

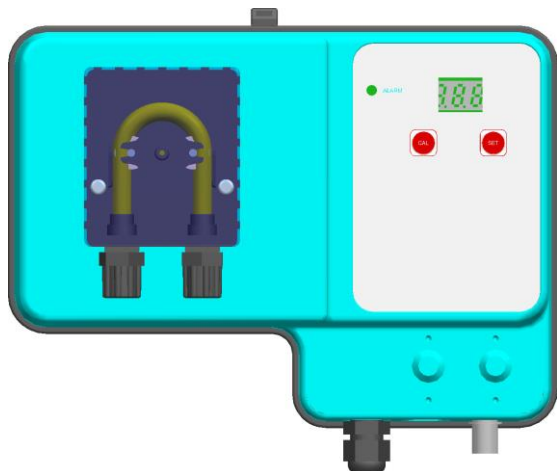


C.P.A. s.r.l.

POMPE / PUMPS/POMPES / BOMBAS

Serie PR versione 1

cod. 1075259 - 1075153 - 1075154 - 175134



**POMPA PERISTALTICA**  
MANUALE DI INSTALLAZIONE E  
MANUTENZIONE

**PERISTALTIC PUMP**  
INSTALLATION AND MAINTENANCE  
INSTRUCTIONS

**POMPE PÉRISTALTIQUE**  
MANUEL D'INSTALLATION ET  
D'ENTRETIEN

**BOMBA PERISTÁLTICA**  
MANUAL DE INSTALACIÓN Y  
USO

IT

UK

F

E



C.P.A. srl

Via Don Demetrio Castelli, 71 - 12060 RODDI (CN)  
Tel. 0173.615693 - Fax 0173.620922

[www.cpa-piscine.it](http://www.cpa-piscine.it)  
[cpta@cpa-piscine.it](mailto:cpta@cpa-piscine.it)

## ITALIANO

### Avvertenze



Leggere attentamente le avvertenze sotto elencate in quanto forniscono tutte le indicazioni necessarie per la sicurezza di installazione, uso e manutenzione

- Al momento del ricevimento assicurarsi dell'integrità della pompa e di tutte le sue componenti, in caso di anomalie avvisare immediatamente il personale qualificato prima di compiere qualsiasi operazione.
- Il presente manuale è da conservare con estrema cura per eventuali altre consultazioni.
- Prima di effettuare l'installazione della pompa accertarsi che i dati riportati nella targhetta adesiva posta sulla pompa corrispondano a quelli dell'impianto elettrico.
- Non manovrare l'apparecchiatura con mani o piedi bagnati.
- Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici.
- L'apparecchiatura deve essere manovrata da personale qualificato.
- Qualora venissero riscontrate anomalie durante il funzionamento della pompa, interrompere l'alimentazione e rivolgersi ai nostri centri di assistenza per eventuali riparazioni.
- È indispensabile per un corretto funzionamento della pompa utilizzare parti di ricambio o accessori originali. CPA si solleva da qualsiasi responsabilità per quanto riguarda eventuali guasti dovuti a manomissioni o utilizzo di ricambi e accessori non conformi.
- L'impianto elettrico deve essere conforme alle normative vigenti nel paese dove esso è realizzato.

La temperatura ambiente di utilizzo non deve superare i 45 °C. La temperatura minima dipenderà dal liquido da dosare che deve rimanere alla stato fluido.

### Normative di riferimento



Le nostre pompe vengono costruite secondo le normative generali vigenti ed in conformità alle seguenti direttive europee:

- 2004/08/CE "compatibilità elettromagnetica"
- 2006/95/CE "direttiva di bassa tensione"

Ciò premesso riteniamo che per ottenere un'elevata affidabilità e una duratura funzionalità della pompa sia necessario seguire attentamente quanto riportato sul presente manuale in modo particolare per quel che riguarda la manutenzione.

**CPA declina da ogni responsabilità per qualunque intervento sull'apparecchiatura eseguito da personale non qualificato.**

## ENGLISH

### Warnings

Please read carefully the instructions given below, as they supply you with all the needed information, necessary for installation, use and maintenance.

- Once you receive the pump check out for the pump integrity and all of its components, in case of any anomalies, please consult a skilled staff before making any operation.
- This manual has to be preserved with care in order to be consulted as needed.
- Before installing the pump make sure that the electrical data reported on the pumps' label correspond to those of your electrical plant.
- Do not operate on the pump with wet hands or feet
- Do not leave the equipment exposed to the action of atmospheric agents.
- The equipment has to be operated by skilled persons.
- In case of an improper functioning of the pump switch off and contact our technical assistance for any reparation request.
- For a correct functioning it is necessary to use original spare parts and original CPA accessories. CPA declines whatever responsibility in reference to break down due to tampering or the use of not original spare parts and accessories.
- The electrical plant has to be in conformity with the rules of the country where it is realised.

The usage room temperature can't over take 40° C. The minimum temperature depends on the chemical that must remain in the liquid state.

### Design standard

Our pumps are built accordingly to the current general standards endowed with CE mark in conformity with the following European directives:

- 2004/08/CE "regarding electromagnetic compatibilities"
- 2006/95/CE regarding "low voltages",

Granted this we think that in order to obtain an high trustworthiness and a lasting functioning of the pump it is necessary to follow with attention our manual particularly in reference to the maintenance.

