



Interruttore Automatico / Manuale  
Automatic / Manual Switch  
Interruptor Automático / Manual  
Interrupteur Automatique / Manuel  
Schalter Automatisch/Manuell  
Автоматический / Ручной

Galleggiante di massimo livello  
Max Level Float  
Flotador de nivel máximo  
Flotteur de niveau maximum  
Schwimmer max. Pegel  
Поплавок максимального уровня

Galleggiante di minimo livello  
Min Level Float  
Flotador de nivel mínimo  
Flotteur de niveau minimum  
Schwimmer min. Pegel  
Поплавок минимального уровня



Soffietto  
Accordion hose  
Fuelle  
Tuyau à soufflet  
Balg  
Сильфон  
Vite  
Screw  
Tornillo  
Vis  
Schraube  
Винт

Cavo - Cable  
Cable - Câble  
Kable - Кабель

0,52 - 2 - 5 - 10 - 15 -  
20 m

H07 RN-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 func.)  
H05 RN-F 3X1 - Ø 7,5mm (2 func.)  
H07 **RN8-F** 3G1 - Ø 8,8mm (1 func.)  
H07 RN-F 3G1 Oil Resistant - Ø 8,8mm (1func)

Corpo - Casing  
Cuerpo - Corps  
Körper - Корпус

Polipropilene - Polypropylene  
Polipropileno - Polypropylène  
Polypropylen - Полипропилен

Passacavo - Grommet  
Pasacable - Passe-câble  
Kabeldurchführung - Кабельный сальник

EPDM

Soffietto - Accordion  
Fuelle - Soufflet Accordéon  
Balg - Сильфон

EPDM

Alimentazione - Power Supply  
Alimentación - Alimentation électrique  
Stromversorgung - Электропитание

max.10(8)A 250V  
10(10)A 250V upon customer request

Profondità - Depth  
Profundidad - Profondeur  
Tiefe - Глубина

max.10m - 32,8ft

Temperatura - Temperature  
Temperatura - Température  
Temperatur - Температура

max.+50°C (+122°F)

Grado di protezione - Protection Grade  
Grado de protección - Degré de protection  
Schutzgrad - Класс защиты

IP 68

Classe - Class  
Clase - Clase  
Klasse - класс

I - II

Certificazioni - Certification  
Certificaciones - Homologations  
Zulassungen - Сертификация

TÜV Rheinland CERTIFIED

Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
www.tuv.com  
ID: 1111216857



IT - 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, turbide, industriali e chimiche.

Il regolatore di livello Mouse richiede un controllo periodico dei componenti.

EN - Vertical level regulator suitable for narrow spaces where regular floats do not have enough room to move. At user's will the floating bodies can be moved along the shaft to regulate the minimum and maximum level. Shaft is available in different lengths.

Suitable to control the water level in clean water, rain water, industrial water systems and in systems with water containing chemical substances.

Mouse requires periodic check-ups of its parts.

ES - Control de nivel vertical óptimo para aplicaciones en espacios reducidos, donde los flotadores normales no tendrían espacio para moverse. Permite al usuario ajustar según lo deseé los niveles del mínimo y el máximo, desplazando los cuerpos flotantes fijados al eje. También se pueden elegir ejes con diferentes longitudes.

Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.

El regulador de nivel Mouse necesita un control periódico de sus componentes.

FR - 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 flottants 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.

Les pièces du régulateur de niveau Mouse doivent faire l'objet de vérifications périodiques.

DE - vertikaler Pegelregler, optimal für Anwendungen in engem Umgebungen, wo normale Schwimmer keinen Platz hätten, um sich zu bewegen. Gestattet es dem Benutzer, den min. und den max. Pegel nach Belieben zu regeln, indem die an der Welle befestigten Schwimmerkörper verschoben werden. Es ist außerdem möglich, Wellen mit unterschiedlicher Länge zu wählen.

Geeignet für die Pegelkontrolle in Anlagen mit klarem und trübem Wasser sowie industriellen und chemischen Abwässern.

Der Pegelregler Mouse macht eine periodische Kontrolle der Komponenten erforderlich.

