

**ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA (IT)  
SAFETY INSTRUCTIONS (GB)  
INSTRUCTIONS POUR LA SECURITÉ (FR)  
SICHERHEITSANWEISUNGEN (DE)  
INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD (ES)  
INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID (NL)  
TURVALLISUUSOHJEITA (FI)  
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (PT)  
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER (SE)  
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (RU)**

**ISTRUZIONI ORIGINALI (IT)  
ORIGINAL INSTRUCTIONS (GB)  
INSTRUCTIONS ORIGINALES (FR)  
ORIGINAL ANLEITUNG (DE)  
INSTRUCCIONES ORIGINAL (ES)  
OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING (NL)  
ALKUPERÄISET OHJEET (FI)  
INSTRUÇÕES ORIGINAIS (PT)  
ORIGINALINSTUKTIONER (SE)  
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ (RU)**



**EN 60335-1**

07/16 cod. 60179255

<b>IT - ITALIANO</b>	pag. 1
<b>GB - ENGLISH</b>	page 5
<b>FR - FRANÇAIS</b>	page 9
<b>DE - DEUTSCH</b>	seite 13
<b>ES - ESPAÑOL</b>	pág. 17
<b>NL - NEDERLANDS</b>	bladz 21
<b>FI - SUOMI</b>	sivu 25
<b>PT - PORTUGUÊS</b>	pág. 29
<b>SE - SVENSKA</b>	sid. 33
<b>RU - РУССКИЙ</b>	стр. 36

## LEGENDA

Nella trattazione sono stati usati i seguenti simboli:



### SITUAZIONE DI PERICOLO GENERALE.

Il mancato rispetto delle istruzioni che seguono può causare danni a persone e cose.



### SITUAZIONE DI RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA.

Il mancato rispetto delle istruzioni che seguono può causare una situazione di grave pericolo per la sicurezza delle persone.



### Note e informazioni generali.

## AVVERTENZE



Prima di procedere all'installazione leggere attentamente questa documentazione. L'installazione ed il funzionamento dovranno essere conformi alla regolamentazione di sicurezza del paese di installazione del prodotto. Tutta l'operazione dovrà essere eseguita a regola d'arte.



Il mancato rispetto delle norme di sicurezza, oltre a creare pericolo per l'incolumità delle persone e danneggiare le apparecchiature, farà decadere ogni diritto di intervento in garanzia.



### Personale Specializzato:

È consigliabile che l'installazione venga eseguita da personale competente e qualificato, in possesso dei requisiti tecnici richiesti dalle normative specifiche in materia.

Per personale qualificato si intendono quelle persone che per la loro formazione, esperienza ed istruzione, nonché le conoscenze delle relative norme, prescrizioni provvedimenti per la prevenzione degli incidenti e sulle condizioni di servizio, sono stati autorizzati dal responsabile della sicurezza dell'impianto ad eseguire qualsiasi necessaria attività ed in questa essere in grado di conoscere ed evitare qualsiasi pericolo.(Definizione per il personale tecnico IEC 364)



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

#### Sicurezza:



L'utilizzo è consentito solamente se l'impianto elettrico è contraddistinto da misure di sicurezza secondo le Normative vigenti nel paese di installazione del prodotto (per l'Italia CEI 64/2).



Il cavo di alimentazione non deve mai essere utilizzato per trasportare o per spostare la pompa.



Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica autorizzato, in modo da prevenire ogni rischio.

Una mancata osservanza delle avvertenze può creare situazioni di pericolo per le persone o le cose e far decadere la garanzia del prodotto.

#### RESPONSABILITÀ



Il costruttore non risponde del buon funzionamento delle elettropompe o di eventuali danni da queste provocati, qualora le stesse vengano manomesse, modificate e/o fatte funzionare fuori dal campo di lavoro consigliato o in contrasto con altre disposizioni contenute in questo manuale.

Declina inoltre ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente manuale istruzioni, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie od utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Consultare il Libretto Istruzione allegato per verificare i seguenti dati tecnici:

- Alimentazione elettrica.
- Caratteristiche costruttive.
- Prestazioni Idrauliche.
- Condizioni di esercizio.
- Liquidi pompati.

## INSTALLAZIONE

 In caso di utilizzo del sistema per l'alimentazione idrica domestica, rispettare le normative locali delle autorità responsabili della gestione delle risorse idriche.



Scegliendo il sito di installazione verificate che:

- Il voltaggio e la frequenza riportati sulla targhetta tecnica della pompa corrispondano ai dati dell'impianto elettrico di alimentazione.
- Il collegamento elettrico avvenga in luogo asciutto, al riparo di eventuali allagamenti.
- L'impianto elettrico sia provvisto di interruttore differenziale da  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  e che l'impianto di terra sia efficiente.

## COLLEGAMENTI ELETTRICI



Attenzione: osservare sempre le norme di sicurezza!

L'installazione elettrica deve essere effettuata da un elettricista esperto, autorizzato che se ne assume tutte le responsabilità.



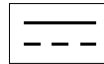
Si raccomanda un corretto e sicuro collegamento a terra dell'impianto come richiesto dalle normative vigenti in materia.



La tensione di linea può cambiare all'avvio dell'elettropompa. La tensione sulla linea può subire variazioni in funzione di altri dispositivi ad essa collegati e alla qualità della linea stessa.



L'interruttore differenziale a protezione dell'impianto deve essere correttamente dimensionato e deve essere di tipo "Classe A" e deve garantire una disconnessione alla sovratensione di categoria III. L'interruttore differenziale automatico dovrà essere contrassegnato dai due simboli seguenti:



L'interruttore magnetotermico di protezione deve essere correttamente dimensionato (vedi Caratteristiche Elettriche).

## MANUTENZIONE



Le attività di pulizia e manutenzione non possono essere eseguite da bambini (fino a 8 anni) senza la supervisione di un adulto qualificato.

Prima di iniziare un qualsiasi intervento sul sistema o la ricerca guasti è necessario interrompere il collegamento elettrico della pompa (togliere la spina dalla presa di corrente).

## SMALTIMENTO



Questo prodotto o parti di esso devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente e conformemente alle normative locali delle norme ambientali; Usare i sistemi locali, pubblici o privati, di raccolta dei rifiuti.

## KEY

The following symbols have been used in the discussion:



### SITUATION OF GENERAL DANGER.

Failure to respect the instructions that follow may cause harm to persons and property.



### SITUATION OF ELECTRIC SHOCK HAZARD.

Failure to respect the instructions that follow may cause a situation of grave risk for personal safety.



### Notes and general information.

## WARNINGS



Read this documentation carefully before installation. Installation and operation must comply with the local safety regulations in force in the country in which the product is installed. Everything must be done in a workmanlike manner.



Failure to respect the safety regulations not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but invalidates every right to assistance under guarantee.



### Skilled personnel:

It is advisable that installation be carried out by competent, skilled personnel in possession of the technical qualifications required by the specific legislation in force.

The term skilled personnel means persons whose training, experience and instruction, as well as their knowledge of the respective standards and requirements for accident prevention and working conditions, have been approved by the person in charge of plant safety, authorizing them to perform all the necessary activities, during which they are able to recognize and avoid all dangers. (Definition for technical personnel IEC 364).

 The appliance may be used by children over 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or who lack experience or knowledge, on condition that they are under supervision or after they have received instructions concerning the safe use of the appliance and the understanding of the dangers involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance intended to be carried out by the user must not be performed by children without supervision.

#### Safety:

 Use is allowed only if the electric system is in possession of safety precautions in accordance with the regulations in force in the country where the product is installed (for Italy CEI 64/2).

 The power supply cable must never be used to carry or shift the pump.

 Never pull on the cable to detach the plug from the socket.

 If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or by their authorised technical assistance service, so as to avoid any risk.

Failure to observe the warnings may create situations of risk for persons or property and will void the product guarantee.

#### RESPONSIBILITY

 The Manufacturer does not vouch for correct operation of the electropumps or answer for any damage that they may cause if they have been tampered with, modified and/or run outside the recommended work range or in contrast with other indications given in this manual. The Manufacturer declines all responsibility for possible errors in this instructions manual, if due to misprints or errors in copying. The Manufacturer reserves the right to make any modifications to products that it may consider necessary or useful, without affecting their essential characteristics.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Consult the attached Instructions Booklet to check the following technical data:

- Electric Power Supply.
- Construction Characteristics.
- Hydraulic Performance.
- Working Conditions.
- Pumped liquids.

## INSTALLATION

 If the system is used for the domestic water supply, respect the local regulations of the authorities responsible for the management of water resources.

