire des tests de résistance à fortes pressions
- Les matériaux utilisés garantissent une résistance à des températures plus élevées par rapport à d'autres constructeurs
- Les micro rupteurs sont garantis pour 50.000 cycles
- Câbles de haute qualité : pas de PVC
- Une large gamme de produits pour différentes applications, de domestique au professionnel

NOS FILTRES ONT LES QUALITÉS SUIVANTES :

- Matières plastiques conçus pour être durables et pour satisfaire les besoins les plus variés des clients
- Résistance à haute pression et haute température
- Anti coup de bélier breveté et incorporé pour éviter qu'une pression excessive endommage les installations et les filtres
- Joint intermédiaire breveté pour connecter plusieurs filtres ensemble
- Matériaux conformes pour une utilisation avec l'eau potable

100% conçus et fabriqués dans notre siège près de Venise



Régulateurs Électroniques



Breveté
Modèle Enregistré En U.E.

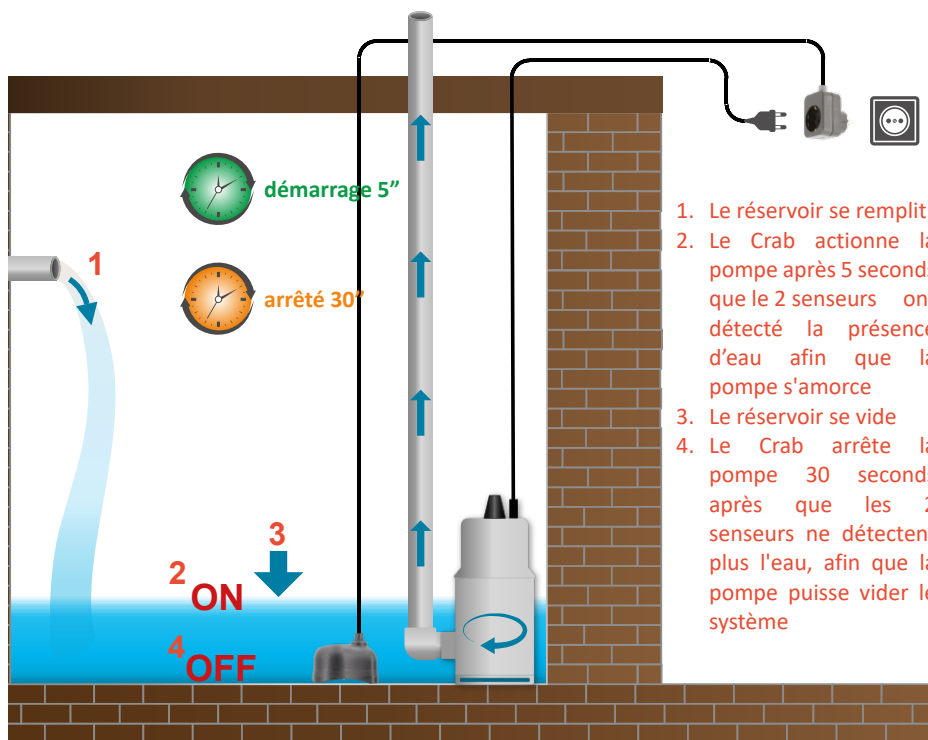
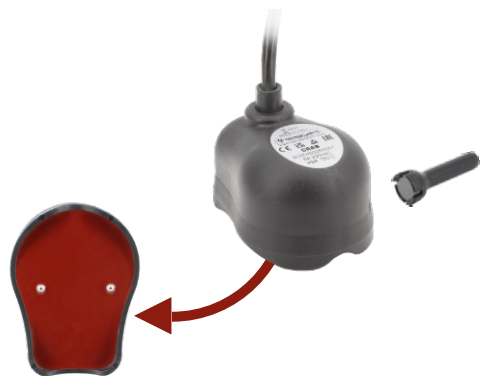
À l'aide de la clé magnétique fournie, le client est en mesure de régler les temps de retard de démarrage et d'extinction selon ses propres besoins. De plus, grâce à la Prise Schuko intermédiaire (accessoire à acheter séparément) il est possible de brancher directement une pompe sans avoir de tableau électrique traditionnel.

CAPTEUR DE SOL

Crab

Posé sur une surface plate, il est ancré sur le fond et permet de détecter la présence d'eau sur le sol. Convient au contrôle de niveau dans des installations d'eaux claires, troubles, industrielles et chimiques.

- **Corps:** Polypropylène
- **Passe-câbl:** TPV
- **Temps de retard de fabrique:** démarrage 5" / arrêté 30"



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)