**CPA declines all responsibility in reference to any intervention on the equipment from a non skilled staff.**

FRANÇAIS	ESPAÑOL
<h2>Avertissement</h2>  <p>Il est indispensable de se familiariser avec ce document pour des raisons de sécurité de l'installation, de l'opérateur et du SAV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce manuel doit être conservé après installation pour des consultations ultérieures.</li> <li>• A réception du matériel, veuillez vous assurer que la pompe est en état de fonctionnement et qu'elle est complète; en cas de problème contacter un technicien qualifié avant de tenter toute intervention.</li> <li>• Avant de commencer l'installation veuillez vérifier que les données électriques indiquées sur l'étiquette de la pompe soient compatibles avec le réseau électrique présent.</li> <li>• Ne jamais intervenir sur l'appareil avec les mains et/ou pieds mouillés ou pieds nus.</li> <li>• Ne pas laisser l'appareil ouvert et exposé aux agents externes.</li> <li>• Toutes interventions sur ces appareils doivent être faites par du personnel qualifié.</li> <li>• En cas de problèmes ou d'anomalies en cours de fonctionnement, débrancher l'appareil et contacter le SAV.</li> <li>• Il est très important de toujours utiliser les pièces détachées d'origine.</li> <li>• La société CPA se dégage de toutes responsabilités dans le cas d'utilisation de pièces ou de matériaux non conformes et/ou incompatibles avec ces appareils.</li> <li>• L'ensemble de l'installation électrique doit être conforme aux normes locales en vigueur.</li> </ul> <p>La température ambiante d'utilisation ne doit pas dépasser 40 degrés celsius. La température min. dépend du liquide à doser qui doit toujours rester à l'état fluide.</p>	<h2>Advertencias</h2> <p>Es muy importante leer atentamente las advertencias ya que proporcionan todas las indicaciones concernientes a la seguridad de instalación, uso y mantenimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardar debidamente este manual para consultas futuras.</li> <li>• Al recibir la bomba dosificadora asegurarse que esta completa con los accesorios correspondientes; en caso de cualquier anomalía consultar a su distribuidor antes de cualquier otra operación.</li> <li>• Antes de conectar la bomba verificar que las características indicadas en la placa de identificación de la bomba coinciden con las de la instalación eléctrica.</li> <li>• No tocar el aparato con las manos o pies mojados, húmedos o descalzos.</li> <li>• No dejar el aparato expuesto a los agentes atmosféricos.</li> <li>• El equipo tiene que ser instalado y puesto en marcha por parte de un técnico especialista.</li> <li>• En caso de malfuncionamiento de la bomba, apagarla, no manipularla y consultar a su distribuidor o centro de asistencia técnica para cualquier reparación.</li> <li>• Es indispensable para un correcto funcionamiento de la bomba utilizar recambios originales.</li> <li>• El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad ante casos debidos a mala manipulación o utilización de repuestos y accesorios que no sean conformes.</li> <li>• La instalación eléctrica deberá ajustarse a la normativa vigente en el país en que se realice, la instalación.</li> </ul> <p>Temperatura ambiente máx. de 45°C . La temperatura mínima dependerá del líquido a dosificar que debe permanecer en estado fluido.</p>
<h2>Normes &amp; Références</h2>  <p>Nos pompes sont réalisées suivant les normes générales de rigueur et de fonctionnement définies par les directives européennes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004/08/CE «compatibilité électromagnétique» CE</li> <li>• 2006/95/CE «directive sur la basse tension»</li> </ul> <p>Pour obtenir les meilleurs résultats il est important de se rapporter toujours à ce manuel.</p> <p><b>La Société CPA se dégage de toutes responsabilités dans la mesure où du personnel non qualifié interviendrait sur ces appareils.</b></p>	<h2>Normas de referencia</h2> <p>Nuestras bombas están construidas según la normativa vigente y la marca CE, conforme a las siguientes directivas europeas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2004/08/CE compatibilidad electromagnética</li> <li>• 2006/95/CE directiva de baja tensión</li> </ul> <p>Para obtener una buena duración y fiabilidad de la bomba es necesario seguir este manual sobre todo en lo que corresponde al mantenimiento.</p> <p><b>CPA no asumirá ninguna responsabilidad por cualquier intervención sobre el equipo efectuado por personal que no esté cualificado.</b></p>

I  
F

ACCESSORI IN DOTAZIONE  
ACCESSOIRES FOURNIS

UK  
E

STANDARD SUPPLIED ACCESSORIES  
ACCESORIOS SUMINISTRADOS



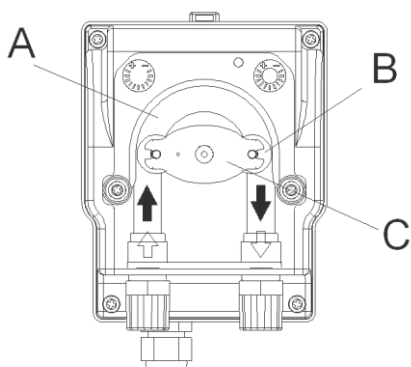
I Filtro di aspirazione	I Valvola iniezione	I 2m tubo aspirazione PVC	I 2m tubo mandata PE
UK Foot valve	UK Injection valve	UK 2m PVC suction hose	UK 2m PE delivery hose
F Filtre d'aspiration	F Clapet d'injection	F 2m de tuyau d'aspiration (PVC)	F 2m de tuyau de refoulement (PE)
E Filtro de aspiración	E Válvula de inyección	E 2m tubo de aspiración (PVC)	E 2m tubo de impulsión (PE)

I  
F

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO  
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

UK  
E

OPERATION PRINCIPLE  
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



I

Il principio di funzionamento della pompa peristaltica si fonda sulla pressione e successivo rilascio del tubo (A) ad opera del rullino (B) montato sul portarullini (C). Questo a sua volta è messo in movimento dal motore. La duplice azione di pressione e rilascio del tubo genera una forza di aspirazione lungo lo stesso che fa adescare il liquido e lo guida in mandata. La portata dipende dalla velocità del motore e dalla sezione del tubo.

UK

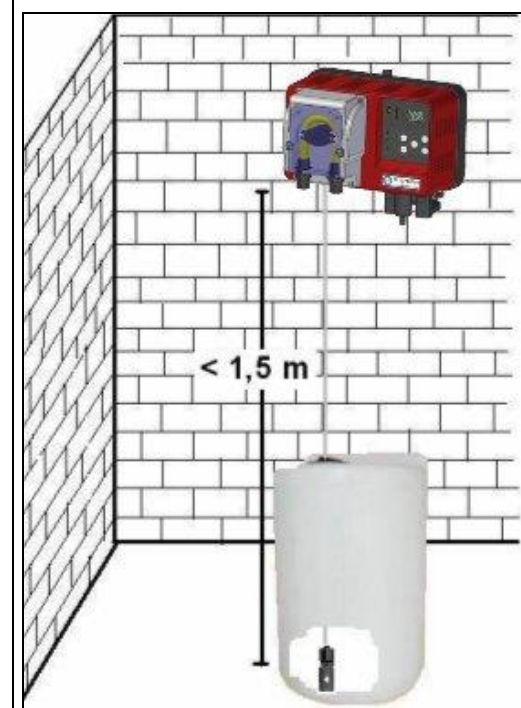
The functioning principle of the peristaltic pump is based on the pressure and release of the hose (A) by the roller holder (C), which is moved by the motor. The double action of pressure and release of the hose generates a suction force along the hose that sucks the chemical and pushes it to the output. The flow depends on the speed of rotation of the motor and on the diameter of the hose.

F

La pompe se fonde sur des principes de fonctionnement des pompes péristaltiques qui exploitent l'élasticité d'un tuyau (A), qui, écrasé le long d'une paroi par un rouleau (B), monté sur un rotor (porte-rouleau (C)), provoquant une dépression à l'intérieur du tuyau même et grâce à laquelle se produit une aspiration de fluide. Un deuxième rouleau, au moment où le premier se dégage du tuyau, écrase le même de sorte que le fluide précédemment aspiré soit porté en refoulement au dehors de la pompe.

E

El principio de funcionamiento de la bomba peristáltica se funda en la presión y la liberación del tubo (A) montado sobre unos rodillos (B) y portarodillo (C). La presión y liberación del tubo con la rotación de los rodillos, aspira el líquido y lo empuja hacia delante. El caudal depende de la velocidad del motor y de la sección del tubo.

**I****INSTALLAZIONE**  
**INSTALLATION****UK****INSTALLATION**  
**INSTALACIÓN****I Norme generali**

Eseguire l'installazione come segue:

- sulla staffa di fissaggio a muro purché il corpo pompa rimanga sempre in posizione verticale +/- 15°.
- Al di sopra del livello del liquido da dosare, ad un'altezza massima di 1,5 metri. In caso di necessità di posizionare la pompa al di sotto del livello del liquido (sotto battente), onde evitare problemi di sifone, utilizzare sempre la valvola d'注射 or una valvola di contropressione.
- Non installare la pompa al di sopra del serbatoio in presenza di liquidi che emanano esalazioni, a meno che esso non risulti chiuso ermeticamente.
- Ad una temperatura massima di 45 °C, in ambiente asciutto e facilmente accessibile ad operatore per effettuare la manutenzione periodica.

