



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING - To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following.

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of aquarium equipment. For each of the following situations, do not attempt repairs by yourself. Return the appliance to an authorized service facility for service or discard the appliance.

- CAUTION:** If the appliance falls into the water, DON'T reach for it! First unplug I and then retrieve it. If electrical components of the appliance get wet, unplug the appliance immediately.
- If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source.
- Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
- Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it doesn't work properly or has been dropped or damaged in any manner.
- To avoid the possibility of the appliance plug or receptacle getting wet, position aquarium stand and tank or the fountain to one side of a wall-mounted receptacle to prevent water from dripping onto the receptacle or plug.
- A "drip-loop" (fig. 1) should be arranged by the user for each cord connecting an aquarium appliance to a receptacle. The "drip-loop" is the part of the cord below the level of the receptacle or the connector if an extension cord is used, which prevents water travelling along the cord and coming in contact with the receptacle.
- If the plug or socket does get wet, DON'T unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to appliance. Then unplug and examine for presence of water in the receptacle.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by near children.
- To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs and similar.
- Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off parts and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
- Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments, not recommended or sold by the manufacturer of the appliance, may cause an unsafe condition.
- Do not install or store the appliances where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing.
- Make sure an appliance mounted on a tank is securely installed before operating it.
- Read and observe all the important notices of the appliance.
- If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not attempt to defeat this safety feature.

CAUTION: Pump is to be connected to a circuit that is protected by a Ground Fault Circuit Interrupter.

WARNING: To reduce the risk of electric shock, use only on portable self-contained fountains no larger than 5 feet in any dimension.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

EN Dear Client, thank you to have chosen Syncra Silent, a pump ideal for either salt or fresh water aquariums, decorative fountains, protein skimmers and water-cooling, which with its modern design, small dimensions, power and silence, offers the best choice in the market of pumps. Syncra can be used either in or out of water and it is provided with two stepped hoses. It is easy to use and to maintain. Please, read carefully and save the following instructions to use in the best way your Syncra.

SAFETY INSTRUCTIONS:

- Syncra is in conformity with the national and international security laws.
- Check that the tension on the pump's label is correspondent to the network tension. The pump has to be supplied by a differential switch (protector), through which the nominal current is lower or equal to 30mA.
 - The pump can work "Wet & Dry", in or out of water.
 - Before connecting the pump to the electric network, check that the cable and the pump are not damaged.
 - the pump has a type Z cable link. The cable and the plug cannot be substituted or repaired; in case of damage of them substitute the entire pump.
 - CAUTION:** disconnect all the submersed electrical products before doing any maintenance in the water; in case the plug or the electric outlet are, disconnect the general switch before disconnecting the electric supply cable.
 - The pump must not work without water to avoid damages to the motor.
 - The pump can be used in liquids or in environment with a temperature not higher than 35 °C / 95 °F.
 - Do not use the pump for uses different to those for which it has been projected as, i.e. in bathroom or similar applications.
 - Avoid to use the pump with corrosive and abrasive liquids.
 - The pump has not been projected for people with handicap and children if they are not supervised by a person responsible for their safety.
 - To avoid that accidental drips wet the plug or the socket, make a loop with the cord under the socket level (see fig. 1).
 - Avoid to take the pump by the cord during the installation or maintenance.
 - The pump can be used only in the abovementioned applications and it is only for internal use.

USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

The multifunctional pumps SYNCRA are constituted by the following components (fig. 1):

- 1 – motor body completely submersible and insulated by epoxy resin;
- 2 – impeller assembly wear-resistant and noise-proof (ceramic shaft from mod. 2.0 to 5.0);
- 3 – water flow regulator from min. (-) to max. (+) assembled to the pre-chamber;
- 4 – threaded pre-chamber (½" Gas mod.0.5-1.5-2.0; ¾" Gas mod. 2.0-2.5-3.0; 1" Gas Mod. 3.5-4.0-5.0);