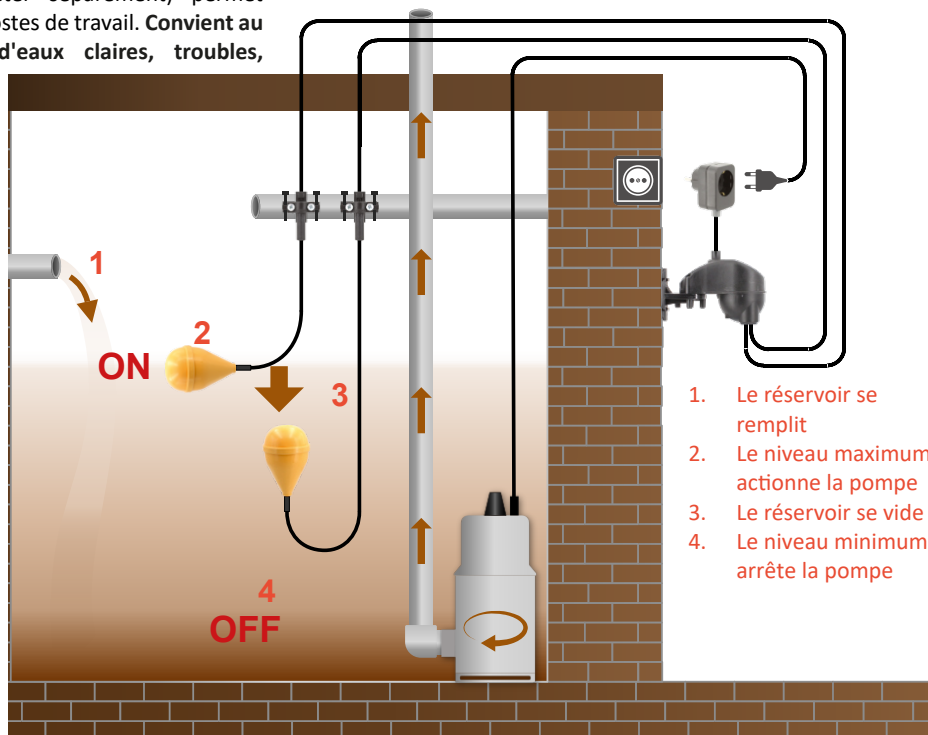
12/24Vac/dc

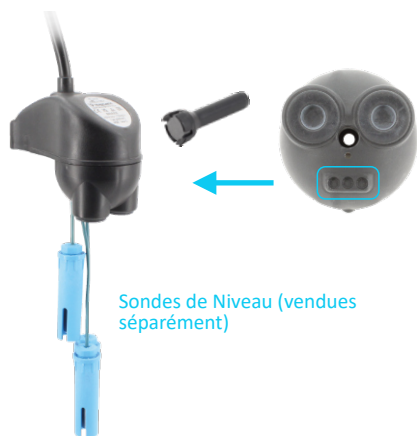
LONGUES DISTANCES

Snake

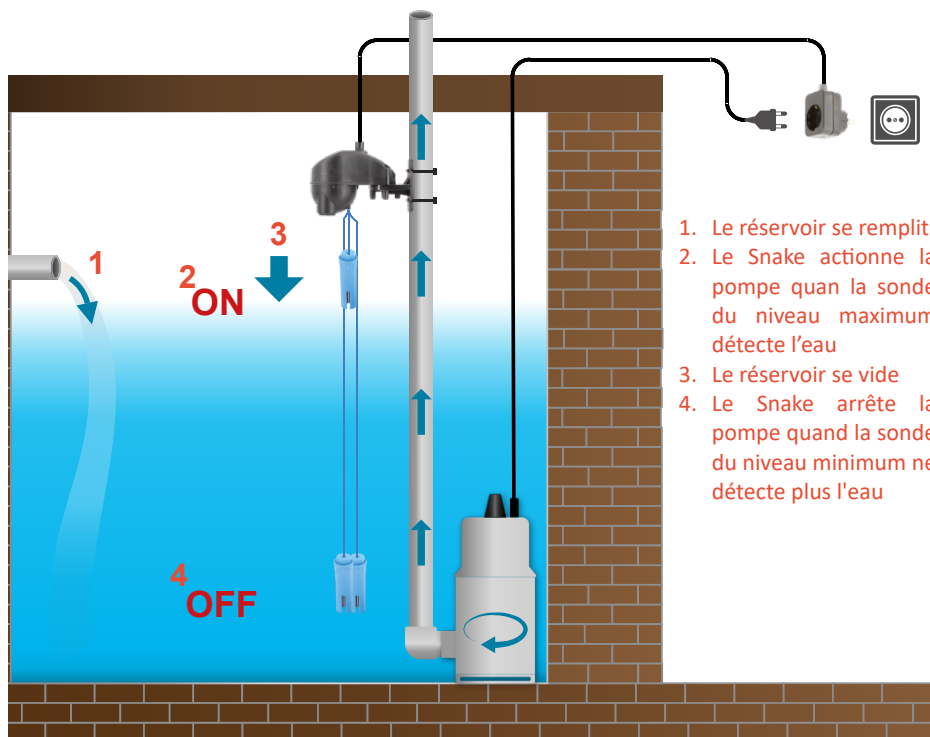
Associée aux Sondes ou aux Taurus (à acheter séparément) permet l'installation du corps de commande très loin des postes de travail. Convient au contrôle de niveau dans des installations d'eaux claires, troubles, industrielles et chimiques.

- **Corps:** Polypropylène
- **Passe-câbl:** TPV
- **Temps de retard de fabrique:** démarrage 0" / arrêté 0"
- **Temps réglables:** démarrage / arrêté = 1" ÷ 120"





Sondes de Niveau (vendues séparément)



1. Le réservoir se remplit
2. Le Snake actionne la pompe quand la sonde du niveau maximum détecte l'eau
3. Le réservoir se vide
4. Le Snake arrête la pompe quand la sonde du niveau minimum ne détecte plus l'eau