**UK General rules**

Install the pump:

- on the pump shelf so that the pump head stays always in vertical position +/- 15°.
- At a suitable height above the chemical up to a maximum height of 1.5 meters. If it's necessary to install the pump under the level of the chemical, you need to use an injection valve or an anti siphon valve.
- Do not install the pump over the tank in presence of liquids that emanate fumes unless it is hermetically closed.
- At maximum temperature of 45°C, in a ventilated place and easily accessible by an operator for periodical maintenance.

**F Normes générales**

- le corps de la pompe doit être monté en position verticale +/- 15°
- Monter l'appareil au maximum 1,5 mètres au dessus du niveau du bidon de produit à doser et en cas de nécessité de positionner la pompe par-dessous le niveau du liquide, sous battant, afin qu'éviter problèmes de siphon utiliser toujours un clapet d'injection ou un clapet de contropression afin d'éviter tout problème de siphonner.
- Ne pas installer la pompe au dessus du bac en présence de liquides desquels se dégagent des exhalations.
- Monter dans un local bien aéré à une maximum température de 45 °C et dans une position qui facilite l'accès du SAV

**E Normas generales**

Montar la bomba:

- sobre la escuadra de fijación mural a condición que el cuerpo de la bomba esté en posición vertical (inclinación máxima 15°).
- por encima del nivel del líquido que se va a dosificar dentro del límite máximo de 1,5 metros, si la instalación necesita de colocar la bomba por debajo del nivel del líquido y para evitar problemas de sifón, utilizar siempre la válvula de inyección o una válvula anti-retorno.
- nunca instalar la bomba dosificadora sobre el depósito o directamente sobre su vertical, en el caso de líquidos que emanan vapores agresivos, a menos que dicho depósito esté herméticamente cerrado.
- en un lugar seco a una temperatura máxima de 45° C y fácilmente accesible para efectuar las operaciones de mantenimiento.

I
F

## COLLEGAMENTO ELETTRICO BRANCHEMENT ELECTRIQUE

UK
E

## ELECTRIC CONNECTION CONEXIÓN ELÉCTRICA

**I** Verificare che l'impianto di terra sia perfettamente funzionante e corrispondente alle normative vigenti. Accertarsi della presenza di un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0.03 A) per proteggere ulteriormente da eventuali sbalzi di tensione. Collegare la pompa alla rete rispettando i valori di tensione e assorbimento riportati sull'etichetta di identificazione della pompa e verificare l'accensione del LED verde. Onde evitare danni causati da altre apparecchiature (pompe di rilancio ecc) non collegare mai la pompa direttamente ma servirsi di un teleruttori. All'interno della pompa sono presenti due protezioni da sovrattensione, una elettronica integrata sul circuito (VDR), l'altra è un fusibile quale ulteriore protezione da scariche elettriche.

**UK** Before installation ensure that the supply is adequately earthed and is fitted with a suitably sensitive circuit breaker (RCD). Connect the pump to the power supply respecting the values you can see on the identify label of the pump and verify the green LED is lit.

To avoid damages caused by the other equipments (TRANSFER pumps) do not connect ever the pump directly but use a teleruptor.

Your pump has 2 internal electrical protection devices, a fuse and an integrated overvoltage protection on circuit board. (VDR)

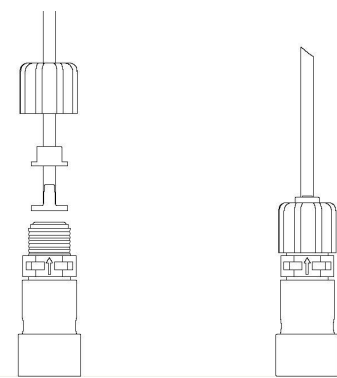
**F** Avant toute installation, vérifier impérativement que la mise à la terre est bien efficace, correspondante aux normes en vigueur et que le réseau est muni d'un disjoncteur 0.03A afin de protéger l'ensemble de l'installation en cas de sautes de courant. Ne connectez la pompe au réseau électrique qu'après avoir vérifié la compatibilité du réseau vis à vis des paramètres électriques rapportés sur l'étiquette de chaque pompe. La mise sous tension de la pompe est confirmée par l'illumination du voyant LED vert.

Pour éviter des dommages causés de la part d'autres machineries (pompe de relance) ne jamais connecter la pompe directement, mais utiliser un télérupteur.

À l'intérieur de la pompe ils sont présent deux protections de surtension, une électronique intégrée sur le circuit (VDR), l'autre est un fusible quel autre protection de décharges électriques.

**E** Ante de efectuar cualquier conexión eléctrica controlar que la instalación cumple la normativa vigente, asegurarse de la presencia de un interruptor diferencial de sensibilidad 0.03 A para protección de puntas y fugas de tensión. Conectar la bomba a la red respectando la tensión y consumo que se describen en la placa de identificación de la bomba. Comprobar que al poner la bomba en marcha se enciende el led verde. Para evitar daños causados desde otros equipos no conectar nunca la bomba directamente sin utilizar un interruptor de corte.

En el interior de la bomba hay dos protecciones de sobre tensión, una de tipo electrónica integrada sobre el circuito (VDR), la otra por fusible como protección de descargas eléctricas.

**I**
**COLLEGAMENTO IDRAULICO**  
**BRANCHEMENT HYDRAULIQUE**
**F****UK**
**HYDRAULIC CONNECTION**  
**CONEXIÓN HIDRÁULICA**
**E****I Filtro di fondo**

Collegare il tubo di aspirazione in PVC (trasparente) al filtro di fondo avendo cura di inserire nel tubo prima la ghiera, poi il ferma tubo ed infine il cono, quest'ultimo dentro il tubo, fino in fondo. Avvitare la ghiera ed inserire il filtro di aspirazione sul fondo del contenitore che contiene il prodotto chimico da dosare. Nel caso di utilizzo della sonda di livello (optional), essa va collegata al filtro per mezzo della staffa in dotazione.

**UK Foot filter**

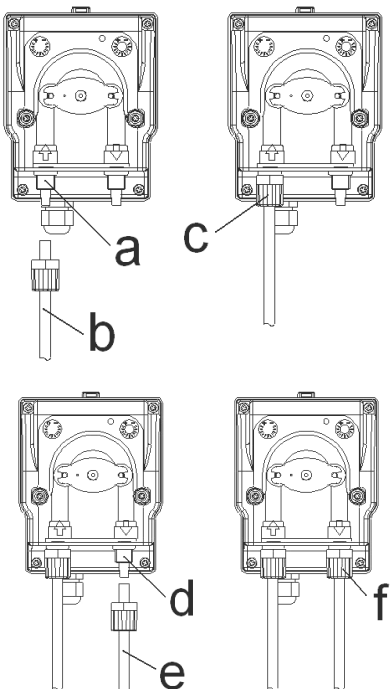
Connect the suction tube (PVC soft cristal) to the foot filter that is supplied, having care to insert in the hose, first the nut then the hose guard and finally the hose connection , this last one inside the hose until the end. Screw the nut and put the foot filter into the liquid suction lift tank. The level probe (optional) has to be connected to the filter through the support that is supplied.