- 5 – suction cups
- 6 – pump back cover
- 7 – threaded adaptors
- 8 – pre-filter
- 9 – intake grill

PUMP INSTALLATION: USE AND REGULATION

Proceed as follow to install the pump:

insert the suction cups in the holes under the pump body (5+1); clean the basin, fountain or aquarium wall and pressing the pump on the suction cups to fix it. Turn the water flow regulator on the front side of the pump to change the flow (3). Syncra is provided with 2 threaded adaptor (7) to which can be attached either flexible or rigid tubes suitable to adapt the pump for many uses. In case of "dry" use (out of water), take away the intake grill (9). Position the flow regulator according to the graining and detach it (3) pushing it softly out of its place. Screw the 2 adaptor in the inlet and outlet holes and connect the tubes. Insert the plug in the socket.

MAINTENANCE

For the periodic maintenance of the pump, first of all unplug the plug from the electric socket and then take the pump. Proceed in the following way: take away the pre-filter (8), the ring nut (9) and then the threaded pre-chamber (4); take away the rotor (2) and rinse it under fresh water. Always check the condition of the o-rings. Any damage to the o-rings, even small, can seriously endanger the pump performances. In this case it is recommended to substitute them. Rinse each part with water, using a soft brush to remove the deposit. Then assemble everything in the inverse order.

INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT DISCHARGE OF THE PRODUCT ACCORDING TO EU DIRECTIVE 2002/96/EC

When used or broken, the product does not have to be discharged with the other waste. It can be delivered to the specific electric waste collection centres or to dealers who give this service. Discharge separately an electric tool avoid negative consequences for the environment and for the Health and allows to regenerate the materials so to have a great saving of energy and resources.

WARRANTY

This product is guaranteed against defects of materials and workmanship for a period of 3 years from the date of purchase, except the rotor. The warranty certificate must be filled in by the dealer and must accompany the pump if it is returned for reparation, along with the cash register receipt or similar document. The warranty covers the replacement of the defective parts. In case of improper use, tampering or negligence by the buyer or user, the guarantee is void and expires immediately. The guarantee is also void in absence of the cash register receipt or similar document. The expenses for shipping the pump to and from the factory, or the repair station, have to be paid by the buyer.

D Sehr geehrter Kunde, Wir beglückwünschen Sie zu dem Kauf unserer SYNCRA SILENT Pumpe.

Diese neue Pumpe ist eine süß- und meerwassertaugliche Tauchpumpe für den Unterwasserbetrieb im Aquarium; sie ist auch für den Einsatz in Tischbrunnen und Zimmerspringbrunnen geeignet. Das moderne Design, die Laufruhe und die Sicce Technologie garantieren einen perfekten Produkt in diesem Bereich. Der Gebrauch und die Wartung sind sehr leicht, dank dem Adapter mit verschiedenen Diametern. SYNCRA SILENT ist auch für den Einsatz „Wet and Dry“ (als Tauchpumpe oder Außerhalb des Wassers) geeignet. Damit Sie die Eigenschaften dieses Qualitätsprodukts optimal ausnützen können, bitten wir Sie folgende Hinweise aufmerksam zu lesen.

SICHERHEITSHINWEISE:

Die multifunktionale SYNCRA SILENT Pumpe entspricht den nationalen und internationalen gesetzlichen Sicherheitsvorschriften (mettere nomi certificazione).