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		

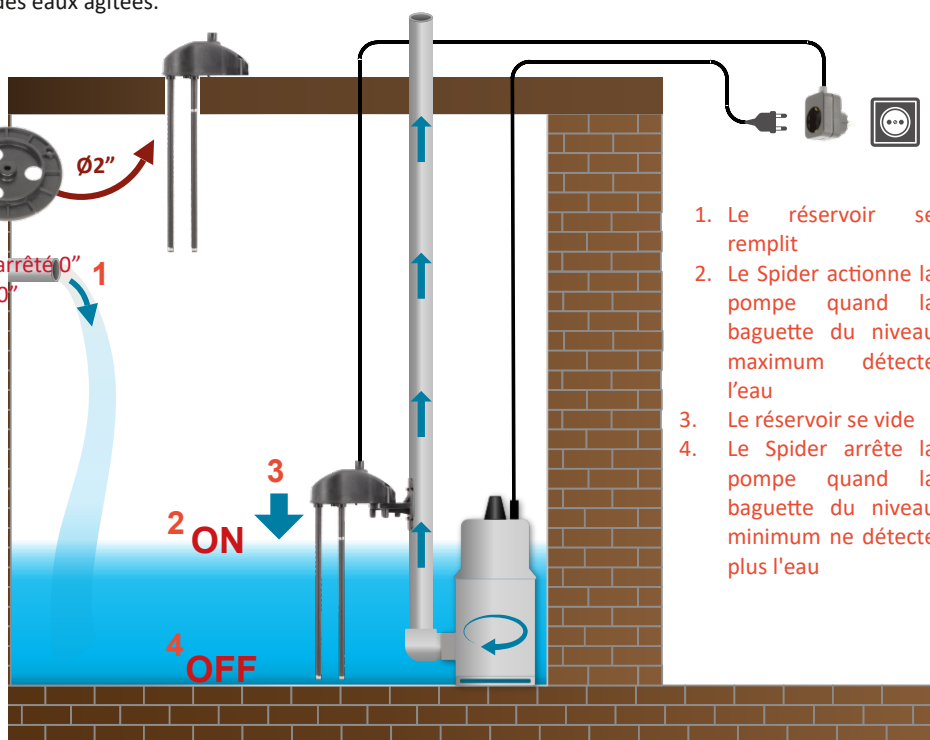
ESPACES RÉDUITS

Spider

Les capteurs à tige fixées au corps permettent au régulateur de niveau de travailler dans des milieux étroits et dans des conditions difficiles des eaux agitées.

Convient au contrôle de niveau dans des installations d'eaux claires, usées, industrielles et chimiques. En cas de nécessité il est possible de raccourcir les baguettes pour adapter le Spider à sa propre application

- **Corps:** Polypropylène
- **Passe-câbl:** TPV
- **Temps de retard de fabrication:** démarrage 0" / arrêté 0"
- **Temps réglables:** démarrage / arrêté = 1" ÷ 120"
- **Longueurs baguettes:** Acier Inox AISI 316 min.50 max. 250/500/750



1. Le réservoir se remplit
2. Le Spider actionne la pompe quand la baguette du niveau maximum détecte l'eau
3. Le réservoir se vide
4. Le Spider arrête la pompe quand la baguette du niveau minimum ne détecte plus l'eau

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		

Régulateurs de Niveau Breveté



AMBIENTI STRETTI

Mouse

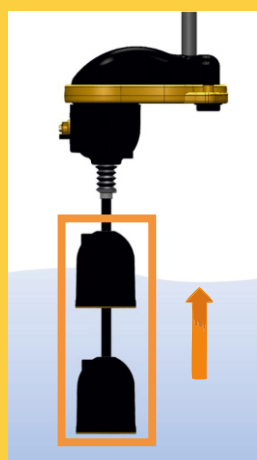
Régulateur de niveau vertical idéal pour applications dans des espaces réduits, où les flotteurs normaux n'auraient pas assez d'espace pour bouger. Il permet à l'utilisateur de régler à son gré les niveaux minimum et maximum en déplaçant les corps flottant fixés sur l'arbre. Il est de plus possible de choisir des arbres de différentes longueurs. **Produit adapté pour le contrôle de niveau en installations des eaux claires, usées, industrielles et avec substances chimiques.**

- **Corps:** Polypropylène
- **Passe-câbl:** EPDM
- **Soufflet Accordéon:** EPDM
- **Arbre:** PET: 200mm; AISI 316: 250/500/750mm; Polyester: 10m

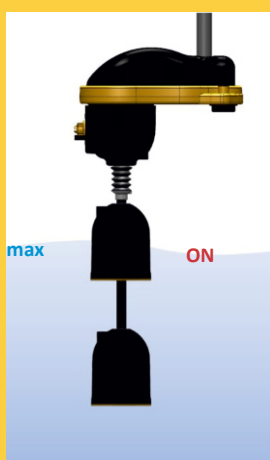


Étrier en polypropylène

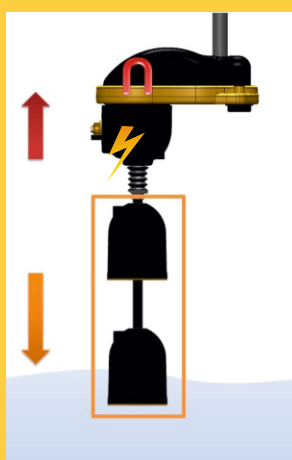
Trier en acier inox aisi



Le réservoir se remplit. L'eau atteint le niveau max. et elle soulève tout le corps flottant.



Le niveau max actionne la pompe et le réservoir se vide.



L'eau atteint le niveau minimum et le poids du corps flottant débraye l'aimant.



Le niveau mini arrête la Pompe.