 Choosing the installation site verified that:

- The voltage and frequency on the pump's technical data plate correspond to the values of the power supply system.
- The electrical connection is made in a dry place, far from any possible flooding.
- The electrical system is provided with a differential switch with  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  and that

the earth system is efficient.

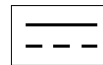
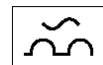
## ELECTRICAL CONNECTIONS

 Attention: always respect the safety regulations! Electrical installation must be carried out by an expert, authorised electrician, who takes on all responsibility.

 The system must be correctly and safely earthed as required by the regulations in force.

 The line voltage may change when the electropump is started. The line voltage may undergo variations depending on other devices connected to it and on the quality of the line.

 The differential switch protecting the system must be correctly sized and must be of the "Class A" type. It must guarantee disconnection in the event of a category III over-voltage. The automatic differential switch must be marked with the following two symbols:



 The thermal magnetic circuit breaker must be correctly sized (see Electrical Characteristics).

## MAINTENANCE

 Cleaning and maintenance activities must not be carried out by children (under 8 years of age) without supervision by a qualified adult.

Before starting any work on the system, before starting to look for faults it is necessary to disconnect the power supply to the pump (take the plug out of the socket).

## DISPOSAL

 This product or its parts must be disposed of in an environment-friendly manner and in compliance with the local regulations concerning the environment; use public or private local waste collection systems.

## LÉGENDE

Les symboles suivants sont employés dans le présent document:



### SITUATION DE DANGER GÉNÉRAL.

Le non-respect des instructions suivantes peut provoquer des dommages aux personnes et aux propriétés.



### SITUATION DE DANGER D'ÉLECTROCUCTION.

Le non-respect des instructions suivantes peut provoquer une situation de risque grave pour la sécurité des personnes.



### Remarques et informations générales.

## AVERTISSEMENTS



Avant de procéder à l'installation, lire attentivement la documentation présente. L'installation et le fonctionnement devront être conformes à la réglementation de sécurité du pays dans lequel le produit est installé. Toute l'opération devra être effectuée dans les règles de l'art.



Le non-respect des normes de sécurité provoque un danger pour les personnes et peut endommager les appareils. De plus, il annulera tout droit d'intervention sous garantie.



### Personnel spécialisé:

Il est conseillé de faire effectuer l'installation par du personnel compétent et qualifié, disposant des connaissances techniques requises par les normatives spécifiques en la matière. Le terme personnel qualifié entend des personnes qui, par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que par leur connaissance des normes, prescriptions et dispositions traitant de la prévention des accidents et des conditions de service, ont été autorisées par le responsable de la sécurité de l'installation à effectuer toutes les activités nécessaires et sont donc en mesure de connaître et d'éviter tout danger.

(Définition du personnel technique CEI 364).



L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans au moins ou par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience ou ne disposant pas des connaissances nécessaires, à condition qu'ils/elles soient sous surveillance et qu'ils/elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils/elles comprennent les dangers qui y sont liés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien qui sont à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

#### Sécurité:



L'utilisation n'est permise que si l'installation électrique est dotée des mesures de sécurité prévues par les normatives en vigueur dans le pays d'installation du produit (pour l'Italie CEI 64/2).



Le câble d'alimentation ne doit jamais être utilisé pour transporter ou pour déplacer la

pompe.

Ne jamais débrancher la fiche de la prise en tirant sur le câble.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service d'assistance technique autorisé, afin de prévenir tout risque.

Le non-respect des avertissements peut engendrer des situations dangereuses pour les personnes et les choses et annuler la garantie du produit.

#### RESPONSABILITÉ

Le constructeur ne répond pas du bon fonctionnement des électropompes ou des dommages éventuels que celles-ci peuvent provoquer si celles-ci sont manipulées, modifiées et/ou si elles fonctionnent en-hors du lieu de travail conseillé ou dans des conditions qui ne respectent pas les autres dispositions du présent manuel. Il décline en outre toute responsabilité pour les imprécisions qui pourraient figurer dans le présent manuel d'instructions, si

elles sont dues à des erreurs d'impression ou de transcription. Il se réserve le droit d'apporter au produit les modifications qu'il estimera nécessaires ou utiles, sans qu'elles ne portent préjudice aux caractéristiques essentielles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consulter le Livret d'instruction ci-joint pour vérifier les données techniques suivantes:

- Alimentation Électrique.
- Caractéristiques Constructives.
- Prestations Hydrauliques.
- Conditions D'exercice.
- Liquides pompés.

## INSTALLATION

 Si le système est utilisé pour l'alimentation hydraulique domestique, respecter les normatives locales émises par les autorités responsables de la gestion des ressources hydriques.

 Lors du choix du lieu d'installation, vérifier que:

- La tension et la fréquence reportées sur la

plaquette technique de la pompe correspondent aux données de l'installation électrique d'alimentation.

- Le branchement électrique se situe dans un lieu sec, à l'abri des inondations éventuelles.
- Le système électrique est doté d'un interrupteur différentiel del  $\Delta n \leq 30 \text{ mA}$  et la mise à la terre est efficace.

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUES

 Attention: toujours se tenir aux normes de sécurité !

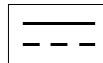
L'installation électrique doit être effectuée par un électricien expert et autorisé qui en prend toutes les responsabilités.

 Il est recommandé de prévoir une mise à la terre correcte et sûre de l'appareil, comme le disposent les normes en vigueur en la matière.

 La tension de la ligne peut changer lorsque l'électropompe est mise en route. La tension de la ligne peut subir des variations en fonction des autres dispositifs qui y sont branchés

et de la qualité de la ligne elle-même.

 L'interrupteur différentiel de protection de l'installation doit être correctement dimensionné. Il doit être de « Classe A » et garantir la coupure en cas de surtension de catégorie III. L'interrupteur différentiel automatique devra comprendre les deux marquages suivant:



 L'interrupteur magnétothermique doit être dimensionné correctement (voir les caractéristiques électriques).

## ENTRETIEN

 Les activités de nettoyage et de maintenance ne peuvent pas être effectuées par des enfants (jusqu'à 8 ans) sans la surveillance d'un adulte qualifié. Avant d'entamer la moindre intervention sur le système, Avant de commencer la recherche des pannes, couper l'alimentation électrique de la pompe (extraire la fiche de la prise).

## MISE AU REBUT

 Ce produit ou certaines parties de celui-ci doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement et conformément aux normatives environnementales locales. Employer les systèmes locaux, publics ou privés, de récolte des déchets.

## LEGENDE

Folgende Symbole wurden im Dokument verwendet:



### ALLGEMEINE GEFAHRENSITUATION.

Die Nichteinhaltung der folgenden Anleitungen kann Personen- und Sachschäden verursachen.



### SITUATION MIT GEFAHR ELEKTRISCHER SCHLÄGE.

Die Nichteinhaltung der folgenden Anleitungen kann die Sicherheit von Personen schwerwiegend gefährden.



### Allgemeine Hinweise und Informationen.

## HINWEISE



Allgemeine Gefahrensituation Die nicht erfolgte Einhaltung der nach dem Symbol angeführten Vorschriften kann Schäden an Personen und Dingen verursachen. Vor Installationsbeginn aufmerksam diese Dokumentation durchlesen. Installation und Betrieb müssen

mit den Sicherheitsvorschriften des Installationslandes des Produktes übereinstimmen. Der gesamte Vorgang muss fachgerecht ausgeführt werden.



Neben der Gefahr für die Unversehrtheit der Personen und der Verursachung von Schäden an den Geräten, bewirkt die fehlende Einhaltung der Sicherheitsvorschriften den Verfall jeglichen Rechtes auf einen Garantieeingriff.



### Fachpersonal:

Es ist empfehlenswert, dass die Installation durch kompetentes und qualifiziertes Personal erfolgt, das über die technischen Anforderungen verfügt, die in den speziellen Vorschriften für diesen Bereich vorgesehen sind.

Qualifiziertes Personal sind die Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Schulung sowie aufgrund der Kenntnis der entsprechenden Normen, Vorschriften und Maßnahmen zur Unfallverhütung und zu den Betriebsbedingungen vom Sicherheitsverant-

wortlichen der Anlage autorisiert wurden, jegliche erforderliche Aktivität auszuführen und dabei in der Lage sind, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.

(Definition für technisches Personal IEC 364)



Das Gerät darf nur dann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen benutzt werden, deren sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, wenn sie überwacht werden oder wenn sie Anleitungen für den sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und die mit ihm verbundenen Gefahren kennen. Nicht zulassen, dass Kinder mit dem Gerät spielen. Die dem Benutzer obliegenden Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.