**F Filtre d'aspiration**

Lier le tuyau d'aspiration (PVC Cristal moelleux) au filtre de fonde en dotation. Iinsérer dans le tuyau premier l'embout, puis le tuyau arrêté et finalement le cône, ce dernier dans le tuyau, au point d'au bout. Visser l'embout et insérer le filtre d'aspiration sur le fond du récipient qui contient le produit chimique à doser. Dans le cas d'utilisation de la sonde de niveau, il faut la lier au filtre à travers l'étrier en dotation.

**E Filtro de aspiración**

Conectar el tubo de aspiración (PVC transparente) al filtro suministrado teniendo cura de insertar en el tubo primero la tuerca, luego el firme tubo y por fin el cono, este último dentro del tubo, hasta el final. Atornillar la tuerca e insertar el filtro de aspiración sobre el fondo del contenedor que contiene el producto químico que dosificar. En el caso de empleo de la sonda de nivel (optional), ella va unido al filtro a través del estribo en dotación.



**I Aspirazione:** Collegare il tubo di aspirazione (b) al raccordo di aspirazione (a).

Serrare la ghiera (c).

**Mandata:** Collegare il tubo di mandata (e) al raccordo di mandata (d). Serrare la ghiera (f).

**UK Suction:** Connect the suction hose (b) to the suction nipple (a). Tighten nut (c).

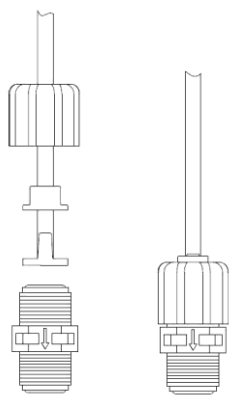
**Delivery:** Connect the delivery hose (e) to the delivery nipple (d). Tighten nut (f).

**F Aspiration:** Lier le tuyau d'aspiration (b) au raccord d'aspiration (a). Fermer l'embout (c).

**Refoulement :** Lier le tuyau de refoulement (e) au raccord de refoulement (d). Fermer l'embout (f).

**E Aspiración:** Conectar el tubo (b) al record de aspiración (d). Cerrar la tuerca (c).

**Impulsión:** Conectar el tubo (e) al record de impulsión (d). Cerrar la tuerca (f).



**I Valvola d'注射 :**  Il collegamento della pompa all'impianto deve essere fatto sempre e comunque tramite la valvola di iniezione in dotazione. Dopo aver applicato sulla condotta dell'impianto da trattare un raccordo 1/2" Gf nel punto dove effettuare l'iniezione del prodotto, guarnire la valvola di iniezione con del teflon e inserirla nella tubazione. Svitare la ghiera, far passare il tubo di mandata (Polietilene rigido), attraverso di essa, quindi il ferma tubo ed infine inserire il tubo fino in fondo sull'attacco conico. Bloccare il tutto serrando bene la ghiera. Collegare l'altra estremità del tubo alla mandata della pompa (raccordo di mandata D ) ripetendo le operazioni come descritto per l'aspirazione.

**UK Injection valve :**  The connection of the pump to the plant has to be always done by the provided injection valve. After having applied to the tube of the plant a 1/2" Gf nipple in the point of the injection of the chemical, put some teflon around the threading of the injection valve and screw it in the tube. Unscrew the nut and purge the delivery Polyethylene hose through it, then the hose guard and finally push the hose into the conic connection rotating until the end. Screw the nut. Connect the other end of the Polyethylene hose to the delivery nipple of the pump (the delivery nipple D) following the same instruction of the suction part.

**F Clapet d'injection :**  Il faut faire le branchement de la pompe à l'installation toujours à travers le clapet d'injection en dotation. Après avoir appliqué sur la conduite de l'installation à traiter un raccord 1/2" Gf dans le point où effectuer l'injection du produit, équiper le clapet d'injection avec du téflon et l'introduire dans la conduite Dévisser l'embout, faire passer le tuyau de refoulement (Polyéthylène rigide), à travers d'elle, donc l'adaptateur et finalement insérer le tuyau fin au bout sur l'attaque conique. Bloquer le tout en serrant bien l'embout. Lier l'autre extrémité du tuyau au refoulement de la pompe (raccord de refoulement D) en répétant les opérations comme décrit pour l'aspiration.

**E Válvula de inyección :**  La conexión de la impulsión de la bomba a la instalación tiene que hacerse siempre a través de la válvula de inyección, en dotación. Después de haber aplicado sobre el conducto de la instalación a tratar un racor 1/2" Gf en el punto donde efectuar la inyección del producto, colocar teflón a la válvula de inyección y roscarla en la tubería. Destornillar la tuerca, hacer pasar el tubo de impulsión (Polietileno rígido), por de ella por lo tanto el adaptador y por fin insertar hasta el final el tubo sobre el ataque cónico. Bloquear apretando firmemente la tuerca. Conectar el otro extremo del tubo de impulsión a la impulsión de la bomba (record de impulsión D) repitiendo la operación como se indica arriba.



#### **I ATTENZIONE!!!!!!!**

Prima di effettuare qualsiasi operazione di messa in servizio della pompa è necessario prendere visione delle schede tossicologiche di sicurezza del prodotto da dosare al fine di definire i comportamenti ed i dispositivi di sicurezza individuai (D.P.I) più idonei.

#### **UK ATTENTION!!!!!!!**

Before any kind of operation on the pump it is necessary to read with attention the Safety toxicological data sheets of the dosed chemical with the purpose to define the behaviors and the safety devices that must to be followed.

#### **F ATTENTION!!!!!!!**

Avant d'effectuer opération quelconque de messe en service de la pompe est nécessaire de prendre vision des fiches toxicologiques de sûreté du produit à doser afin de définir les comportements et les dispositifs de sûreté individuelle plus indiqué.

#### **E ATENCIÓN!!!!!!!**

Antes de efectuar cualquiera operación de misa en servicio de la bomba es necesaria examinar las fichas toxicológicas de seguridad del producto que dosificar para definir los comportamientos y los aparatos de seguridad localicé más idóneos.

I  
F

**MANUTENZIONE PERIODICA**  
**ENTRETIEN PÉRIODIQUE**

UK  
E

**PERIODIC MAINTENANCE**  
**MANTENIMIENTO PERIÓDICO**

**I Norme generali**

Le operazioni periodiche di manutenzione sono di fondamentale importanza sia per il buon funzionamento della pompa che per la durata della stessa nel tempo. Vanno effettuate in modo sistematico e scrupoloso rispettando alla lettera i consigli che sono riportati di seguito.

- Controllare periodicamente il livello del serbatoio contenente la soluzione da dosare, onde evitare che la pompa funzioni a vuoto
- Controllare che nei tubi di aspirazione e mandata non ci siano impurità di alcun tipo perché potrebbero causare un danneggiamento al tubo del corpo pompa e allo stesso tempo un'anomalia nella portata.
- Controllare regolarmente il funzionamento della pompa, soprattutto per liquidi particolarmente aggressivi, e lo stato del filtro, il cui intasamento può provocare la diminuzione della portata.