- Vor Gebrauch der Pumpe ist die auf dem Etikett angegebene Netzspannung zu überprüfen. Die Pumpe sollte über FI- Schutzschalter <30mA betrieben werden.
- Die Pumpe ist für „Wet&Dry“ Einsatz geeignet (als Tauchpumpe oder Außerhalb des Wassers).
- Vor Anschluss des Geräts, vergewissern Sie sich Unversehrtheit des Produkts. Insbesondere dürfen das Kabel und die Pumpe keinerlei Beschädigungen aufweisen.
- Netzkabel dürfen nicht verändert oder beschädigt werden (Z-Verbindung Kabel). Das Netzkabel darf nicht zum Befestigen der Pumpe verwendet werden. Liegt eine Beschädigung des Netzkabels vor, ist die Pumpe auszuwechseln.
- ACHTUNG: Ziehen Sie unbedingt die Netzstecker aller eingetauchten Elektrogeräte ab, bevor Sie mit den Händen ins Wasser greifen und grundsätzlich vor jeder Wartung.
- Die Pumpe darf nicht trocken laufen um Beschädigungen an der Rotor zu vermeiden.
- Die maximale Flüssigkeitstemperatur darf 35° C / 95° F nicht überschreiten.
- Die Pumpe darf nicht im ätzenden Säure verwendet werden. Wenn sich die Pumpe in Betrieb befindet, ist außerdem sicherzustellen, dass

- keinen Sand ansaugt, der die Innenteile ernsthaft beschädigen und folglich zum Ausschluss des Produktes von der Garantie führen kann.
- Die Pumpe darf ohne Aufsicht nicht von unfähigen Menschen benutzt werden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Beim Anschluss der Pumpe an das Stromnetz ist so vorzugehen, dass sich der niedrigste Punkt des Kabels unterhalb der Netzsteckdose befindet, damit nicht zufällig Wassertropfen vom Kabel in die Steckdose gelangen können (Bild 1 - DRIP LOOP).
- Das Kabel ist weder durchzuschneiden noch ist daran zu ziehen um die Stromspeisung zu unterbrechen.
- Die Pumpe darf nur im Innenbereich eingesetzt werden.

KOMPONENTEN

Die multifunktionale SYNCRA SILENT Pumpe ist mit folgenden funktionalen Komponenten ausgestattet (Bind 2):

- Die tauchfähige Pumpenkörper ist mit Harz isoliert.
- Verschleißfeste und geräuscharme Laufeinheit mit Halter und Keramikwelle (Mod. 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-5.0).
- Flussdruckregulierung
- Vorkammer mit Nippel (½" Gas mod. 0.5-1.5-2.0; ¾" Gas mod. 2.0-2.5-3.0 - 1" Gas Mod. 3.5-4.0-5.0)

5. Saugnäpfe
6. Rückdeckel der Pumpe
7. Universalsverschluss
8. Grobfilter
9. Haltering

INSTALLATION

Für die Installation der SYNCRA Pumpe folgen Sie diese Hinweise:

Fügen Sie die Saugnäpfe ein (5+1); Befestigen Sie nun die Pumpe mit dem Saugnapfhalter an der gewünschten Stelle auf der Aquariumscheibe. Vergessen Sie aber nicht die betroffene Stelle zu reinigen, bevor Sie den Halter aufsetzen. Die Pumpe ist mit einem Flussregler ausgestattet, welcher es ermöglicht, die Wassermenge zum Zweck einer genauen Dosierung je nach Bedarf einzustellen (3). Die Pumpe Syncra ist mit einem Gewindeausgang (7), der den Anschluss vieler im Handel erhältlicher Standard - Zubehöerteile ermöglicht. Außerdem können mit Hilfe des mit dem Gerät gelieferten Adapter biegsame Rohren Durchmesser angeschlossen werden. Für das Betrieb außerhalb des Wasser, entfernen Sie den Flussregler (3). Schließen Sie die Adapter und Vorkammer (4) an und bringen Sie an der Ansaugung der Pumpe die Rohre oder sie Zuberhöerteile zu. Schließen Sie den Netzstecker an.

WARTUNG DER PUMPE

Vor jeder Wartung oder bevor Sie mit den Händen ins Wasser greifen, ziehen Sie immer und unbedingt die Netzstecker aller eingetauchten Elektrogeräte ab.