#### Sicherheit:

Der Gebrauch ist nur dann erlaubt, wenn die elektrische Anlage durch Sicherheitsvor-

schriften gemäß den im Installationsland des Produktes geltenden Verordnungen gekennzeichnet ist (für Italien CEI 64/2).



Das Stromkabel darf niemals für den Transport oder die Beförderung der Pumpe verwendet werden.



Kabel niemals von der Steckdose durch Ziehen am Kabel trennen.



Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem autorisierten technischen Kundendienst ersetzt werden, damit jeder Gefahr vorgebeugt werden kann.

Die fehlende Beachtung der Hinweise kann Gefahrensituationen für Personen oder Dinge verursachen und zur Unwirksamkeit der Produktgarantie führen.

#### HAFTUNG



Der Hersteller haftet nicht für die perfekte Funktionsfähigkeit der Elektropumpen oder für eventuelle Schäden die durch ihren Betrieb entstehen, falls diese manipuliert, modi-

fiziert und/oder außerhalb des empfohlenen Arbeitsbereiches betrieben werden oder im Gegensatz zu anderen Vorschriften dieses Handbuches stehen.

Er lehnt weiterhin jede Verantwortung ab für eventuelle Ungenauigkeiten, die in diesem Bedienungshandbuch enthalten sind, falls diese auf Druck- oder Übertragungsfehler zurückgehen. Er behält sich das Recht vor, unter Aufrechterhaltung der grundlegenden Eigenschaften, die Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die er für erforderlich oder nützlich hält.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die technischen Daten können der beigelegten Betriebsanleitung entnommen werden:

- Stromversorgung.
- Konstruktionsdaten.
- Hydraulikleistungen.
- Betriebsbedingungen.
- Gepumpte Flüssigkeiten.

## INSTALLATION

 Bei Einsatz des Systems für die häusliche Wasserversorgung müssen die örtlichen Vorschriften der verantwortlichen Einrichtungen für die Verwaltung der Wasserversorgungsquellen beachtet werden.

 Bei Bestimmung des Installationsstandortes ist Folgendes sicherzustellen:

- Die auf dem Typenschild aufgeführte Spannung und Frequenz der Pumpe entsprechen den Daten des Stromversorgungsnetzes.
- Der elektrische Anschluss muss an einem trockenen Ort und vor eventuellen Überschwemmungen geschützt erfolgen.
- Die elektrische Anlage muss über einen differenzialschalter von  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  und über eine effiziente Erdung verfügen.

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

 Achtung: Stets die Sicherheitsvorschriften einhalten!

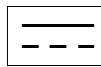
Die elektrische Installation muss durch einen

autorisierten Fachelektriker erfolgen, der die vollständige Haftung übernimmt.

 Es wird empfohlen, eine sichere und korrekte Erdung der Anlage vorzunehmen, wie von den diesbezüglichen Vorschriften vorgesehen.

 Die Linienspannung kann sich beim Start der Elektropumpe ändern. Die Spannung an der Linie kann je nach den anderen mit ihr verbundenen Vorrichtungen und der Liniенqualität Änderungen erfahren.

 Der Fehlerstromschutzschalter der Anlage muss korrekt dimensioniert sein, die „Schutzklasse A“ haben, und die Abschaltung bei Überspannungskategorie III gewährleisten. Der automatische Differenzialschalter muss mit den folgenden zwei Symbolen gekennzeichnet sein:



 Der Magnet-Thermoschutzschalter muss korrekt bemessen sein (siehe elektrische Daten).

## WARTUNG

 Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern (bis 8 Jahren) ohne Aufsicht eines qualifizierten Erwachsenen ausgeführt werden. Vor Beginn jeglichen Eingriffes am System, vor Beginn der Störsuche muss die Stromversorgung der Pumpe unterbrochen werden (Stecker aus der Steckdose ziehen).

## ENTSORGUNG

 Dieses Produkt oder seine Teile müssen unter Berücksichtigung der Umwelt und in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften für den Umweltschutz entsorgt werden; lokale, öffentliche oder private Abfallsammelsysteme einsetzen.

## LEYENDA

En el manual se han utilizado los siguientes símbolos:



### SITUACIÓN DE PELIGRO GENERAL.

El incumplimiento de las instrucciones siguientes puede causar daños a las personas y a las cosas.



### SITUACIÓN DE PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

El incumplimiento de las instrucciones siguientes puede causar una situación de grave riesgo para la seguridad personal.



### Notas e información general.

## ADVERTENCIAS



Antes de proceder con la instalación, lea detenidamente esta documentación. La instalación y el funcionamiento deberán ser llevados a cabo de acuerdo con las normas de seguridad del país de instalación del producto. Todas las operaciones deberán ser realizadas correctamente.



El incumplimiento de las normas de seguridad, además de ser peligroso para las personas y dañar los equipos, provoca la caducidad de la garantía.



### Personal especializado:

Se aconseja que la instalación sea llevada a cabo por personal capacitado y cualificado, que posea los conocimientos técnicos requeridos por las normativas específicas en materia.

Se define personal cualificado las personas que por su formación, experiencia, instrucción y conocimientos de las normas respectivas, prescripciones y disposiciones para la prevención de accidentes y sobre las condiciones de trabajo, están autorizadas por el jefe de la seguridad del sistema a realizar cualquier trabajo que sea necesario y que, durante dicho trabajo, logre darse cuenta y evitar cualquier tipo de peligro. (Definición de personal técnico IEC 364)

 Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con alguna discapacidad física, sensorial o mental o sin experiencia y/o conocimientos previos, siempre y cuando estén supervisados y/o instruidos sobre el uso seguro de la unidad y los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario podrá ser llevado a cabo por niños siempre y cuando estén vigilados.

#### Seguridad:

 El uso está permitido únicamente si la instalación eléctrica está caracterizada por medidas de seguridad según las Normativas vigentes en el país de instalación del producto (en Italia CEI 64/2).

 El cable de alimentación no debe utilizarse nunca para transportar o desplazar la bomba.

 Nunca desenchufe la bomba del tomacorriente tirando del cable.

 Si el cable de alimentación estuviera averiado, hágalo sustituir por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica autorizado, con la finalidad de prevenir riesgos.

El incumplimiento de las advertencias podría crear situaciones peligrosas para las personas o bienes y la garantía perdería su validez.

#### RESPONSABILIDAD

 El fabricante no se asume ninguna responsabilidad por el funcionamiento incorrecto de las electrobombas o por daños que las mismas podrían provocar si dichas electrobombas fueran alteradas, modificadas y/o hechas funcionar fuera del rango de trabajo aconsejado o contrariamente a las demás disposiciones contenidas en este manual.

Además, no se asume ninguna responsabilidad por las posibles inexactitudes contenidas en este manual de instrucciones, si las mismas fueran debidas a errores de impresión o de transcripción. El fabricante se reserva el

derecho de realizar a los productos las modificaciones que considere necesarias o útiles, sin perjudicar sus características esenciales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consultar el manual de instrucciones adjunto para verificar los siguientes datos técnicos:

- Alimentación Eléctrica.
- Características Constructivas.
- Rendimientos Hidráulicos.
- Condiciones De Servicio.
- Líquidos bombeados.

## INSTALACIÓN

 Si el sistema se utilizara para la alimentación hídrica doméstica respete las normativas locales de las autoridades responsables de la gestión de los recursos hídricos.

 Cuando elija el lugar de instalación, compruebe que:

- el voltaje y la frecuencia indicados en la placa de características de la bomba correspondan a los datos de la instalación eléctrica

de alimentación.

- la conexión eléctrica esté situada en un lugar seco, protegido de posibles inundaciones.
- L'impianto elettrico sia provvisto di interruttore differenziale da  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  e che l'impianto di terra sia efficiente.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

 Atención: ¡respete siempre las normas de seguridad!

La instalación eléctrica debe ser hecha por un electricista experto y autorizado que se asuma todas las responsabilidades.

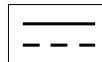
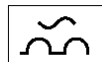
 Se recomienda realizar una conexión correcta y segura a tierra de la instalación, tal como requerido por las normativas vigentes en materia.

 La tensión de línea puede cambiar cuando arranca la electrobomba. La tensión en la línea puede cambiar según la cantidad de dispositivos conectados a ésta y a la calidad de la misma línea.



El interruptor diferencial de protección de la instalación deberá estar dimensionado correctamente y ser de "Clase A". Además, garantizará la desconexión con sobretensión de categoría III.

El interruptor diferencial automático deberá estar marcado con los siguientes dos símbolos:



El interruptor magnetotérmico de protección debe tener el tamaño correcto (véanse las Características Eléctricas).