**UK General maintenance comments**

Regular maintenance is essential if the pump has to give good service over a long period.

The following advice should be strictly followed:

- Periodically check the chemical tank level to avoid that the pump operates without liquid.
- Check the suction and delivery hoses in which the presence of some impurity could cause a damage of the pump head hose and a low flow in the same time.
- Check regularly the functioning of the pump especially when it doses aggressive chemicals and the state of the filter whose clogging can decrease the flow.

**F Normes générales**

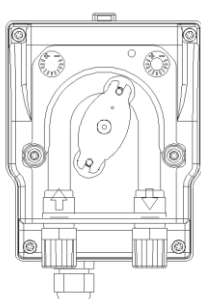
Les opérations périodiques d'entretien sont très importantes pour le bon fonctionnement de la pompe ainsi que pour la durée de la même. Il faut les effectuer de manière systématique et méticuleuse, en suivant les conseils suivants.

- Contrôler périodiquement le niveau du réservoir qui contient la solution à doser, afin d'éviter que la pompe ne marche à vide.
- Contrôler que les tuyaux d'aspiration et de refoulement ne contiennent pas d'impuretés, parce que celles-ci pourraient endommager le tuyau du corps de la pompe et engendrées une anomalie dans le refoulement.
- Contrôler régulièrement le fonctionnement de la pompe, en contrôlant l'état du filtre , dont l'engorgement peut causer la diminution du débit.

**E Normas generales**

Las operaciones periódicas de mantenimiento son de fundamental importancia para un correcto funcionamiento de la bomba y para la duración de la misma en el tiempo. Deben ser efectuadas de manera sistemática y respetando escrupulosamente los siguientes consejos.

- Controlar periódicamente el nivel del depósito que contiene la solución a dosificar, para evitar que funcione con el depósito vacío.
- Controlar que en el tubo de aspiración y de impulsión no haya impurezas ya que podría causar un deterioro en el tubo de cuerpo de la bomba.
- Controlar regularmente el funcionamiento de la bomba, sobretodo en líquidos particularmente agresivos, y el estrado del filtro de fondo.



**I Stoccaggio della pompa dopo l'uso**

Al momento di stoccare il dispositivo dopo l'uso dosare acqua pulita per sciacquare il tubo e posizionare il portarullino nella posizione di figura girandolo in senso orario. Riferirsi alla figura a lato.

**UK Pump storage**

When you want to store the pump (in winter for example) you have to protect the peristaltic hose. It is recommended to dose clean water to avoid the chemical attack of the hose when the pump is stored. Rotate the roller holder in clockwise sense to move the pump to the position of the figure in fact it is recommended to not leave pressed the hose near the suction part.

**F Hivernage de la pompe**

Le tube de la pompe est l'élément à protéger lors de la mise en hivernage de l'installation.

Il est préférable de pomper de l'eau claire pour rincer le tube pour éviter l'attaque chimique au repos.

Afin de ne pas presser le tube dans la partie qui aspire le produit veuillez, si nécessaire tourner le porte galet dans le sens horaire pour l'orienter comme indiqué.

**E Mantenimiento de la bomba**

El tubo de la bomba es el elemento que hay que proteger en el momento del paro de funcionamiento de la instalación. Es preferible bombear agua clara para enjuagar el tubo y evitar el ataque químico al descanso. Con el fin de no dañar el tubo en la parte por la que aspira el producto, si es necesario girar el portarrollillo se debe hacer en el sentido horario para orientarla como indicada.

I  
F

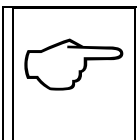
SOSTITUZIONE PARTI DI NORMALE USURA  
SUBSTITUTIONS DES PARTIES SOUMISES À  
USURE

UK  
E

REPLACING WORN PARTS  
SUSTITUCIONES DE LAS PARTES DE USO  
NORMAL



- I** Prima di qualsiasi intervento scollegare la pompa dalla rete di alimentazione!  
**UK** Before any kind of operation on the pump disconnect it from the power supply!  
**F** Avant d'effectuer opération quelconque de la pompe est nécessaire de lever l'alimentation électrique!  
**E** Antes de efectuar cualquiera operación de la bomba es necesaria desconectar la bomba de la red de alimentación!



**I** Sostituzione fusibile.

Procedere come segue : 1)Svitare le 6 viti di fissaggio della cassa con un giravite taglio a croce. 2) Aprire la parte anteriore e posteriore. 3) Sostituire il fusibile che è ben visibile sul circuito. 4)Rimontare il tutto.

**UK** Fuse replacement.

Proceed as follows:

1) Unscrew the 6 fixing screws of the box. 2) Open the front and the back part of the box. 3). Replace the fuse that is well visible. 4) Assemble all the parts

**F** Substitution fusible.

Procéder de la manière suivante: 1) Dévisser les 6 vis de fixage de la caisse. 2) Ouvrir la partie antérieure et postérieure  
3) Remplacer le fusible qui est bien visible sur le circuit. 4) Remonter le tout.

**E** Sustitución fusible

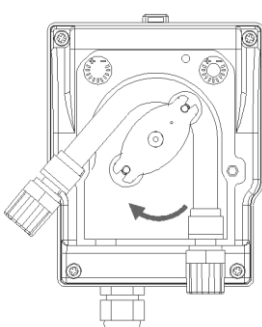
Proceder como sigue: 1)Destornillar los 6 tornillos de fijación de la caja. 2) Abrir la parte anterior y posterior. 3) Sustituir el fusible que se puede ver en el circuito. 4) Montar de nuevo todas las partes.

I  
F

CAMBIO DEL TUBO PERISTALTICO  
CHANGEMENT DU TUBE

UK  
E

HOSE REPLACEMENT  
SOSTITUCIÓN DEL TUBO

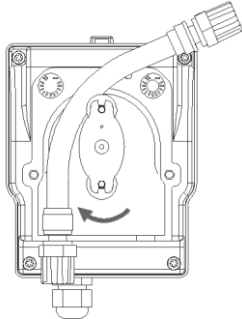


**I** Rimuovere il coperchio trasparente svitando le due viti sul frontale.  
Togliere il vecchio tubo sbloccando prima il raccordo di sinistra, girando nel senso della freccia il portarullino in modo da liberare il tubo fino al raccordo di destra.

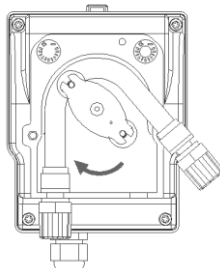
**UK** Remove the transparent cover unscrewing the two crews of the frontal cover.  
Take off the old hose completely releasing the left connector, turning the roller holder in the direction of the circular arrow so that the hose is freed up to the right connector.

**F** Enlever le couvercle transparent en dévissant les deux vis sur le frontail.  
Enlever le vieux tuyau en débloquant d'abord le raccordement de gauche, en tournant dans le sens de la flèche le porte galet de façon à libérer le tuyau jusqu'au raccordement de droite.