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

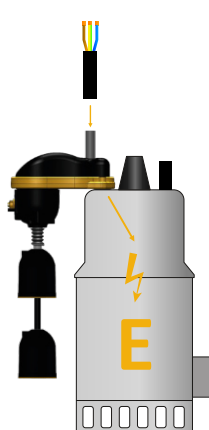
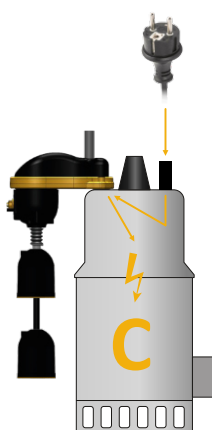
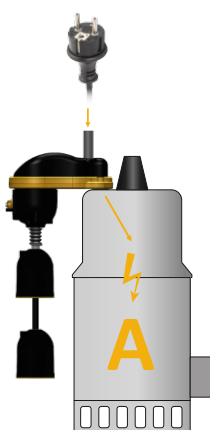
H07 RNF 3G1 SPST-NO

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

10(10)a 250v

max.+50°C (+122°F)

SOLUTIONS POUR LES FABRICANTS DE POMPES



B
(standard)



D

EAUX USÉES

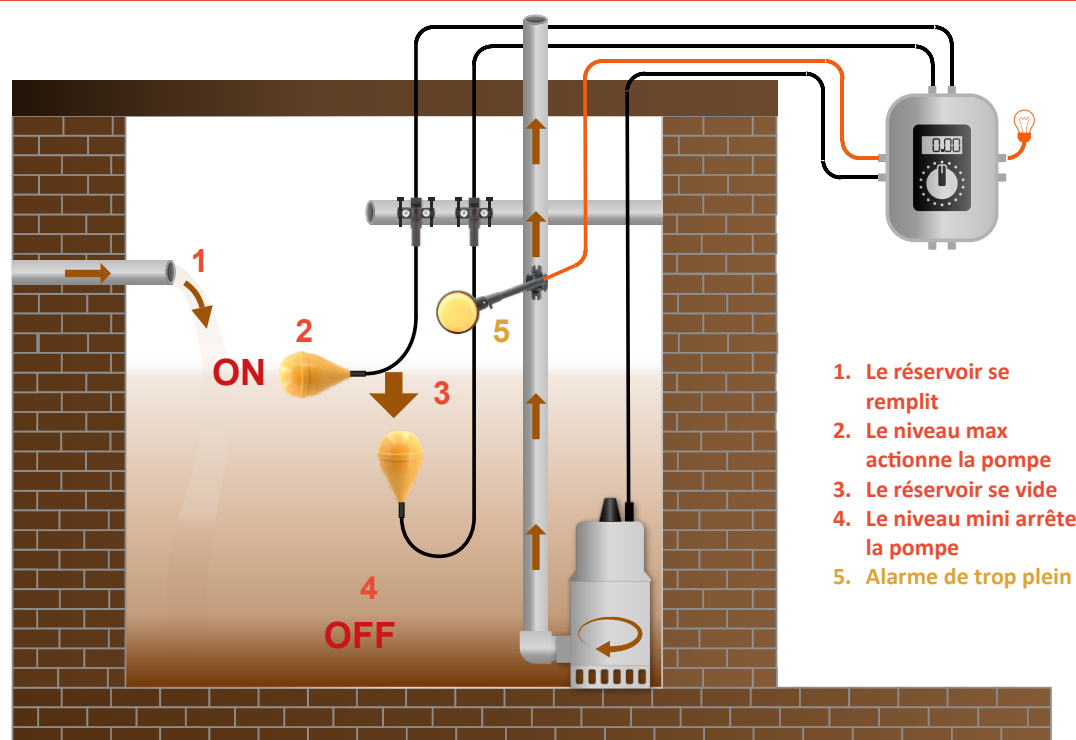
Taurus

Régulateur de niveau avec trois compartiments étanches à suspension libre et assiette variable, **optimal pour les applications lourdes et pour le contrôle du niveau dans des installations d'eaux noires et industrielles et pour les stations de levage**. Utilisé en binôme avec un autre flotteur du même type, il permet de régler les niveaux minimum et maximum. Il est de plus possible d'utiliser un troisième et un quatrième régulateur respectivement pour l'alarme de minimum et de maximum.

- Corps: Polypropylène
- Poids spécifique: 0,95 - 1,05 kg/dm³
- Passe-câbl: 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					

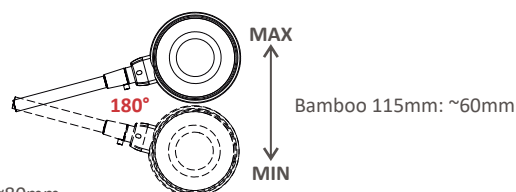
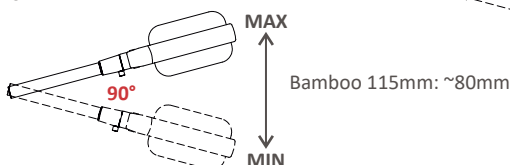
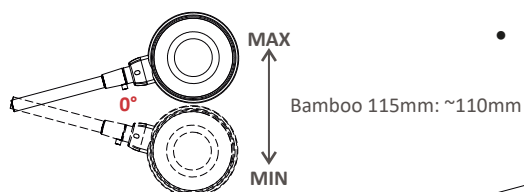
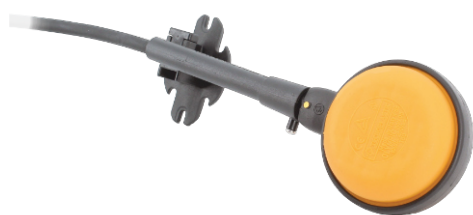