## MANTENIMIENTO



Los trabajos de limpieza y mantenimiento no deben ser realizados por niños (hasta 8 años) sin la supervisión de un adulto cualificado. Antes de realizar cualquier tipo de intervención en el sistema, antes de comenzar a buscar los desperfectos, corte la conexión eléctrica de la bomba (desenchufela).

## DESGUACE

Este producto o sus componentes deben ser eliminados respetando el medio ambiente y las normativas locales en materia de medio ambiente. Utilice los sistemas locales, públicos o privados de recogida de residuos.

## LEGENDA

In deze publicatie zijn de volgende symbolen gebruikt:



### SITUATIE MET ALGEMEEN GEVAAR.

Het niet in acht nemen van de instructies die na dit symbool volgen kan persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.



### SITUATIE MET GEVAAR VOOR ELETTRISCHE SCHOK.

Het niet in acht nemen van de instructies die na dit symbool volgen kan een situatie met ernstig risico voor de veiligheid van personen tot gevolg hebben.



Algemene opmerkingen en informatie.

## WAARSCHUWINGEN



Alvorens de installatie uit te voeren moet deze documentatie aandachtig worden doorgelezen.

De installatie en de werking moeten plaats-

vinden conform de veiligheidsvoorschriften van het land waar het product wordt geïnstalleerd. De hele operatie moet worden uitgevoerd volgens de regels der kunst.



Het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften heeft tot gevolg dat elk recht op garantie komt te vervallen, afgezien nog van het feit dat het gevaar oplevert voor de gezondheid van personen en beschadiging van de apparatuur.



Gespecialiseerd personeel:

Het is aan te raden de installatie te laten uitvoeren door bekwaam, gekwalificeerd personeel, dat voldoet aan de technische eisen die worden gesteld door de specifieke normen op dit gebied.

Met gekwalificeerd personeel worden die personen bedoeld die gezien hun opleiding, ervaring en training, alsook vanwege hun kennis van de normen, voorschriften en verordeningen inzake ongevallenpreventie en de

bedrijfsomstandigheden toestemming hebben gekregen van degene die verantwoordelijk is voor de veiligheid van de installatie om alle nodige handelingen te verrichten, en hierbij in staat zijn gevaren te onderkennen en te vermijden. (Definitie van technisch personeel IEC 364)



Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen die ouder zijn dan 8 jaar en door personen met beperkte fysische, sensoriële en psychische vermogens, of door personen die geen ervaring en kennis hebben in het gebruik van deze apparatuur, uitsluitend wanneer dit gebeurt onder toezicht of instructie van andere personen die voor hun veiligheid instaan, en mits de betreffende en mogelijke risico's worden begrepen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud die/dat moet uitgevoerd worden door de gebruiker, mag niet uitgevoerd worden door kinderen waarop geen toezicht wordt gehouden.

### Veiligheid:

Het gebruik is uitsluitend toegestaan als de elektrische installatie is aangelegd met de veiligheidsmaatregelen volgens de normen die van kracht zijn in het land waar het product geïnstalleerd is (voor Italië CEI 64/2).

De voedingskabel mag nooit worden gebruikt om de pomp aan te vervoeren of te verplaatsen.

Haal de stekker nooit uit het stopcontact door aan de kabel te trekken.

Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant of diens erkende technische assistentiedienst, om elk risico te vermijden.

Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan gevaarlijke situaties veroorzaken voor personen of voorwerpen, en doet de garantie op het product vervallen.

## VERANTWOORDELIJKHEID

 De fabrikant is niet aansprakelijk voor de goede werking van de elektropompen of eventuele schade die hierdoor wordt veroorzaakt, indien zij onklaar gemaakt of gewijzigd worden en/of als zij gebruikt worden buiten het aanbevolen werkveld of in strijd met andere voorschriften die in deze handleiding worden gegeven.

Hij aanvaardt verder geen enkele aansprakelijkheid voor mogelijke onnauwkeurigheden in deze instructiehandleiding, als deze te wijten zijn aan druk- of overschrijffouten. Hij behoudt zich het recht voor om alle wijzigingen aan de producten aan te brengen die hij noodzakelijk of nuttig acht, zonder de essentiële kenmerken ervan aan te tasten.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Raadpleeg het meegeleverde instructieboekje om de volgende technische gegevens na te gaan:

- Elektrische Voeding.

- Kenmerken Van De Constructie.
- Hydraulische Prestaties.
- Bedrijfssomstandigheden.
- Gepompte vloeistoffen.

## INSTALLATIE

 Als het systeem wordt gebruikt voor de watertoevoer in huis, moeten de lokale voorschriften in acht worden genomen van de instanties die verantwoordelijk zijn voor het waterbeheer.

 Ga bij de keuze van de installatieplek het volgende na:

- De spanning en frequentie die vermeld worden op het plaatje met elektrische gegevens van de pomp moeten overeenkomen met de gegevens van het elektriciteitsnet.
- De elektrische verbinding moet op een droge plek zitten, beschermd tegen eventuele overstromingen.
- Het elektrische systeem moet voorzien zijn van een aardlekschakelaar van  $I \Delta n \leq 30$  mA en een deugdelijke aarding.

## ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

 Let op: neem altijd de veiligheidsvoorschriften in acht!

De elektrische installatie moet worden uitgevoerd door een ervaren erkende elektricien, die alle verantwoordelijkheid hiervoor op zich neemt.

 Geadviseerd wordt om de installatie correct en veilig te aarden, zoals wordt vereist door de geldende normen op dit gebied.

 De lijndruk kan veranderen bij het starten van de elektropomp. De spanning op de lijn kan veranderingen ondergaan afhankelijk van andere inrichtingen die met de lijn verbonden zijn en de kwaliteit van de lijn zelf.

 De aardlekschakelaar die de installatie beveilt moet correct gedimensioneerd zijn en behoren tot "Klasse A"; verder moet hij afkoppeling garanderen bij overspanning van categorie III. De automatische aardlekschakelaar moet gekenmerkt worden door de twee vol-

gende symbolen:



 De magnetothermische veiligheidsschakelaar moet correct gedimensioneerd zijn (zie Elektrische kenmerken).

## ONDERHOUD

 De reinigings- en onderhoudsactiviteiten mogen niet worden uitgevoerd door kinderen (jonger dan 8 jaar), tenzij onder toezicht van een gekwalificeerde volwassene. Alvorens welke ingreep dan ook te beginnen op het systeem, Alvorens te beginnen met het opsporen van storingen moet de elektrische verbinding van de elektropomp worden losgemaakt (stekker uit het stopcontact halen).

## AFVOER ALS AFVAL

 Dit product of de delen ervan moeten worden afgevoerd als afval met respect voor het milieu en overeenkomstig de plaatselijke milieuvorschriften; gebruik de plaatselijke, openbare of particuliere, systemen voor afvalverzameling.

## SELITYKSET

Oppaassa käytetään seuraavia symboleita:



### YLEINEN VAARATILANNE.

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilö- ja materiaalivaurioita.



### SÄHKÖISKUVAARA.

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilöihin kohdistuva vakava vaaratilanne.



### Huomautuksia ja yleisiä tietoja.

## VAROITUKSIA



Lue tämä ohjekirja huolellisesti ennen asennusta. Asennus ja käyttö tulee suorittaa laitteen asennusmaassa voimassa olevien turvallisuusmääräysten mukaisesti. Kaikki toimenpiteet tulee suorittaa ammattimaisesti.



Turvallisuusmääräysten noudattamatta jätämisenstä on seurauksena henkilöihin ja laitteisiin kohdistuvia vaaratilanteita sekä takuuun

raukeamisen.



### Ammattitaitoinen henkilökunta:

On suositeltavaa, että asennuksen suorittaa ammattitaitoinen henkilö, jolla on aihekohtaisen standardien vaatimat tekniset edellytykset.

Ammattitaitoinen henkilökunta tarkoittaa henkilöitä, jotka

koulutuksen, kokemuksen, ohjeiden ja riittävän standardien, määräysten, tapaturmantorjuntatoimien ja käyttöolosuhteiden tuntemuksensa perusteella ovat saaneet laitoksen turvallisuudesta vastaavalta henkilöltä luvan suorittaa kulloinkin tarpeelliset toimenpiteet osaten tunnistaa ja välttää kulloinkin mahdollisesti esiintyväät vaaratilanteet.

(Teknisen henkilökunnan määritys: IEC 364)



Laitteen käyttö on sallittu vähintään 8-vuotiaille lapsille ja sellaisille henkilöille, joiden fyysinen, aisteluihin liittyvät tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa

laitteen käytöstä sillä ehdolla, että heittää valvoaan ja opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön liittyen ja että he tuntevat sen käyttöön liittyvät vaarat. Lasten ei saa antaa leikkiä laitteella. Käyttäjälle kuuluvia puhdistus- ja huoltotöitä ei saa antaa lasten tehtäväksi ilman valvontaa.