**E** Remover la tapadera transparente destornillando las dos tornillos sobre la fachada. Sacar el viejo tubo desbloqueando primera el racor de izquierda, girando en el sentido de la flecha el portarodillo de modo que liberar el tubo hasta el racor de derecha.



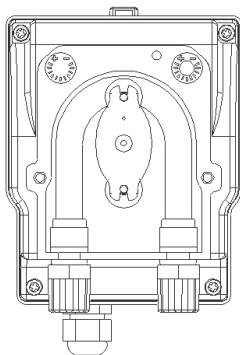
**I** Inserire il raccordo di sinistra del nuovo tubo, nella propria sede, facendo attenzione che la parte arrotondata si posiziona verso l'interno. Girare il portarullini in senso orario in modo che il tubo occupi la propria sede naturale



**UK** Insert the left connector into the relative housing and verify that the round part of it will take his position towards the back of the pump. Turn clockwise the roller holder so that the hose will take its natural position in the pump head.

**F** Insérer le raccordement de gauche du nouveau tuyau, dans le propre siège, en faisant attention que la partie arrondie se positionne vers l'intérieur. Tourner le porte-rouleau en sens horaire de façon que le tuyau occupe le propre siège naturel.

**E** Introducir el racor de la izquierda en su sede. Girar el portarodillo en el sentido de la flecha circular acompañando el tubo en la cabeza de la bomba.



**I** Inserire il raccordo di destra nella propria sede e rimontare il coperchio avvitando le due viti del frontale

**UK** Insert the right connector into the relative housing and fix the cover screwing the two screws.

**F** Insérer le raccord de droite dans son siège. Présenter le couvercle sur la pompe et visser les deux vis du frontail

**E** Introducir el racor de la derecha en su sede. Colocar la tapa de la bomba atornillando las dos tornillos.

**I** PROBLEMATICA PIU' COMUNI

**F** PROBLÉMATIQUES COURANTES

**UK** COMMONLY REPORTED PROBLEMS

**E** PROBLEMÁTICAS MÁS COMUNES

**I** LA POMPA NON SI ACCENDE ED IL LED VERDE ON RIMANE SPENTO.

**Soluzione :**

1. Controllare che il collegamento alla rete elettrica sia effettuato in modo corretto rispettando quanto indicato sulla targhetta identificativa della pompa.
2. Controllare l'integrità del fusibile.
3. Sostituire la scheda elettronica

**LA POMPA FUNZIONA CORRETTAMENTE MA NON INIETTA LIQUIDO NELL'IMPIANTO**

**Soluzione:**

1. Controllare il livello del prodotto nella tanica
2. Controllare che il filtro di fondo non sia intasato.
3. Controllare che la valvola di iniezione non sia intasata.

**PERDITE DI LIQUIDO DAL CORPO POMPA**

**Soluzione:**

Controllare l'integrità del tubo peristaltico.

**UK THE PUMP DOES NOT FUNCTION AND THE GREEN LED IS NOT LIT.****Solutions**

1. Check that the electrical connection is correctly made.
2. Check that the fuse has not blown
3. Replace the electronic circuit with a new one.

**THE PUMP FUNCTION CORRECTLY BUT NO LIQUID IS INJECTED IN THE PLANT****Solutions**

1. Check the product level in the tank.
2. Check the foot filter which could be closed.
3. Check the injection valve is not closed.

**CHEMICAL LEAKS FROM THE DOSING HEAD.****Solutions**

Check the integrity of the peristaltic tube.

**F LA POMPE NE S'ALLUME PAS ET LE LED VERT EST ÉTEINT****Solution:**

1. Contrôler que le raccordement au réseau électrique est effectué correctement, comme c'est indiqué sur la petite plaque identificatrice de la pompe.
2. Contrôler l'intégrité du fusible.
3. Substituer la carte électronique.

**LA POMPE FONCTIONNE CORRECTEMENT MAIS N'INJECTE PAS DE LIQUIDE DANS L'INSTALLATION.****Solution:**

1. Contrôler le niveau du produit dans le bac.
2. Contrôler que le filtre de fond n'est pas obstrué.
3. Contrôler que le clapet d'injection n'est pas obstrué.

**FUITES DE LIQUIDE DU CORPS DE LA POMPE****Solution:**

Contrôler l'intégrité du tube péristaltique.

**E LA BOMBA NO SE ENCIENDE Y EL LED VERDE PERMANECE APAGADO****Solución**

1. Controlar que la conexión a la red eléctrica este efectuada de manera correcta respetando lo indicado sobre la placa identificativa de la bomba.
2. Controlar la integridad del fusible.
3. Sustituir el circuito electrónico.

**LA BOMBA FUNCIONA CORRECTAMENTE PERO NO INYECTA LÍQUIDO EN LA INSTALACIÓN****Solución**

1. Controlar el nivel del producto en el depósito de acumulación.
2. Controlar que el filtro de aspiración no esté obstruido.
3. Controlar que la válvula de inyección no esté obstruida.

**PÉRDIDAS DE LÍQUIDO DESDE EL CUERPO DE LA BOMBA****Solución**

Controlar la integridad del tubo peristáltico.

ITALIANO	ENGLISH
<p style="text-align: center;"><b>CLAUSOLA DI GARANZIA</b></p> <p>CPA garantisce le pompe di sua fabbricazione per un periodo di 12 mesi a partire dalla data di consegna al primo utente e non oltre 24 mesi dalla data di consegna al fabbricante o al cantiere; fra le due alternative è valida quella che si verifica per prima. Entro i suddetti termini CPA si impegna a fornire gratuitamente pezzi di ricambio di quelle parti che a giudizio della stessa, o di un suo rappresentante autorizzato, presentino difetti di fabbricazione o di materiale; oppure ad effettuarne la riparazione direttamente od a mezzo di officine autorizzate. Rimane comunque esclusa qualsiasi altra responsabilità ed obbligazione per altre spese, danni e perdite dirette o indirette derivanti dall'uso o dalla impossibilità di uso delle pompe, sia totale che parziale.</p> <p>La riparazione o la fornitura sostitutiva non prolungherà, né rinnoverà la durata del periodo di garanzia.</p> <p>Rimangono tuttavia a carico dell'utente le spese di montaggio e smontaggio delle pompe dall'impianto, spese di trasporto e materiali di consumo (filtri, valvole, etc.).</p> <p>Gli obblighi di CPA, previsti ai paragrafi precedenti, non sono validi nel caso in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le pompe non vengano usate in conformità con le istruzioni di CPA riportate sul libretto di uso e manutenzione;</li> <li>- Le pompe vengano riparate, smontate o modificate da officine non autorizzate da CPA;</li> <li>- Si sia fatto uso di ricambi non originali CPA;</li> <li>- Gli impianti di iniezione siano danneggiati da prodotti non idonei;</li> <li>- Gli impianti elettrici vadano in avaria a causa di fattori esterni tipo sovrattensioni, scariche elettriche di qualsiasi genere etc.</li> </ul> <p>Allo scadere del periodo di dodici mesi dalla data di consegna della pompa, la CPA si riterrà sciolta da ogni responsabilità e dagli obblighi di cui ai paragrafi precedenti.</p>	<p style="text-align: center;"><b>WARRANTY CERTIFICATE</b></p> <p>The pumps manufactured by CPA are warranted to be free from defects in workmanship and material for 12 months of operation starting from the delivery date to the first purchaser.</p> <p>Within the above stated period CPA will supply free of charge any part that upon examination by CPA or by an authorised dealer, is disclosed to have been defective in workmanship or material, or at its option, it will repair the parts directly or through authorised workshops. It remains anyway excluded from whatever responsibility and obligation for others costs, damages and direct or indirect losses that come from the use or the not use availability, either total or partial.</p> <p>The reparation or the supply in substitution will neither extend nor renew the period of guarantee. They remain anyway at charge of the purchaser the costs of plant pumps mounting and disassembling, transport cost and using materials (filters, valves, and so on). CPA's duties, as above, are not valid when:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The pumps are not used according to the CPA instructions as in the operating manual and maintenance instructions;</li> <li>- The pumps are repaired, disassembled, modified by workshop not authorised from CPA;</li> <li>- They have used not original CPA spare parts</li> <li>- The injection plans are damaged buy products that are not suitable;</li> <li>- The electric plants have been damaged because of external causes such as whatever type of over tensions.</li> </ul> <p>At the end of the twelfth month from the delivery date, CPA will be free from any liability and from all the duties as above.</p>