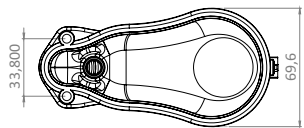
RU - Вертикальный регулятор уровня, оптимально подходящий для применения в малых пространствах, в которых обычные поплавки не могли бы перемещаться. Позволяет пользователю отрегулировать по собственному желанию минимальный и максимальный уровень, смешая поплавки, прикрепленные к валу. Помимо этого, можно выбрать валы с разной длиной.

Подходит для контроля уровня в установках со сточными незагрязненными водами, мутными водами, техническими и химически загрязненными водами.

Для регулятора уровня Mouse требуется периодическая проверка компонентов.

**MOUSE**

PET - 200mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 120mm (5,19in)

**MOUSE 250**

AISI 316 - 250mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 180mm (7,09in)

**MOUSE 500**

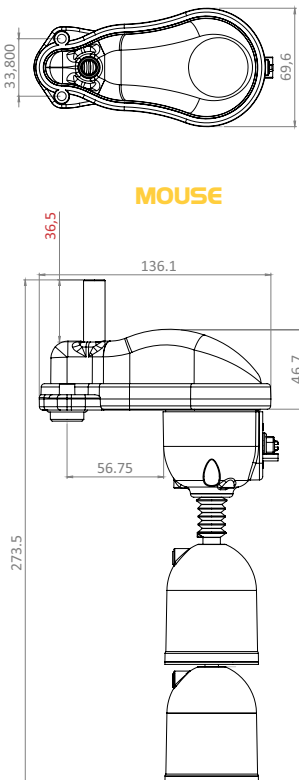
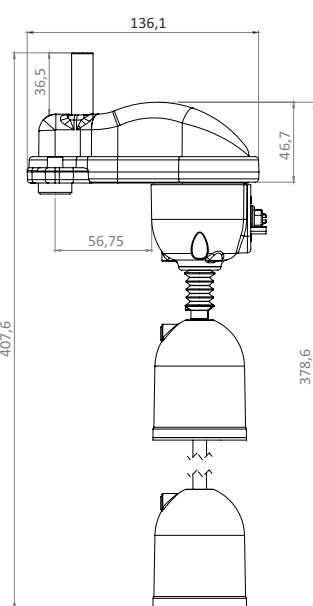
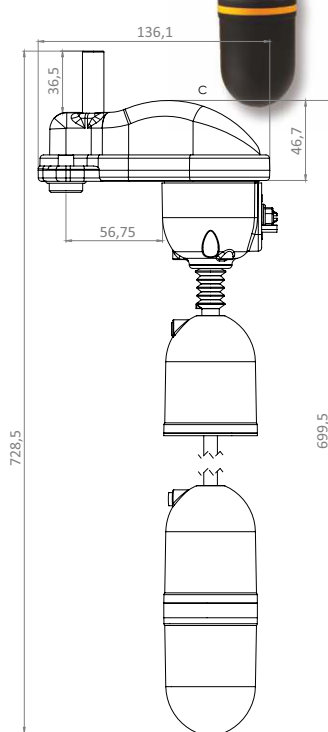
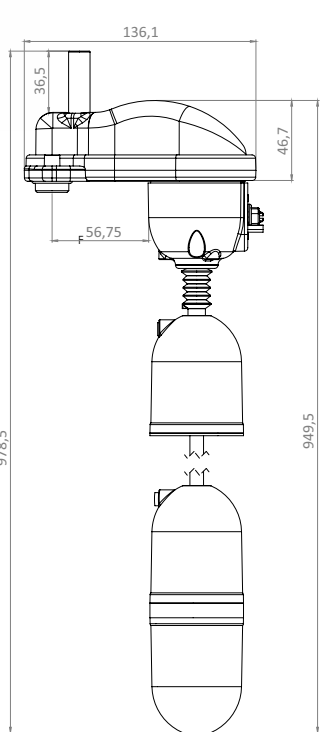
AISI 316 - 500mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 420mm (16,54in)