### Turvallisuus:



Käyttö on sallittua ainoastaan, jos sähköjärjestelmässä on käytetty laitteen asennusmaassa voimassa olevien standardien (Italiassa CEI 64/2) mukaisia turvatoimia.



Sähköjohtoa ei tule koskaan käyttää pumpun kuljetukseen tai siirtoon.



Älä koskaan irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä.



Jos sähköjohto on vaurioitunut, vaaratilanteiden välttämiseksi valmistajan tai valmistajan huoltopalvelun tulee vaihtaa se.

Varoitusten noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilöihin tai esineisiin kohdistuvia vaaratilanteita sekä takuuun raukeaminen.

### VASTUU



Valmistaja ei vastaa sähköpumpun toiminnasta tai sen aiheuttamista vaurioista, jos sitä korjaillaan, muutetaan ja/tai käytetään suositeltujen arvojen ulkopuolella tai tässä ohjekirjassa annettujen määräysten vastaisesti. Lisäksi valmistaja vapautuu kaikesta vastuusta ohjekirjassa mahdollisesti olevien epätarkkuuksien osalta, jos ne johtuvat paino- tai jäljennösvirheistä. Valmistaja pidättää itselleen oikeuden tehdä laitteisiin tarpeellisina tai hyödyllisinä pitämiän muutoksia, jotka eivät heikennä niiden keskeisiä ominaisuuksia.

### TEKNISET OMINAISUUDET

Tarkista seuraavat tekniset tiedot ohessa toimitetusta ohjekirjasta:

- Sähkö.
- Rakenneominaisuudet.
- Hydrauliset Ominaisuudet.
- Käyttöolosuhteet.
- Pumpatut nesteet.

## ASENNUS

 Jos järjestelmää käytetään kotitalousveden syöttöön, noudata paikallisen vesilaitoksen määräyksiä.

 Ota asennuspaikan valinnassa huomioon, että:

- pumpun arvokilvessä ilmoitettu jännite ja taa-juus vastaavat sähköjärjestelmän arvoja.
- sähköliitintä tehdään kuivassa, vesivahingoilta suojetussa paikassa.
- sähköjärjestelmässä on  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  :n vika-virtakytkin ja maadoitus toimii.

## SÄHKÖLIITÄNNÄT

 Varoitus: noudata aina turvallisuusmääräyksiä! Ainoastaan ammattitaitoinen sähköasentaja saa suorittaa sähköisen asennuksen ja vastaa siitä täydellisesti.

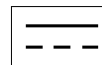
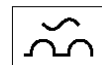
 Järjestelmä tulee varustaa voimassa olevien aihekohtaisten standardien mukaisella asianmukaisella ja turvallisella maadoitusliitännällä.



Sähköjännite saattaa muuttua käynnistettäessä sähköpumppu. Jännite saattaa vaihdella muiden liitettyjen laitteiden ja verkon laadun mukaan.



Laitetta suojaavan vikavirtakytkimen tulee olla oikein mitoitettu ja tyypiltään A-luokkaa. Sen tulee taata sähkön katkaisu ylijänniteluokan III olosuhteissa. Automaattinen vikavirtakytkin tulee merkitä seuraavalla kahdella symbolilla:



Vikavirtakytkimen tulee olla oikein mitoitettu (katso Sähköiset ominaisuudet).

## HUOLTO



Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa suorittaa puhdistuksia tai huoltoja ilman asiantuntivan aikuisen valvontaa. Katkaise sähkö ennen mitään järjestelmään suoritettavia toimenpiteitä. Katkaise pumpun sähkö ennen vianetsintää irrottamalla pistoke pistorasiasta.

## HÄVITYS



Tämä laite ja sen osat tulee hävittää ympäristöä kunnioittaen ja paikallisten ympäristönsuojelumääärysten mukaisesti. Käytä paikallisia yleisiä tai yksityisiä jätteiden keräysjärjestelmiä.

## LEGENDA

Na explicação foram utilizados os símbolos seguintes:



### SITUAÇÃO DE PERIGO GERAL.

O desrespeito pelas instruções apresentadas a seguir pode causar danos a pessoas e propriedades.



### SITUAÇÃO DE PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.

O desrespeito pelas instruções apresentadas a seguir pode causar uma situação de perigo grave para a segurança pessoal.



Observações e informações gerais.

## AVVERTENZE



Antes de proceder à instalação, ler com atenção esta documentação. A instalação e o funcionamento deverão estar em conformidade com as normas de segurança do país em que o produto é instalado. Todas as operações devem ser realizadas segundo as regras da arte.



O desrespeito das normas de segurança, além de criar perigo para a incolumidade das pessoas e de danificar o equipamento, também causará a anulação de todo o direito de intervenção em garantia.



### Pessoal especializado:

É aconselhável que a instalação seja realizada por pessoal competente e qualificado, que possua os requisitos técnicos exigidos pelas normas específicas sobre a matéria. Com pessoal qualificado entende-se aquelas pessoas que pela sua formação, experiência e instrução, como também pelo conhecimento das relativas normas, prescrições e medidas para a prevenção dos acidentes e sobre as condições de serviço, foram autorizadas pelo responsável pela segurança da instalação a realizar todas as actividades necessárias, estando em condições de conhecer e evitar qualquer perigo.

(Definição para o pessoal técnico IEC 364)



O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não tenham a experiência ou os conhecimentos necessários, desde que estejam vigiadas ou depois de instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e alertadas sobre os perigos relativos. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção que devem ser efectuadas pelo utilizador, não podem ser realizadas por crianças não vigiadas.

#### Segurança:



A utilização só é permitida se a instalação eléctrica for distinguida por medidas de segurança de acordo com as Normas em vigor no país em que o produto é instalado (para a Itália CEI 64/2).



O cabo de alimentação nunca deve ser utilizado para transportar ou movimentar a bomba.



Nunca retirar a ficha da tomada puxando pelo cabo.



Se o cabo de alimentação está danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica autorizado, de forma a prevenir quaisquer perigos.

O desrespeito das advertências pode criar situações de perigo para as pessoas ou as coisas e anular a garantia do produto.

#### RESPONSABILIDADES



O fabricante não pode ser responsabilizado pelo funcionamento das electrobombas ou por eventuais danos provocados por elas no caso em que elas sejam manipuladas, modificadas e/ou sejam postas em funcionamento fora do campo de trabalho aconselhado ou em contraste com as outras disposições contidas neste manual. O fabricante também declina toda e qualquer responsabilidade por possíveis faltas de exactidão contidas neste manual de instruções, se devidas a gralhas ou a erros na

transcrição. Reserva-se o direito de produzir nos produtos aquelas modificações que julgar necessárias ou úteis, sem prejudicar as suas características essenciais.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consultar o Manual de Instruções anexo para verificar os dados técnicos seguintes:

- Alimentação eléctrica.
- Características de fabrico.
- Rendimentos Hidráulicos.
- Condições de funcionamento.
- Líquidos Bombeados.

## INSTALAÇÃO

 Se o sistema for utilizado para a alimentação hídrica doméstica, respeitar as normas locais das autoridades responsáveis pela gestão dos recursos hídricos.

 Ao escolher o lugar de instalação, é preciso verificar se:

- A voltagem e a frequência referidas na placa das características da bomba corres-

pondem aos dados da instalação eléctrica de alimentação.

- A ligação eléctrica se encontra num lugar enxuto, protegido de eventuais alagamentos.
- A instalação eléctrica está provida de interruptor diferencial de  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  e a instalação de ligação à terra é eficiente.

## LIGAÇÃO ELÉCTRICA

 Atenção! respeitar sempre as normas de segurança!

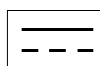
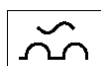
A instalação eléctrica deve ser realizada por um electricista experiente, autorizado e que se assuma todas as responsabilidades.

 Recomenda-se uma ligação à terra da instalação correcta e segura, como exigido pelas normas em vigora esse respeito.

 A tensão da linha pode mudar ao arranque da electrobomba. A tensão na linha pode sofrer variações em função de outros dispositivos ligados e da qualidade da própria linha.



O interruptor diferencial que protege a instalação deve ter a capacidade adequada e deve ser do tipo "Classe A"; também deve garantir o desligamento com sobretensão de categoria III. O interruptor diferencial automático deverá estar marcado pelos dois símbolos seguintes:



O interruptor magnetotérmico de protecção deve ter a capacidade correcta (ver as Características Eléctricas).