Vordere Abdeckung abziehen (8); Nehmen Sie die Haltering (9) und die Gewindevorkammer von der Pumpe ab (4), wobei Schwingbewegungen der Vorkammer, die den Bruch der Keramikwelle bewirken könnten, vermeiden werden müssen; Den Rotor (2) aus dem Pumpenkörper ziehen; Bei jeder Reinigung den Zustand der Dichtung „O-Ring“ kontrollieren. Eventuelle Beschädigungen der Dichtung, auch geringfügiger Art, können die Leistungen der Pumpe beeinträchtigen; der O-Ring muss daher ausgewechselt werden. Alles unter fließendem Wasser abspülen, wobei ein Bürstchen verwendet wird, um eventuelle Verkrustungen zu entfernen. Zu Wiedermontage der Pumpe die Arbeitsvorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Entsorgung (nach RL2002/96/EC)

Gerät darf nicht dem normalen Hausmüll beigefügt werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden. Wichtig für Deutschland: Gerät über Ihre kommunale Entsorgungsstelle entsorgen. Entsorgung von Altgeräten: Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über die dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

GARANTIE

Wir garantieren für 36 Monate ab Kaufdatum (ausschließlich dem Rotor) für fehlerhaftes Material und Fabrikationsfehler. Im Garantiefall schicken Sie Bitte das reklamierte Gerät mit der vom Händler ausgefüllten Garantiekarte und der datierten Kaufquittung oder Rechnung zu dem Händler ein. Mangelnde Pflege und unsachgemäße Behandlung haben einen Garantieverlust zur Folge. Die Garantie besteht im Austausch der schadhaften Teile. Die Kosten für Versand und die Rücksendung gehen zu Lasten des Käufers.

F

Chère cliente, cher client, MERCI d'avoir choisi Syncra Silent, une pompe idéale pour les aquariums d'eau douce, d'eau de mer et les fontaines décoratives. D'un design moderne, compacte et silencieuse, elle vous offre le meilleur de la technique actuelle du marché des pompes à eau. Facile d'utilisation et facile d'entretien, dotée de raccords polyvalents, Syncra peut être utilisée immergée ou hors de l'eau. Afin d'obtenir entière satisfaction de votre pompe Syncra, nous vous prions de consulter et de conserver les instructions suivantes:

NORMES DE SECURITE

- La pompe multifonction Syncra est conforme aux normes de sécurité nationales et internationales.
- Veillez vérifier que la tension indiquée sur l'étiquette de la pompe corresponde bien à celle de votre réseau électrique. Cet appareil électrique doit être alimenté par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel (dit de sécurité) avec un seuil de déclenchement inférieure ou égal à 30mA.
 - La pompe peut fonctionner en mode « Wet & Dry », immergée ou en ligne (c'est à dire hors de l'eau).
 - Avant de connecter l'appareil électrique au réseau, veuillez vérifier que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé.
 - La pompe est construite avec une liaison électrique de type «Z». Le câble et la prise ne peuvent être ni remplacés ni réparés. En cas de dommages du câble ou de la prise, il est nécessaire de remplacer toute la pompe.
 - ATTENTION** : déconnecter tous les appareils électriques immergés avant une quelconque manutention dans l'eau. Si la prise de courant est mouillée ou humide, déconnecter l'interrupteur général avant de débrancher la prise.
 - Pour éviter les dommages au moteur, la pompe ne doit jamais fonctionner sans eau.
 - La pompe peut être utilisée dans des liquides ou des ambiances dont les températures ne dépassent pas 35° / 95 °F.
 - Ne pas utiliser l'appareil pour des applications différentes de celles pour lesquelles il a été conçu, comme par exemple un fonctionnement en salles de bain ou équivalent.
 - Eviter un fonctionnement de la pompe avec des liquides corrosifs ou abrasifs.
 - Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) ayant une capacité physique, sensorielle ou mentale réduite, sauf en cas de surveillance par une tierce personne responsable de leur sécurité. S'assurer que les enfants ne touchent pas cet appareil.
 - Pour éviter que des gouttes d'eau coulent le long du câble électrique et mouillent la prise de courant ou la prise sur le mur, nous conseillons d'effectuer une boucle du câble en-dessous du niveau de la prise de courant (fig. 1).
 - Ne pas tirer la pompe par le câble d'alimentation pour la déplacer ou la soulever durant l'installation ou l'entretien.
 - La pompe ne peut être utilisée que pour les applications ci-dessus, elle est destinée à un fonctionnement en intérieur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET ENTRETIEN