**MOUSE 750**

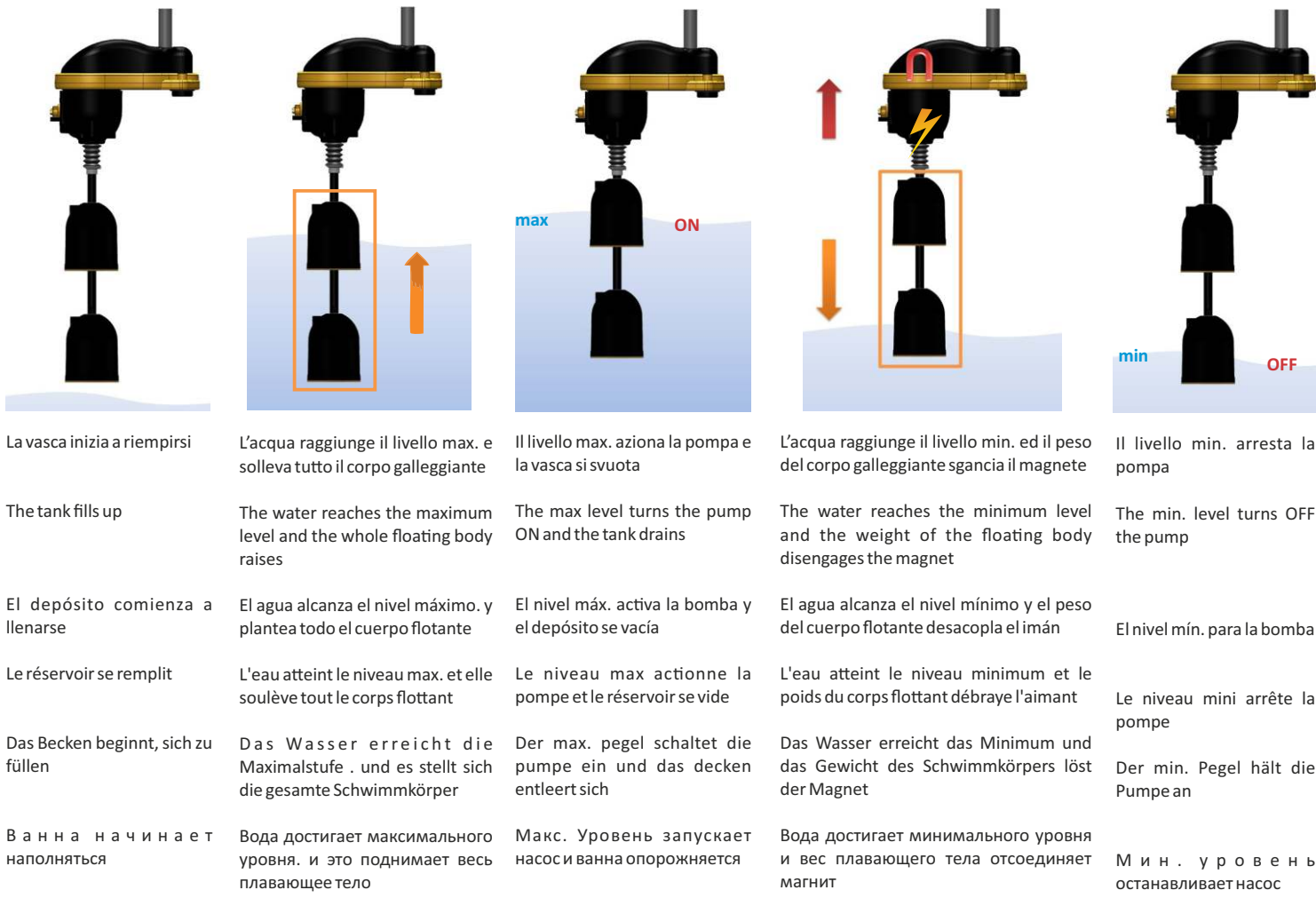
AISI 316 - 750mm:  
min. 60mm (2,60in) – max. 680mm (26,77in)

**MOUSE 10000**

POLYESTER - 10m:  
min. 1m (3,28ft) – max. 10m (32,81ft)  
(clean water only)