1. Première chambre composée d'un flotteur
2. Deuxième chambre avec contreponds à l'intérieur
3. Troisième chambre à air

Olympic 03

Interrupteur à flotteur avec angle de commutation de **20° pour alarme trop plein**. Construit avec des matériaux hautement résistants aux contraintes mécaniques, **il est idéal pour les applications dans les eaux turbulentes car il empêche que le câble s'embrouille, en assurant le bon fonctionnement du flotteur**. Il est utilisable dans des endroits réduits, et aussi dans les eaux noires et industrielles. Il peut être fixé aux parois des puits et des réservoirs au moyen de vis (non fournies), ou aux tuyaux de refoulement de pompes de tout diamètres en utilisant les colliers de serrage fournis. Il peut être assemblé avec une orientation à droite (conseillé) ou à gauche. Le flotteur peut être installé dans 3 positions différentes (horizontale, vertical, vertical 180°), afin d'ajuster des petites variations entre le niveau minimum et maximum.

- Corps: Polypropylène



						
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°

Câbles

REMARQUES IMPORTANTES POUR LE CHOIX DES FLOTTEURS

Au moment de la commande nous vous prions de spécifier l'un des types de fonctionnement suivants:

- **1 fonction unique - SPST - NO: 3G1 - 3G0,75 - 3G1,5:** Elle peut être de **vidange (standard)** ou de remplissage (à la demande) et **ne peut pas être modifiée** une fois que le flottant a été produit.

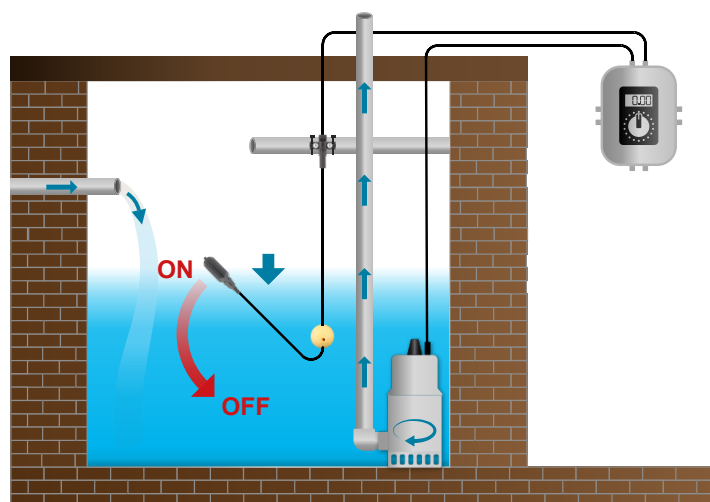
La fonction de remplissage (NC) est produite uniquement sur demande.

- **2 double fonction - SPDT - NO/NC: 3X1 - 4G0,75 - 4G1:** peut être de **vidange** ou de **remplissage**

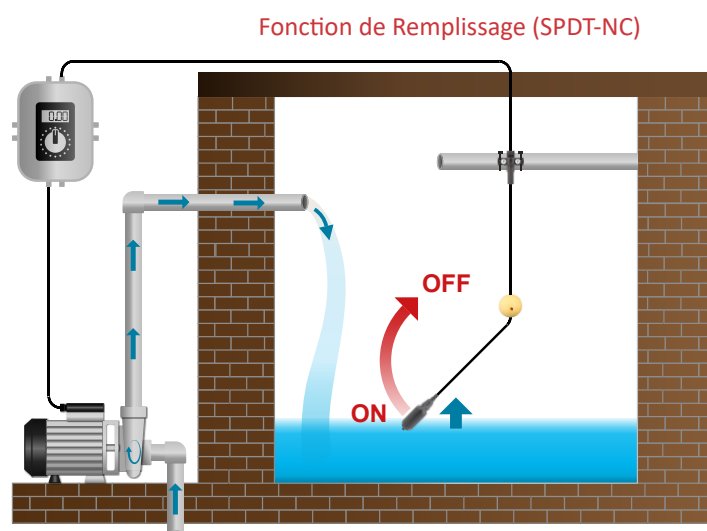
Où: **G = Terre (mise à la terre); X = sans mise à la terre**

les régulateurs électroniques Crab, Spider et Snake peuvent être seulement de fonction unique (vidange standard, remplissage à la demande).

Flottants Traditionnels



Fonction de Vidange (SPST-NO ou SPDT-NO)



Fonction de Remplissage (SPDT-NC)



EAUX USÉES

Flotec

Flotteur à double chambre étanche pour applications extrêmes qui exigent une force de flottabilité accrue. **Optimal pour les applications lourdes et pour le contrôle du niveau dans des installations d'eaux noires et industrielles et pour les stations de levage.**

- **Corps:** Polypropylène



Double Shell 460g

FLOTTEUR		LONGUEUR	SYMBOLISME	TEMPÉRATURE	PROFondeUR	ANGLE
FLOTEC 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO	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°
FLOTEC 03	H07 RNF 3X1 SPDT					

PROFONDEUR

Supertec

Flotteur avec double chambre étanche résistant à la haute pression. Les petites dimensions et la grande force de flottabilité garantissent de hauts niveaux de performances. **Optimal pour les applications lourdes et pour le contrôle du niveau dans des installations d'eaux noires et industrielles et pour les stations de levage.**

- Corps: Polypropylène
- Passacavo: EPDM
- Passacavo: EPDM



1. Première chambre composée d'un flotteur
2. Deuxième chambre : un couvercle résistant

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					



APPLICATIONS GÉNÉRALES

Olympic

De dimensions réduites, il représente la solution la plus économique pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques.