Les pompes multifonction SYNCRA SILENT se composent des parties suivantes (fig. 2) :

- Corps moteur complètement submersible et isolé par une résine bi-composants.
- Rotor anti-usure et anti-bruit avec une turbine fixée à l'axe, supports en silicone et arbre (en céramique pour Mod. 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-5.0)
- Régulateur de débit, minimum (-) vers la droite et maximum (+) vers la gauche, assemblé à la bague de fixation de la préchambre
- Préchambre fileté (½ Gas mod. 0.5 – 1.0 et 1.5 ; ¾ Gas mod. 2.0 – 2.5 et 3.0; 1" Gas Mod. 3.5-4.0-5.0)
- Ventouses
- Couvercle AR de la pompe
- Raccord pour tuyau multi-diamètre
- Préfiltre
- Bague

INSTALLATION – UTILISATION ET ENTRETIEN

Pour l'installation de la pompe SYNCRA, veuillez procéder comme suit:

insérer les ventouses (5+1) dans les orifices sur le corps moteur (1) ; fixer la pompe en la pressant contre le fond ou la paroi de l'aquarium, celle-ci doit être propre. Afin de régler le débit d'eau, il suffit d'agir sur le régulateur (3) en partie avant de la pompe. La pompe Syncra est dotée de deux raccords avec deux diamètres différents (7). Il est possible ainsi de connecter des tuyaux rigides ou souples afin de permettre une adaptation de la pompe à toutes les applications nécessaires. Pour une utilisation en ligne, retirer le régulateur de débit (3) en positionnant les petites dents en correspondance de leur siège et en pressant légèrement pour l'extraire le régulateur de débit dan sa siège (3). Visser les deux raccords en entrée et en sortie de pompe et connecter les tuyaux correspondants. Raccorder la prise électrique.

ENTRETIEN

Afin d'effectuer un entretien périodique de la pompe Syncra, il est nécessaire de débrancher la prise de courant et de retirer complètement la pompe de l'aquarium. Procéder comme suit: retirer le préfiltre (8), séparer la pompe (1) de la bague (9) et retirer la préchambre fileté (4). Déposer et nettoyer le rotor (2) sous l'eau. Lors de chaque opération d'entretien, contrôler l'état du joint torique. L'usure éventuelle des joints, même très légère, peut compromettre les performances et l'étanchéité de la pompe. Laver l'ensemble sous l'eau courante. Assembler la pompe dans l'ordre inverse du démontage.

INSTRUCTIONS POUR LA DÉCHARGE CORRECTE DU PRODUIT SELON L'EU 2002/96/EC DIRECTIF

Cet appareil ne doit pas être jeté dans les poubelles domestiques mais dans les conteneurs spécialement prévus pour ce type de produits. Une fois utilisé ou cassé, le produit ne doit pas être déchargé avec l'autre perte. Il peut être livré aux centres de rebut électriques spécifiques de collection ou aux distributeurs qui donnent ce service. La décharge séparément un outil électrique évitent des conséquences négatives pour l'environnement et pour la santé et laissent régénérer les matériaux ainsi pour avoir une grande économie d'énergie et des ressources.

GARANTIE

Ce produit, à l'exclusion du rotor, est garanti pendant une période de trois ans à compter de la date de l'achat, contre les défauts de matériau et de fabrication. Le certificat de garantie doit être rempli dans toutes ses parties par le revendeur et devra accompagner l'appareil s'il est restitué pour la réparation, avec le ticket de caisse ou autre titre d'achat équivalent. La garantie consiste dans le remplacement des pièces défectueuses. En cas d'utilisation incorrecte, de manipulation ou de négligence de la part de l'acheteur ou de l'utilisateur, la garantie s'annule et perd son effet immédiatement. D'autre part, la garantie s'annule également en cas d'absence du ticket de caisse ou d'un titre d'achat équivalent. Les frais d'expédition et de renvoi sont à la charge de l'acheteur.