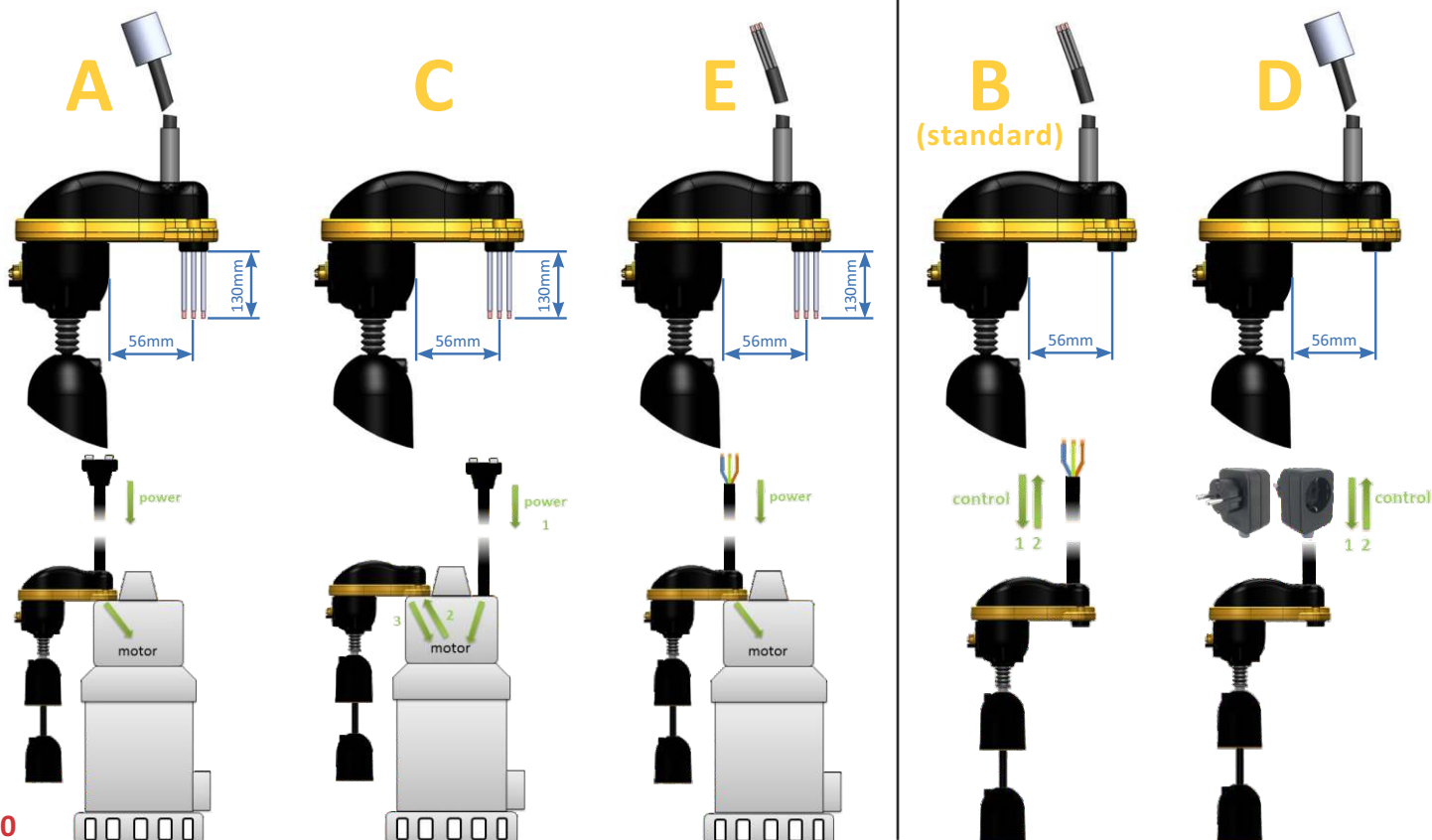
**MOUSE****MOUSE 250****MOUSE 500****MOUSE 750**

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO - PRINCIPLE OF OPERATION - PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO  
 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT - FUNKTIONSPRINZIP - ПРИНЦИП РАБОТЫ

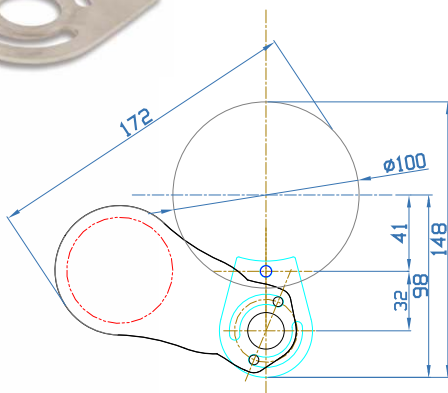


CONNESSIONI ELETTRICHE DISPONIBILI - AVAILABLE ELECTRICAL CONNECTIONS - CONEXIONES ELÉCTRICAS DISPONIBLES  
 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES DISPONIBLES - VERFÜGBARE ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN - ДОСТУПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