## FRANÇAIS

### CERTIFICAT DE GARANTIE

La CPA garantit les pompes de sa production pour une durée de 12 mois à partir de la date de livraison au premier client. Dans ces délais la CPA s'engage à fournir gratuitement pièces d'achats des parties qui selon l'avis de CPA ,ou d'un de ses représentants autorisés, présentent défauts d'usine ou de matériel ou à effectuer la réparation directement ou à travers des usines autorisées. Il reste de toutes façons exclu d'autres responsabilités et obligations pour d'autres coûts, dommages et pertes directes ou indirectes dérivants de l'usage ou de l'impossibilité d'usage des pompes, tant totale que partielle. La réparation ou la fourniture de remplacement ne prolongera ni ne renouvellera la durée de la période de garantie. Il reste cependant à la charge du client les coûts de transport et des matériels de consommation.

Les obligations de CPA, prévues dans les paragraphes comme descrit ci-dessus ne sont pas valides au cas où:

- les pompes ne seraient pas utilisées selon les instructions de CPA ,comme on peut voir dans les normes d'utilisations des pompes
- les pompes seraient réparées, démontées ou modifiées de la part des usines non autorisées part CPA;
- on aurait fait un usage d'achats pas originaires de CPA.
- les installations d'injections seraient endommagées part de produits non aptes
- les installations électriques seraient en panne à cause de facteurs extérieurs comme surtension, décharge électrique.

A l'échéance d'une période de 12 mois de la date de livraison, la CPA se considérera déliée de toutes responsabilités des obligations citées ci-dessus.

## ESPAÑOL

### PARTIDA DE GARANTIA

CPA garantiza (asegura) las bombas de su fabricacion para un periodo de 12 meses a partir de la fecha de entrega a el premiero usuario.

Dentro de susodicho término CPA se compromete a fornir gratuitamente respuestos de ellas partes que segun CPA ,ou de un su agente mandatario, haben fallas de fabricacion o de material o a efectuar la reparacion directamente o a traves de oficinas autorizadas.

De todos modos es exclusa cualquier otra responsabilidad y obligacion para otras costas, daños y perdida directa o indirecta que se originan del uso o de la imposibilidad de uso de bombas, tanto si total como si parcial.

La reparación o la entrega sustitutiva no prolongará tampoco renovará la duración del periodo de garantía. Sin embargo son a costa de el usuario las costas de montaje y de demontaje de las bombas desde la instalacion, costo de transporte y materiales de consumo (filtres, valvulas etc.).

Las obligaciones de CPA, previstos a los paragrafos precedentes no son validas en el caso en quien:

- las bombas no vienen usadas segun las instrucciones de CPA,como se puede veer en el manual de instalacion, uso y mantenimiento;
- las bombas son reparadas, demontadas o modificadas de la parte de oficinas qui no son autorizadas de CPA;
- los usuarios haben usado repuestos que no son originales CPA.
- Los impiantos d'injection son dañados de productos que no son idoneos;
- Los impiantos electricos van en averia a causa de factores externos como sovratensiones, descarga electricas de cualquier causa etc.

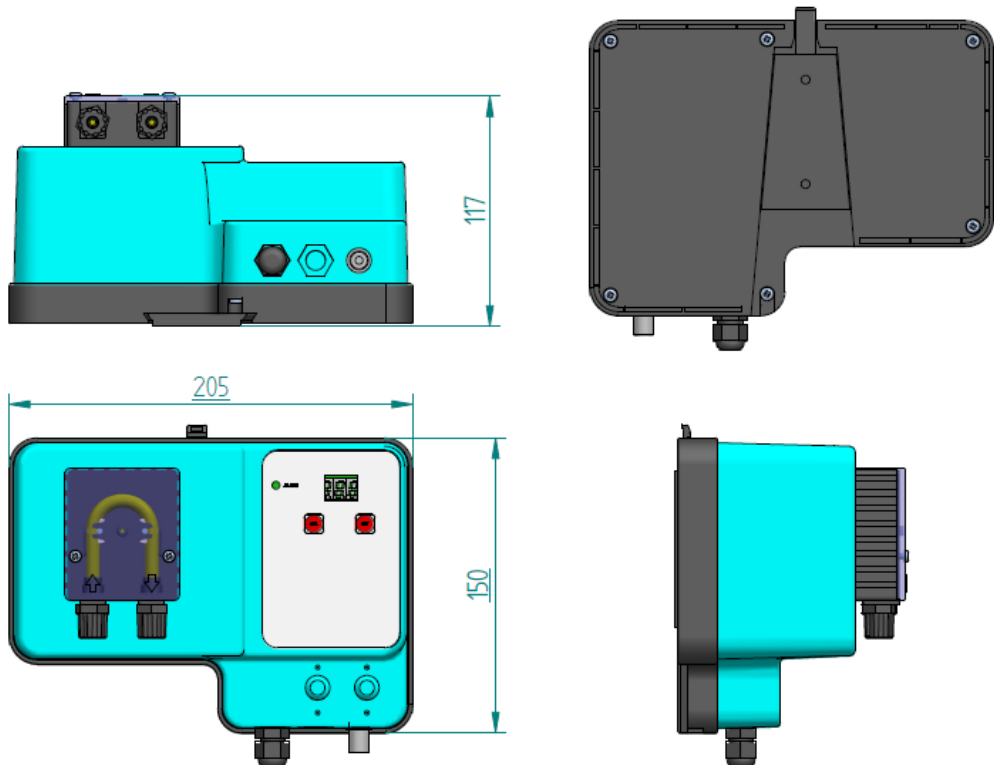
A el termino de 12 meses de la fecha de entrega de las bombas, CPA. sera suelta de toda responsabilidad y de las obligaciones como arriba.