- Corps: Polypropylène



Shell 230g

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

Flotteur pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques professionnelles.

- Corps: Polypropylène



Shell 230g

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

Câble blindé en ÖLFLEX® PETRO

Optimal pour boue, huile, esters de forage; solutions de bromure de calcium; lubrifiants à base d'huile minérale; acides dilués, solutions aqueuses alcalines et autres substances chimiques; forage à terre ou en mer; navires de ravitaillement



Breveté



ENVIRONNEMENTS EXPLOSIBLES - II1G Exia II C T6/T5 Ga

Taurus-Ex

Adapté à l'emploi dans des environnements explosibles. **Optimal pour le contrôle du niveau dans applications lourdes; installations d'eaux usées et industrielles; stations de levage.**

- **Corps:** Polypropylène chargé Carbon Black
- **Passe-câbl:** EPDM (Viton avec câble 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

Adapté à l'emploi dans des environnements explosibles. **Optimal pour le contrôle du niveau dans applications lourdes; installations d'eaux usées et industrielles; stations de levage.**

- **Corps:** Polypropylène chargé Carbon Black
- **Passe-câbl:** EPDM (Viton avec câble 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

Versions Spéciales

EAU POTABLE ET LIQUIDES ALIMENTAIRES

Taurus-Drink - Supertec-Drink - Fox-Drink

Entièrement réalisé avec des matières non toxiques, adaptées à un usage dans l'industrie alimentaire et destinées à l'utilisation permanente dans l'eau potable, à savoir: aqueducs, fontaines d'eau potable, boissons et produits alimentaires, aquariums, vivariums poissons, piscines.

- **Corps:** Polypropylène
- **Passe-câbl Taurus et Supertec:** Megol

ADBlue 32,5%
Eau Salée 40%
Soude Caustique 50%
Chlore 15%
Eau de Javel 15%
~20°C
Valeurs à température ambiante



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)

AMBIANCES CHIMIQUES

Taurus-Fep - Flotec-Fep

Adapté pour l'immersion dans hydrocarbures, installations médicales et scientifiques, installations de purification, installations de climatisation.

- Corps: Polypropylène
- Passe-câbl: 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°



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

- Corps: Polypropylène
- Soufflet Accordéon Mouse: Viton
- Passe-câbl Taurus: Viton
- Arbre Mouse: Acier Inox AISI 316

câble RN8-F pour ADBLue 32,5%
Valeurs à température ambiante
~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)	



ABRASION

Taurus-Pur

Hautement résistant à l'abrasion et au déchirement et adapté à l'immersion dans des fluides de coupe et réfrigérants. Idéal pour un usage dans: machines industrielles , installations.

- Corps: Polypropylène
- Passe-câbl: 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



Accessoire exclusif pour les flotteurs Olympic et Fox.

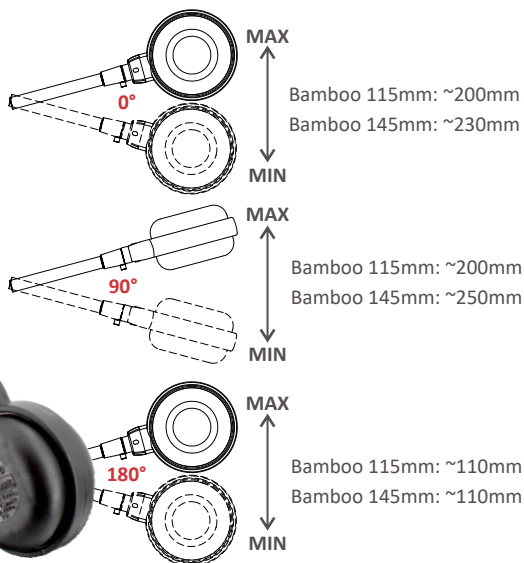
Il est idéal pour les applications dans les eaux turbulentes car il empêche que le câble s'embrouille, en assurant le bon fonctionnement du flotteur. Il est utilisable dans des endroits réduits, et aussi dans les eaux noires et industrielles.

Disponible en deux tailles : 115mm et 145mm.

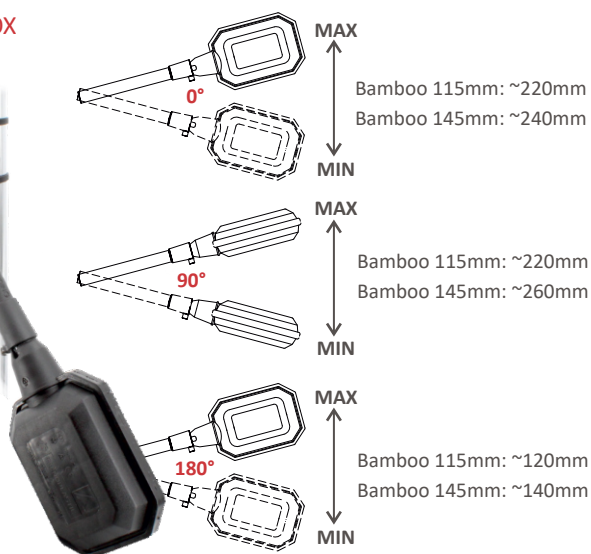
Sono disponibili versioni speciali per costruttori di pompe.