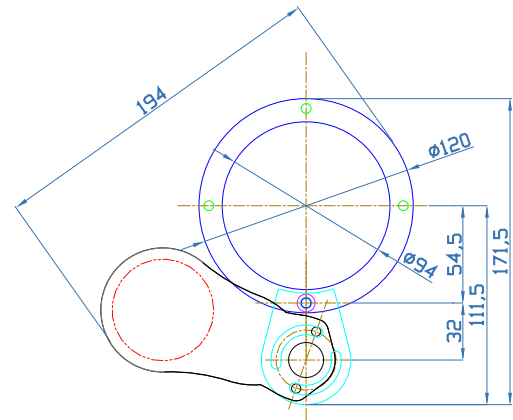
SOLUZIONI PER COSTRUTTORI DI POMPE - SOLUTIONS FOR PUMP MANUFACTURERS  
 SOLUCIONES PARA LOS FABRICANTES DE BOMBAS - SOLUTIONS POUR LES FABRICANTS DE POMPES  
 LÖSUNGEN FÜR PUMPENHERSTELLER - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НАСОСОВ



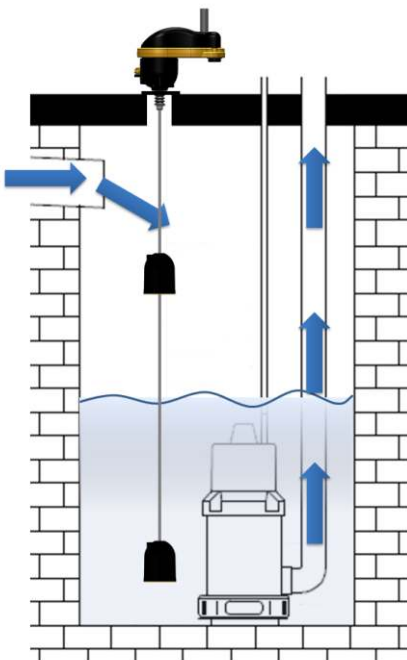
Staffa in polipropilene<sup>1</sup> (fissaggio a tubo o a muro)  
 Polypropylene bracket<sup>1</sup> (tube or wall fixing)  
 Brida de polipropileno<sup>1</sup> (fijación a tubo o pared)  
 Étrier en polypropylène<sup>1</sup> (fixation à tuyau ou au mur)  
 Bügel aus polyäthylen<sup>1</sup> (rohr- oder wandbefestigung)  
 Кронштейн из полипропилена<sup>1</sup> (крепление к трубе или стене)



Pompe sommerse da 4"  
 4" submersible pumps  
 Electrobombas sumergidas de 4"  
 Électropompes immergées de 4"  
 Tauchpumpen zu 4"  
 Скважинные 4-дюймовые электронасосы



Pompe sommerse da 5"  
 5" submersible pumps  
 Electrobombas sumergidas de 5"  
 Électropompes immergées de 5"  
 Tauchpumpen zu 5"  
 Скважинные 5-дюймовые электронасосы



Supporto flangiato<sup>1</sup> - Flanged support<sup>1</sup>  
 Soporte embridado<sup>1</sup> - Support À brides<sup>1</sup>  
 Halterung mit flansch<sup>1</sup> - Фланцевая опора<sup>1</sup>



Supporto filettato<sup>1</sup> - Threaded support<sup>1</sup>  
 Soporte rosulado<sup>1</sup> - Support fileté<sup>1</sup>  
 Gewindehalterung<sup>1</sup> - Резьбовая опора<sup>1</sup>



Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko piggyback plug<sup>1</sup>  
 Enchufe Schuko intermedio<sup>1</sup>  
 Fiche intermédiaire Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko-zwischenstecker<sup>1</sup>  
 Промежуточная розетка Schuko<sup>1</sup>