## MANUTENÇÃO



As operações de limpeza e manutenção não podem ser executadas por crianças (até 8 anos) sem a supervisão de uma pessoa adulta e qualificada. Antes de começar uma qualquer operação no sistema ou a procura das avarias, é necessário desligar a ligação eléctrica da bomba (retirar a ficha da tomada de corrente).

## ELIMINAÇÃO

Este produto ou partes dele devem ser eliminadas no respeito do meio ambiente e em conformidade com as normas locais relativas ao ambiente. Utilizar os organismos locais, públicos ou particulares, de recolha e tratamento dos resíduos.

## BESKRIVNING AV SYMBOLER

Det används följande symboler i texten:



### SITUATION MED ALLMÄN FARA.

Försummelse av de anvisningar som följer kan orsaka person- och sakskador.



### SITUATION MED FARA FÖR ELSTÖT.

Försummelse av de anvisningar som följer kan orsaka en situation med allvarlig risk för personskada.



### Anmärkningar och allmän information.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



Läs denna bruksanvisning noggrant före installationen.

Installationen och funktionen måste vara i enlighet med säkerhetsförordningarna i apparatens installationsland. Samtliga moment måste utföras regelrätt.



Försummelse av säkerhetsföreskrifterna gör att garantin bortfaller och kan orsaka skador på personer och utrustning.



### Specialiserad personal:

Det rekommenderas att installationen utförs av kompetent och kvalificerad personal som uppfyller de tekniska krav som indikeras av gällande föreskrifter.

Med kvalificerad personal menas de personer som är kapabla att lokalisera och undvika möjliga faror. Dessa personer har tack vare sin bakgrund, erfarenhet och utbildning och sin kännedom om gällande standarder och olycksförebyggande regler auktoriseras av skyddsombudet att utföra nödvändiga arbeten.

(Definition av teknisk personal enligt IEC 364.)



Apparaten får användas av barn över 8 år eller personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap förutsatt att det sker under överinseende eller efter att de har informerats om säker användning av apparaten och har förstått vilka faror som är förknippade med apparaten. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och un-

derhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan överinseende.

### Säkerhet:



Användning av apparaten är endast tillåten om elsystemet uppfyller säkerhetskraven enligt gällande standarder i apparatens installationsland (Italien: CEI 64-2).



Använd aldrig elkabeln för att transportera el-  
ler flytta pumpen.



Dra aldrig i elkabeln för att dra ut stickkontak-  
ten ur eluttaget.



Om elkabeln är skadad ska den bytas ut av  
tillverkaren eller en auktoriserad serviceverk-  
stad för att undvika samtliga risker.

Försummelse av säkerhetsföreskrifterna kan ska-  
pa farliga situationer för personer eller föremål och  
medför att apparatens garanti bortfaller.

### ANSVAR



Tillverkaren ansvarar inte för elpumparnas  
funktion eller eventuella skador som orsa-  
kas av att de har manipulerats, ändrats och/

eller använts på ett sätt som inte anses som  
ett rekommenderat användningsområde eller  
på ett olämpligt sätt i förhållande till andra be-  
stämmelser i denna bruksanvisning.

Tillverkaren frånsäger sig vidare allt ansvar  
för oriktigheter i denna bruksanvisning som  
beror på tryckfel eller kopiering. Tillverkaren  
förbehåller sig rätten att utföra nödvändiga el-  
ler lämpliga ändringar på apparaten utan att  
för den skull ändra dess typiska egenskaper.

### TEKNISKA DATA

Se bifogad bruksanvisning för att kontrollera följan-  
de tekniska data:

- Eltillförsel.
- Konstruktionsegenskaper.
- Hydraulisk Kapacitet.
- Driftför-Hållanden.
- Vätskor som kan pumpas.

### INSTALLATION

Följ gällande lokala bestämmelser från an-  
svarig myndighet om systemet används för

vattentillförsel för hushållsbruk.



- Kontrollera följande vid valet av installationsplats:
- Spänningen och frekvensen på pumpens märkplåt överensstämmer med elsystemet.
  - Elanslutningen har utförts på en torr plats som är skyddad mot eventuella översvämnningar.
  - Elnsystemet är utrustat med en jordfelsbrytare på  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  och jordsystemet är fungerande.

## ELANSLUTNING



Observera! Respektera alltid säkerhetsföreskrifterna!

Elinstallationen ska utföras av en specialiserad och auktoriserad elektriker som ansvarar för installationen.



Systemet ska ha en korrekt och säker jordanslutning enligt gällande föreskrifter.



Matningsspänningen kan ändras när elpumpen startas. Matningsspänningen kan variera p.g.a. andra anordningar som är anslutna och

p.g.a. kvaliteten på elnätet.



Jordfelsbrytaren ska vara korrekt dimensionerad för systemet och av klass A. Den ska garantera en fränkoppling vid överspänning av kategori III. Den automatiska jordfelsbrytaren måste vara märkt med följande två symboler:



Den termomagnetiska brytaren ska vara korrekt dimensionerad (se Elektriska märkdata).

## UNDERHÅLL



Rengöring och underhåll får inte utföras av barn (upp till 8 år) utan överinseende av en kunnig vuxen. Slå från eltillförseln före samtliga ingrepp på systemet. Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan felsökningen påbörjas.

## KASSERING



Apparaten och dess delar ska kasseras med respekt för miljön och enligt gällande miljölagstiftning. Använd lokala, offentliga eller privata avfallsinsamlingssystem.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В описании были использованы следующие символы:



### СИТУАЦИЯ ОБЩЕЙ ОПАСНОСТИ.

Несоблюдение следующих инструкций может принести ущерб людям и имуществу.



### СИТУАЦИЯ ОПАСНОСТИ УДАРА ТОКОМ.

Несоблюдение следующих инструкций может привести к серьезному риску для персонала.



### Примечания и общие сведения.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Перед монтажом устройства внимательно прочтайте данную документацию. Монтаж и работа должны соответствовать предписаниям правил техники безопасности, действующих в стране установки изделия. Вся операция должна выполняться

в соответствии со стандартами.



Несоблюдение правил техники безопасности, помимо создания ситуаций потенциального риска для людей и повреждения оборудования, приводит к утрате прав по гарантии.



### Специализированный персонал:

Рекомендуется, чтобы монтаж производился компетентным и квалифицированным персоналом, обладающим техническими навыками в соответствии со специфическими нормативами в данной области. Под квалифицированным персоналом подразумевается персонал, который получил образование, опыт и навыки, а также знаком с соответствующими нормативами, указаниями и инструкциями по предотвращению несчастных случаев и с рабочими условиями, уполномочен ответственным за безопасность на фабрике выполнять любые необходимые операции и уметь распозна-

вать в них любой риск. (Определение технического персонала IEC 364)

 Агрегат не предназначен для использования детьми младше 8 лет и лицами с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения безопасному использованию агрегата и связанным с этим риском. Не поручать чистку и обслуживание, являющиеся обязанностью пользователя, детям без надзора .

#### Безопасность:

 Использование разрешается только в тех случаях, если электрическая установка оборудована средствами защиты, соответствующими нормативам, действующими в стране монтажа изделия (для Италии CEI CEI 64/2).



Кабель питания никогда не должен использоваться для подъема или смещения насоса.



Никогда не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за кабель.



Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или уполномоченным квалифицированным техническим персоналом, для предотвращения возможного риска.

Несоблюдение предупреждений может создавать опасные ситуации для людей или предметов, и привести к потере гарантии на изделие.

#### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Производитель не несет ответственности за хорошую работу электронасосов или за причиненные ими повреждения, если они были повреждены, изменены и/или включались вне рекомендованного рабочего диапазона, а также с нарушением других

инструкций, содержащихся в данном руководстве. Производитель снимает с себя какуюлибо ответственность за возможные неточности, содержащиеся в настоящем руководстве по эксплуатации, если они связаны с ошибками печати или переписывания. Он оставляет за собой право вносить любые необходимые или полезные модификации в изделия, не нарушая при этом основные характеристики изделий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

См. прилагаемое руководство по эксплуатации для проверки следующих технических характеристик:

- Электропитание.
- Характеристики конструкции.
- Гидравлические характеристики.
- Условия работы.
- Перекачиваемые жидкости.

## МОНТАЖ

 В случае использования системы для бытового водоснабжения следует выполнять местные нормативы, выпущенные органами управления водными ресурсами.

 Выбирая место для монтажа, нужно проверить, что:

- Напряжение и частота, указанные на шильдике насоса, соответствуют характеристикам электрической установки питания.
- Электрическое соединение выполняется в сухом месте, защищенном от возможного затопления.
- Электрическая установка должна быть оснащена дифференциальным выключателем  $\Delta p \leq 30 \text{ mA}$  и эффективной системой заземления.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

 Внимание: Всегда выполняйте правила техники безопасности!