- **Corps:** Nylon
- **Section de fil:** Ø7-9mm
- **Vis:** Acier Inox AISI 304

OLYMPIC



FOX



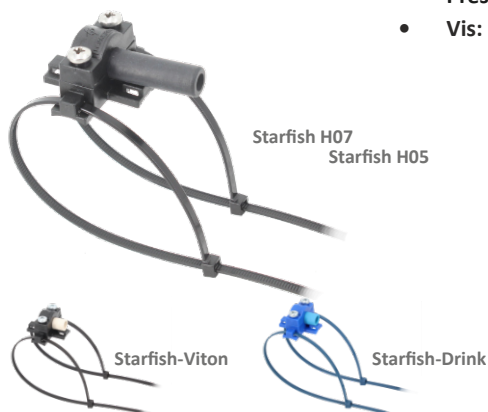
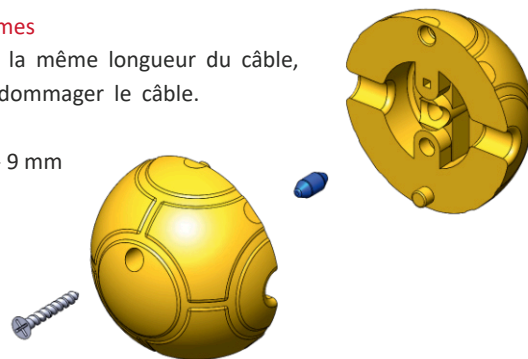
Shell

Nouveau Contrepoids Révolutionnaire de 230 grammes

Il garantit que le flotteur travaille toujours avec la même longueur du câble, même en présence d'eaux turbulentes, sans endommager le câble.

- Facile à installer
- Adaptable à différents diamètres de câble: 7 - 9 mm
- Pour flotteurs universels
- Écologique pour l'eau potable

- **Corps:** Polypropylène
- **Poids:** 230g
- **Section de fil:** Ø7-9mm
- **Presse Câble:** Megol
- **Vis:** Acier Inox AISI 304



Starfish

Pour fixer le flotteur à chaque type de tube et empêcher que le poids du flotteur détériore le câble à l'endroit où il est fixé, prolongeant ainsi sa durée de vie.

- **Corps:** Nylon
- **Passe-câbl:**
 - EPDM (standard)
 - Viton
 - Megol (Drink)
- **Vis:** Acier Inox AISI 304





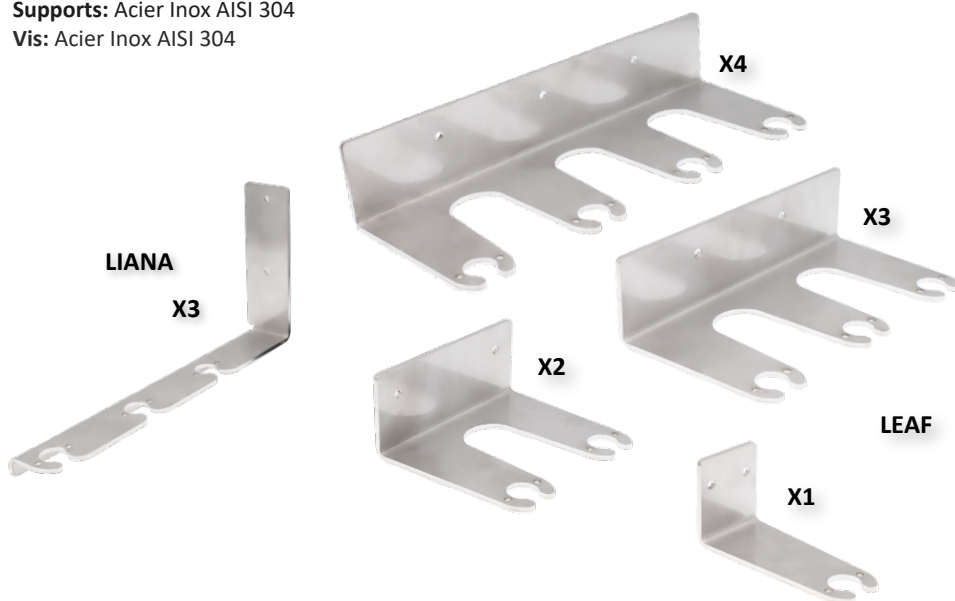
Koala

Accessoire porte-câbles qui peut être fourni avec des supports dédiés.

Accessoire porte-câbles qui peut être fourni avec des supports dédiés.

Le support peut également accueillir d'autres presse-étoupes standards de 16 mm de diamètre.

- **Corps:** Polypropylène
- **Section de fil:** Ø7-9mm
- **Supports:** Acier Inox AISI 304
- **Vis:** Acier Inox AISI 304



Sonde di Livello

Réalisée avec des matériaux non toxiques selon la réglementation ACS. Adaptée aux utilisations dans l'industrie alimentaire et destinée à l'utilisation permanente en eau potable. **Pour les citernes et les puits profonds.**

Avec électrode en acier inox AISI 304, elle est fournie en deux versions:

- Pour eaux claires
- Pour eaux de drainage

- **Corps:** Polypropylène
- **Électrode:** Acier Inox AISI 303
- **Section de fil:** max Ø 2,5 ÷ 3,5 mm²
- **Profondeur:** max.10m (32,8ft)



Fiche Intermédiaire Schuko

La Fiche Intermédiaire Schuko fournie avec le flotteur permet de raccorder une pompe sans interrupteur directement à la prise électrique en commandant son démarrage et son arrêt.