I

Gentile cliente, grazie per aver scelto Syncra Silent, la pompa ideale per acquari d'acqua dolce e marina, fontane da tavolo decorative e per fontanelle da interni in genere, che, moderna nel design, compatta e silenziosa offre quanto di meglio esiste oggi sul mercato delle pompe del settore. Di facile uso e manutenzione, con i raccordi a gradini in dotazione, Syncra può essere utilizzata oltre che sommersa anche nelle applicazioni in linea fuori dall'acqua. Per utilizzare correttamente la vostra Syncra vi consigliamo di leggere attentamente e conservare le istruzioni che seguono.

NORME DI SICUREZZA:

La pompa multiuso Syncra è conforme alle norme di sicurezza nazionali ed internazionali.

- Controllare che la tensione riportata sull'etichetta della pompa corrisponda alla tensione di rete. L'apparecchio deve essere alimentato attraverso un interruttore differenziale (salvavita), la cui corrente nominale sia inferiore o uguale a 30mA.
- La pompa può funzionare in modalità "Wet&Dry" (sommersa o fuori dall'acqua).
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che il cavo e la pompa non risultino in qualche modo danneggiati.
- la pompa è costruita con un collegamento di tipo Z. Il cavo e la spina non possono essere sostituiti o riparati; in caso di danneggiamento sostituire l'intero apparecchio.
- ATTENZIONE:** scollegare tutti gli apparecchi elettrici sommersi prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione nell'acqua; nel caso in cui la spina di connessione o la presa di corrente fossero bagnate, disinserire l'interruttore generale prima di staccare il cavo d'alimentazione.
- La pompa non deve mai funzionare senza acqua per evitare danni al motore.
- La pompa può essere utilizzata in liquidi o in ambienti con temperatura non superiore ai 35 °C / 95 °F.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli per i quali è stato realizzato, come ad es. in stanze da bagno o applicazioni simili.
- Evitare di far funzionare la pompa con liquidi corrosivi ed abrasivi.
- Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali a meno che non siano accompagnati da persone responsabili per la loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non tocchino il dispositivo.
- Per evitare che accidentalmente gocciolamenti bagnino la spina o la presa di corrente realizzare con il cavo un'ansa sotto il livello della presa (fig. 1).
- Evitare di sollevare la pompa dal cavo di alimentazione durante l'installazione e la manutenzione.
- La pompa può essere utilizzata solamente nelle applicazioni suddette ed è destinata esclusivamente ad un uso interno.

ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Le pompe multiuso SYNCRA SILENT sono costituite dai seguenti componenti funzionali (fig. 2):

- corpo motore completamente sommergibile e isolato con resina bicomponente;
- rotore con girante solidale al mozzo antiusura e antirumore con supporto e albero (in ceramica per mod.2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-5.0);
- regolatore di portata d'acqua da un min. (-) a destra ad un max. (+)a sinistra e assemblato alla ghiera di fissaggio della precamera;
- Precamera filettata (½ Gas mod. 0.5 – 1.5 – 2.0; ¾" Gas mod. 2.0 – 2.5 – 3.0; 1" Gas Mod. 3.5-4.0-5.0);
- ventose;
- coperchio posteriore pompa.
- raccordo a gradini.
- prefiltro.
- ghiera.

INSTALLAZIONE - USO E REGOLAZIONE

Per installare la pompa Syncra è necessario procedere come segue:

- inserire le ventose (5) nelle rispettive sedi del corpo motore (1); fissare la pompa premendola contro il fondo o parete del contenitore dopo averlo accuratamente pulito. Per regolare la portata d'acqua è sufficiente agire sul regolatore (3) sulla parte anteriore della pompa.