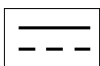
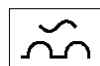
Электрическое подсоединение должно

осуществляться опытным уполномоченным электриком, полностью отвечающим за все операции.

 Рекомендуется выполнить правильное и надежное соединение с заземлением установки, как того требуют действующие нормативы.

 Напряжение линии может измениться при запуске электронасоса. Напряжение на линии может быть подвержено колебаниям, в зависимости от других устройств, соединенных с линией, и от ее качества.

 Дифференциальный переключатель для защиты системы должен быть правильно рассчитан и должен быть типа «Класс А» и должен обеспечивать отключение при перенапряжении категории III. Автоматический дифференциальный выключатель должен быть помечен двумя следующими символами:



Рекомендуется устанавливать защитный термомагнитный выключатель соответствующего размера (см. электрические характеристики).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Работы по чистке и обслуживанию не могут выполняться детьми (до 8 лет) без контроля квалифицированного взрослого лица. Перед тем, как начинать любые операции на установке или поиск неисправностей, нужно отключить электрические соединения насоса (вынуть вилку из розетки) и прочтайте руководство по эксплуатации и обслуживанию.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Это изделие и его части должны вывозиться в отходы в соответствии с местными нормативами по охране окружающей среды; используйте местные организации, как государственные, так и частные, по сбору отходов.





।၃၉၇။ ၁၈၉၂၆ ၁၉၀၄၊ ၂၅ ၈၇ ।၃၉၇၈ ।၃၉၇၉-

၆၇၈-၈၇၈ ।၃၉၇၈ ၂၅ ၈၇၉ ।၂၉၀၇; ၂၉၀၇၊ ၂၉၀၈  
၇၇၈ ၆၇၀-၁၉၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈  
၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈  
 ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈

၂၉၀၈-၂၉၀၉ (၂၅ ၁၉၀၉ ၈၇ ၈၇၀ ၂၉၀၈)၊

၈၇ ၁၉၀၉ ၈၇ ၈၇၀၈-၉၉ ၁၉၀၈ ၂၉၀၈ ၂၉၀၈ ၂၉၀၈-၈၇၈  
၈၇၈ ၂၉၀၈-၈၇၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈ ၂၉၀၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈-၈၇၈  
၇၇၈ ၂၉၀၈-၈၇၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈ ၈၇၈ ၂၉၀၈-၈၇၈



၂၉၀၉

(၁၉၀၉ ၁၉၀၉ ၂၉၀၉ ၂၉၀၉-၈၇၈)၊

၇၇၈ ၂၉၀၉ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈  
 ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈ ၇၇၈

## የሸጋ ማዕከል ትኩስ

- ከተና ለቻንያ | የሚቀርብ የሚገኘው ለመስጠት በላይ ነው | ይህንን የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚቀርብ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |
- የሚገኘው ትኩስ የሚቀርብ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚቀርብ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |
- የሚገኘው ትኩስ የሚቀርብ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |



ገዢ የሚገኘው ትኩስ የሚቀርብ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |



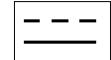
አዲነ እና የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |

## ማኅበር

- የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል.
- የሚገኘው ትኩስ.

| የሚገኘው ትኩስ:

የሚፈጸም የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል ይረዳል |



እኔ የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል |



የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል |



የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል |



የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል |



የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል | የሚገኘው ትኩስ ተለዋዋል |





**НОУПБКР**



Лоинтбахето и нотапката ие морат да се  
нрпнбат от Ала (АО и РАИУИА Бпспакт)  
гдз напоа иа кашнинупахо бпспакто  
иже. Лпепан какбото и да е Аенктне ио  
нектата ии ипн тпчеха иа хенспаб-  
хокнте, тпагба да нрекбхете енергии-  
некто зажарбахе иа нормата (нрбажетe  
иленчата от котакта).

**НЗХПРЖЕ**

Този напоякт ии иакти от него тпагба да  
це напаспакт, погаспакн це окоихата  
цпега и в цотретчине с мечине хопма-  
тнbin 3а окоихата цпега; Ннотрибанте мечи-  
нте, огледченте ии иакти снчеми  
за спнгаже иа отнашени.

**MONTNPACHE**

AKO CMCTEMATA CE NMOTNIBA SA GNTOBIN HYK-

MATBN N PADMOPEDJGUN 3A YUPABRJHNE HA BO-

AN, TPAGBA JA OTROBAPHA MECTHTNE HOP-

AHNTPEECYPCN.

KORATO NMGNPAME KAK JA NMCTANPAME CMC-

TEMATA, JA CE NMOPEN:

-HAMPKEHENETO N HECTORTA HA NMARTA (OT

TAJGERATA) JA OTROBAPTA HA SAXPABALUATA  
CNCTEMATA. -EMLERPNHECKTO CBP3BAHE JA EHNPABEHO  
HA CYXO MACTO, JA TIEH OT BCRAKBN BP3MOX-  
-EMLERPNHECKTA CNCHEMA JA E CHAGAHEA C  
HOCHTNA 3A HAMOKPAHE..  
-EMLERPNHECKTA CNCHEMA JA E AOCATPHO  
N 3ADEMABALUATA CNCHEMA JA E AOCATPHO  
ANFEPHEHNATEH NMKTHOBARTEN |  $I_{An} \leq 30$  MA  
-EMLERPNHECKTA CNCHEMA JA E CHAGAHEA C  
NMBOJHA:  
TE TPAGBA JA CA MAPKNPABH C EJNH OT ABTA  
HETO UNP CBPXAHNPEKEHENETO KAREROPNA III.  
"Krac A", KAKTO N JA RAPATHNPA NMKTHOBABA-  
MEPN UNPABNTHO N TPAGBA JA GBAE OT TINA  
WINTA HA NMCTANHUNTA TPAGBA JA CE OPA-  
LUFEPHEHNATEH NMKTHOBARTEN 3A 3A-  
TO HA SAXPABALUATA NMHNA.



MAHNTINGA TEPMNHE NMKTHOBARTEN TPAGBA  
JA GBAE MOHO TOHO HACTPOEH (BINK ENKE-  
TPNHECKTE XAPAKTEPNCTKNA).

CNCTEMATA TPAGBA JA GBAE TOHO N GEZO-  
OTROBOPHOC. .  
SNPAB EMLERPNHECK, KONTO HOCN JATATA  
CNCTEMATA CE NMOTNIBA SA GNTOBIN HYK-  
NACHO 3ADEMHA.

**EMLERPNHECKN BP3K**

BHMHNE: BHNAR JA CE CMABART YCROBNRTA  
HADJEKAHA.  
N 3ADEMABALUATA CNCHEMA JA E AOCATPHO  
ANFEPHEHNATEH NMKTHOBARTEN |  $I_{An} \leq 30$  MA  
-EMLERPNHECKTA CNCHEMA JA E CHAGAHEA C  
HOCHTNA 3A HAMOKPAHE..  
-EMLERPNHECKTA CNCHEMA JA E HAMPABEHO  
HA CYXO MACTO, JA TIEH OT BCRAKBN BP3MOX-  
-EMLERPNHECKTO CBP3BAHE JA EHNPABEHO  
CNCHEMA.

Илондозгентея е отробогея за паготра  
иеректпомната, ако та е ногнтраха за  
йapan, ногнфнакунин нин за паготра пекн-  
и ми нрбн паготра, и в употнобогея за  
тран нчтпкуня. Илондозгентея ногн отро-  
богочт за упабнжогтта за отиегатбае н  
чтпкакунето за тран нчтпкуня.  
Илондозгентея за упабнжогтта за отиегатбае н  
чтпкакунето за тран нчтпкуня.

## ОТРОБОГОЧТ



Ипея н засобабаето за сбпзанте с  
геро оначоцт. Иејтара за трагба за си-  
парт с ипея. Ионцирато за ногнпкка-

та, ипеяижен за сиблубат от сгаха  
за ногнгентея, за трагба за си-  
бат от Аеля жея зајоп.

## БЕЗОНАЧОЦТ:

ншнорзашето за упагыктра за падемара  
камо ако енектпнеката сицема упите-  
каса залити, сиобретцбуи за мечтие  
нпабнта и хопмн.

Заспахаудина каген за се ншнорзба за  
зппнае нин упнрпзаре за моната.

Хикора же Аппнан каген.  
Ако каген за ногнпкка сицема си-  
от отопнсанпа сицема, сицема си-  
рат пнкобе за ногнпкка сицема си-  
зппнае нин упнрпзаре за моната.