- **Alimentation Électrique:** 16A 250V
- **Degré de protection:** IP 20

Techno Connector

Il permet la jonction en sécurité entre deux câbles électriques en remplaçant les gaines thermo-rétractibles traditionnelles ou le ruban isolant. **Deux versions disponibles : 3 ou 4 Pôles**



- Pour câbles de diamètre de 7mm à 12mm
- Alimentation Électrique: 16A 250V - 400V
- Profondeur: 10m



Filtres

🌡️ max. 45°C (113°F) 🌊 max. 11bar ±1 (160 psi)

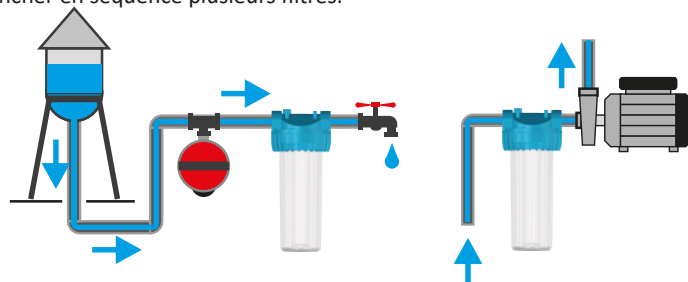


Breveté
Modèle Enregistré En U.E.

Entièrement réalisées avec des matériaux non toxiques selon la réglementation ACS. Adaptés aux utilisations alimentaires et destinés à l'utilisation permanente en eau potable. Grâce au nouveau joint il est possible de brancher en séquence plusieurs filtres.

Les filtres sont livrés déjà assemblés, clé incluse.

- 3 parties : tête, bague fileté et verre



FILTRES TRANSPARENTS

Dolphin

- Corps: Polypropylène
- Verre: SAN 5" ou PET 10"
- Attaches: laiton 3/4 " ou 1" - plastique 1"



FILTRES TRANSPARENTS AVEC ANTI COUP DE BÉLIER

Whale

Anti Coup de Bélier pour prévenir des surpressions possibles qui peuvent endommager les filtres.

- Corps: Polypropylène
- Verre: SAN 5" ou PET 10"
- Attaches: laiton 3/4 " ou 1" - plastique 1"



Versions Spéciales



FILTRES ANTI UV

Blue Dolphin - Blue Whale

Version Anti-UV pour empêcher la lumière d'atteindre l'eau à l'intérieur du filtre, en **bloquant** ainsi la prolifération d'**algues et de bactéries**.

- Corps: Polypropylène
- Verre: Polypropylène Blue 5" ou 10"
- Attaches: laiton 3/4 " ou 1" - plastique 1"



Blue Dolphin

Blue Whale



FILTRES POUR LIQUIDES CHIMIQUES

Chemical Dolphin

Versión para **líquidos químicos**. Ideal para el agua potable, el sector industrial, químico y hospitalario.

- Corps: Polypropylène
- Verre: Trogamid 10"
- Attaches: plastique 1"



Chemical Dolphin



FILTRES POUR EAU CHAUDE

Red Dolphin

Versión pour **eau chaude**.

- Corps: Polypropylène
- Verre: Nylon rouge 5" ou 10"
- Attaches: laiton 3/4" ou 1"
- Température: **max. 80°C (176°F)**



Red Dolphin

Filtres À Cartouches



PARTICULES SOLIDES

Cartouche en Acier Inox

AISI 316L

Adaptés aux utilisations alimentaires et destinés à l'utilisation permanente en **eau potable**.

- **Tailles:** 144µ (10"-5") ou 50µ (10")



Cartouche en Fil Bobine avec Charbon Actif

Cartouche 2 en 1 à double fonction de filtration, idéale pour les endroits où il n'y a pas assez de place pour installer deux filtres.

- **Tailles:** 20µ (10"-5")



ODEURS ET SAVEURS DÉSAGRÉABLES

Cartouche au Charbon Actif

Idéal pour la filtration de l'eau potable, pour un usage domestique et de l'eau contenant du chlore. Peut également être utilisé dans l'industrie alimentaire, les pré-filtres et les filtres à osmose inverse. Pour éliminer les mauvaises odeurs et les saveurs désagréables.



Cartouche en Polypropylène Extrudé

max 75°C (167°F)

- **Tailles:** 5µ (10"-5")



Cartouche en Fil Bobine

- **Tailles:** 20µ (10"-5")



ANTICALCAIRE

Cartouche au Polyphosphate

Les polyphosphates contenus dans la cartouche gardent le calcaire en suspension pour éviter le dépôt dans les tuyauteries et appareils ménagers qui provoque des incrustations.

Accessoire

Support **Bleu** ou **Rouge**

Support mural pour filtre pour le fixage au mur



Clé **Bleu** ou **Rouge**

Clé de serrage pour serrer et desserrer sans effort les filtres



Joint Torique

Joint Torique pour le filtr
88,27X5,34 NBR 70



Joints

Joints pour
cartouche filtre



Teflon

Ruban en Téflon



www.tecnoplastic.com



TECNOPLASTIC SRL

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

Tel: +39 049 8790775

www.tecnoplastic.com