I  
F

DIMENSIONI  
DIMENSIONS

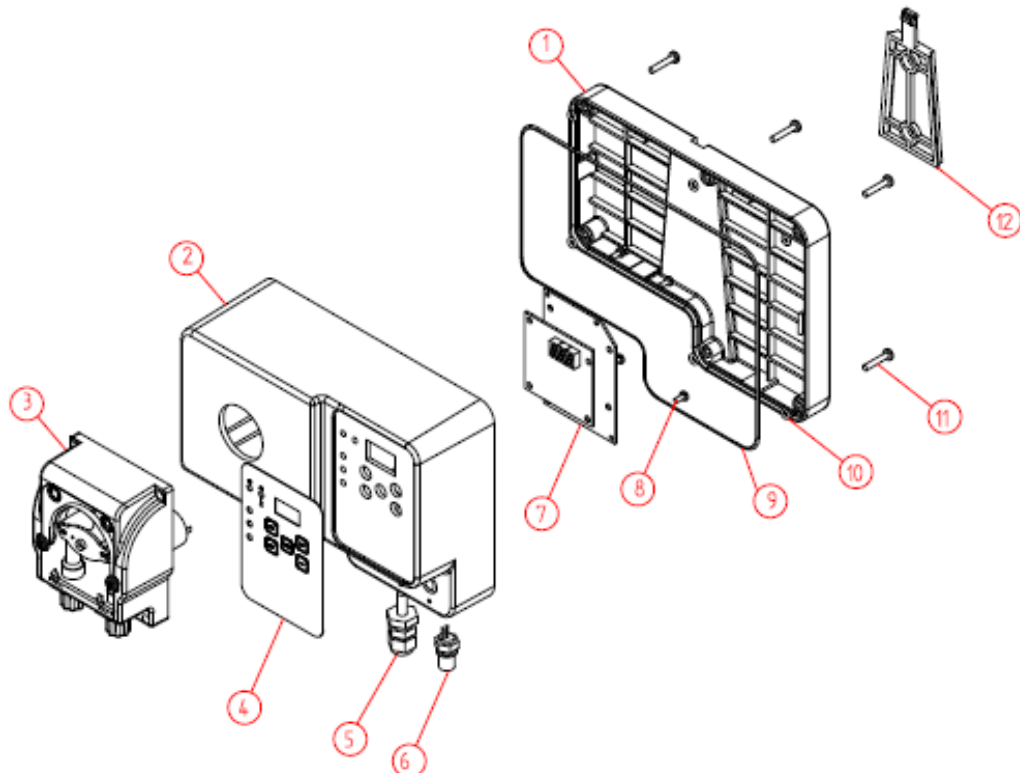
UK  
E

DIMENSIONS  
DIMENSIONES



I	ESPLOSO
F	EXPLOSE

UK	EXPLODED VIEW
E	DIBUJO



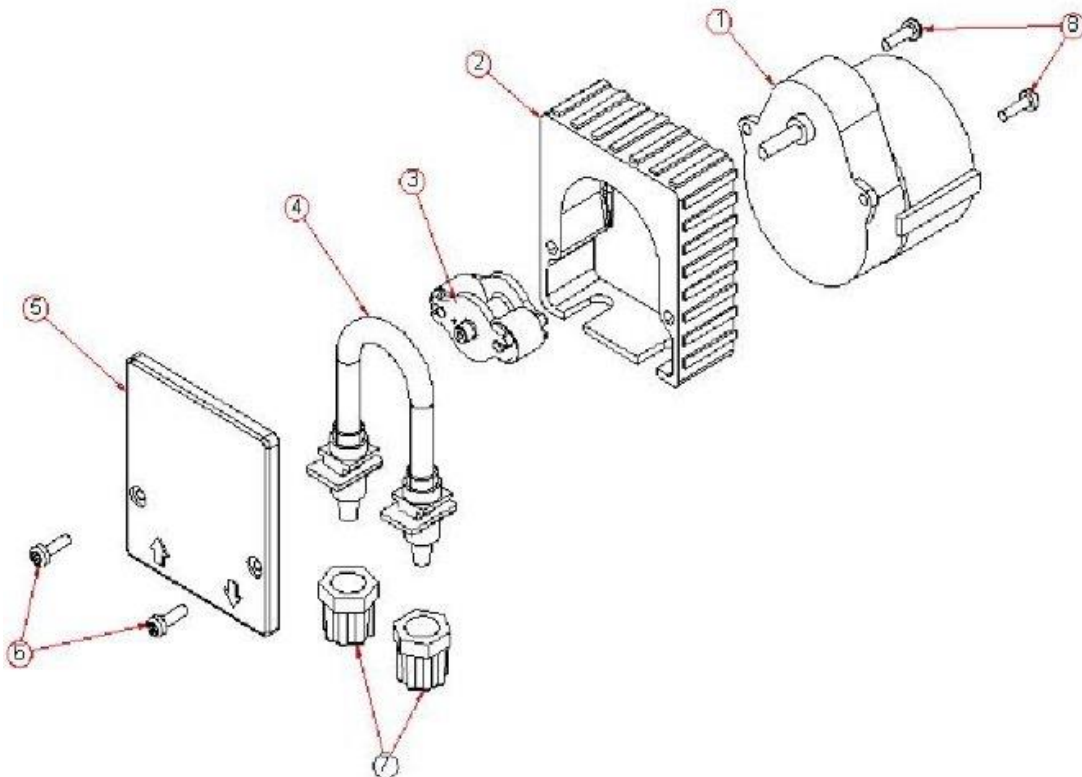
POS	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	COD
1	Coperchio / Cover	00.010.202
2	Cassa / Box	00.010.119
3	Pompa peristaltica	--
4	Policarbonato + ETICHETTA	00.006.125+525
6	Base BNC / BNC base	00.050.006
8	Vite aut. TC+ 2,9x13 inox / Inox 2,9x13 TC+ screw	00.030.004
5	Pressa cavo PG7 / PG7 cable clamp	00.050.062
	Ghiera PG7 / PG7 nut	00.050.063
7	Circuito PH	11.001.600
	Circuito RX	11.001.601
9+10	Guarnizione coperchio	00.027.031
11	Vite aut. TC+ 3,5x19 inox / Inox 3,5x19 TC+ screw	00.030.000
12	Supporto pompa /Pump's bracket	11.100.018

I  
F

ESPLOSO  
EXPLOSE

UK  
E

EXPLODED VIEW  
DIBUJO



POS	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	COD
1	Motore / Motor 24 Vdc	--
2	Testa peristaltica / Peristaltic head	11.010.000
3	Portarullini completo / Complete roller holder	11.010.414
4	Tubo peristaltica / Peristaltic hose	11.005.000
4+7	Tubo peristaltica completo/ Complete peristaltic hose	RR.005.001
5	Vetrino peristaltica / Peristaltic pump head cover	00.010.300
6	manopola	00.038.001
7	Ghiera / Nipple	00.014.000
8	Vite M 3x16 / M 3x16 Screw	00.034.001



C.P.A. srl

Via Don Demetrio Castelli, 71 - 12060 RODDI (CN)  
Tel. 0173.615693 - Fax 0173.620922

[www.cpa-piscine.it](http://www.cpa-piscine.it)

[cpa@cpa-piscine.it](mailto:cpa@cpa-piscine.it)