Зппбете за хопа.  
Хапуирабаето за сицема сицема си-  
зппнае нин упнрпзаре за моната.

Бето за хопа.

**KUJOBE**  
taka chema rapahuntia ha npoAytia.

**BLTAPCKN BG**  
Mñotnþapæto ha yctponictboto tþagba Aa  
ce nþapbu ot ogyhe n krasinfinupha  
nepcochari, upntekabau tæxhnecka krami-  
funkalina n losahna 3a Mæcthntæ nþabnta  
n hopmn. Krasinfinupha nepcochari ca jnhia,  
mualin shane n onnt, nchtpykrinpan ca,  
nmarlin shane n onnt, nchtpykrinpan ca,  
3a nþepætotpætabæhe ha nchtpykrinpan Aa nþepæt-  
hn yctobnra, n ca otopnanspan Aa nþepæt-  
emar bcnkra Aenctbra 3a pãtmoðabæhe n  
nsgarbahe ha nchtpykrinpan (onpeAerenehe 3a  
texhnæckeri nepcochari-IEC 364)

**YPEAÝPEKÆHNA**  
bþepact haA g roAinh n ot jnhia c  
nþepæt moké Aa ce nþabnta ot Aeha ha  
trebhni ymhna nñu Ge3 onnt, nñu hehpnu-  
tekaðau n hegoðunnite shahna, camo  
orþaphanhæhn funsnæhækni, cetrnbni nñu ym-  
nchtpykrin 3a Ge3oñaccho to nþabnta heha ha  
nþapbu ot nþabnta heha ha nþabnta heha ha  
nþabnta heha ha nþabnta heha ha

**MOTAKA**  
Lþoðeran bñmætjho to3n Aþokymeth nþepæn  
Mloðtakra n ekcljotatahnta tþagba Aa ot-  
robapt ha Mæcthntæ hopmn nþabnta 3a  
nþabnta heha ha nþabnta heha ha  
Hecnaðabæto nm boðn he camo Aþo Beþoþrt-  
ge3oñacchoct.

**Hecnaðabæto**  
Hecnaðabæto nm boðn he camo Aþo Beþoþrt-  
ge3oñacchoct.



**3agedrekki n oðla nþopomauhna.**

**TPNHECRN UOK.**  
Hecnaðabæto ha cteðbaulintæ ykðanha  
moké Aa nþanhinn ctyðylinha ha cþpnoðehe  
pnck 3a jnhata ge3oñacchoct.



**CNTYALINHA A OBLIA OTHACHOCT**

**CNTYALINHA A OBLIA OTHACHOCT**  
Hecnaðabæto ha cteðbaulintæ ykðanha  
moké Aa nþanhinn lltetn ha xopa n mylile-  
ctba.



**Mñotnþapæto**  
Mñotnþapæto ha yctponictboto tþagba Aa  
ce nþapbu ot ogyhe n krasinfinupha  
nepcochari, upntekabau tæxhnecka krami-  
funkalina n losahna 3a Mæcthntæ nþabnta  
n hopmn. Krasinfinupha nepcochari ca jnhia,  
mualin shane n onnt, nchtpykrinpan ca,  
nmarlin shane n onnt, nchtpykrinpan ca,  
3a nþepætotpætabæhe ha nchtpykrinpan Aa nþepæt-  
hn yctobnra, n ca otopnanspan Aa nþepæt-  
emar bcnkra Aenctbra 3a pãtmoðabæhe n  
nsgarbahe ha nchtpykrinpan (onpeAerenehe 3a  
texhnæckeri nepcochari-IEC 364)



**UPPEAÝPEKÆHNA**

**Lþoðeran bñmætjho to3n Aþokymeth nþepæn**



**MOTAKA.**



**UOKE.**



在无有资质的成人监督的情况下，禁止儿童（8岁以下）进行清洁和维护操作。开始对系统进行任何操作前以及查找故障之前必须断开系统的电源（将插头从插座拔下）。废弃物处理



维护

注意：始终遵守安全规范！电气连接必须由专业的、有资质的电工来进行，他将承担所有相关的责任。

该系统必须按照相关强制定规范正确接地。

当水泵启动时线路电压可能会发生的变化。线路电压可能会发生的变化取决于连接到它的设备和供电质量。

该系统必须通过变频器或变频器驱动器来驱动。线路电压可能会发生的变化，且必须为“A级”类型。它必须能够保证在发生III类过压情况下切断。

保护系统的基本开关必须正确地接线，且必须为“A级”类型。它必须能够保证在发生II类过压情况下切断。该自动漏电保护开关必须带入如下两种符号：



种类：



该系统必须按照相关强制定规范正确地接线。

该系统必须通过变频器或变频器驱动器来驱动。线路电压可能会发生的变化，且必须为“A级”类型。

电气连接必须由专业的、有资质的电工来进行，他将承担所有相关的责任。

该产品或它的零部件必须通过对外环境友好的方式对其进行处理，并且要符合当地相关环境保护规范；使用公共的或个人的废物回收系统。



废弃物



种类：

**安全：**必须在电气系统符合产品安装地所在国家的强制安全预防规范的情况下使用。保留在此必要或有益的情况下对产品改进的权利，而不影响产品的基本特性。

参考附件说明书，查看以下技术数据：

技术特征

- 电源。
- 构建特征。
- 液压性能。
- 工作条件。
- 导送液体。

如果该系统使用于家庭供水，请遵守关于水资源管理的地方性法规。

需选择满足如下条件的场所以进行安装：

- 提供电气系统的电压和频率与水泵铭牌上要求的值相一致。
- 电气连接在干燥的位置，并且远离可能被淹没的地方。
- 需为该系统提供一个泄压保护电源小于30毫安的漏电保护开关，并有效接线。

- 责任：**
- 对已经被篡改、改造或超出要求的运行范围或违反本说明书的相关说明而造成损坏的产品，制造商不担保产品或其授权的客户服务商进行更换，以免这些警告可能会造成人身或财产的危险并失去产品的质保。
  - 不遵守这些警告可能会造成人身或财产的危险。
  - 禁免可能的风险。
  - 如果电源线已经损坏，必须由制造商或其授权的客户服务商进行更换，以免通过拉拽电源线拔下电源插头。
  - 不可通过电源线来摇晃带或移动水泵。
  - 必须在电气系统符合产品安装地所在国家的强制安全预防规范的情况下使用。
- 制造商对本说明书可能的印刷错误或复印错误承担责任。**制造商声明或复印错误相关责任。制造商的正常运行。



责任：



避免可能的风险。



不可通过电源线来摇晃带或移动水泵。



必须在电气系统符合产品安装地所在国家的强制安全预防规范的情况下使用。



CN 中文

在本说明书书中，下面的标志将反复多次出现：

要点：  说明本说明可能造成人员伤害和财产损失。

警告：  不遵守本说明可能会严重威胁人身安全。

说明与一般信息。  说明与一般信息。

警告：  水泵运行前请仔细阅读本说明书；安装和运行必须符合产品安装地所在国家的当地强制安全规范。所有的应用必须由有相关经验的工作人员进行操作。

注意：  不遵守安全规范，不但会造成员个人伤亡。  全问题和设备的损坏，还会造成设备的质保权利失效。

技能人员  该设备可供8岁以上的儿童使用，因此364 标准中技能人员的定义）

经验和其他方面，以及他们分别在事故预防和工作条件的标准和要求方面的知识，都已经被证明可以负责设备的安全，在他们能够意识到避免所有危险的情况下，可以授权他们去进行必要的操作。（IEC 60068-2-68 标准中技能人员的定义）

该设备是常常需要的。  由于其设计，该设备在培训、维修和保养方面，以及它们分由相关能力并有符合相关领域强制规定的技术资格的技能人员来安装

技能人员意味着该人员在培训、维修和保养方面，以及它们分由相关能力并有符合相关领域强制规定的技术资格的技能人员来安装

由孩子进行。  不能在没有监督的情况下使用，孩子不能玩弄设备。清洁和维护应由孩子不能玩弄设备，禁知危险所在。

使用说明来操作，禁知危险所在。  必须在监督下使用该设备，或按照安全须在监督下使用该设备，或按照安全

人体、感觉或精神协调能力稍差的人，必须在监督下使用该设备，或按照安全须在监督下使用该设备，或按照安全

人，或缺乏经验或相关知识的人，必须在监督下使用该设备，或按照安全须在监督下使用该设备，或按照安全

使用说明来操作，禁知危险所在。  使用说明来操作，禁知危险所在。

该设备可供8岁以上的儿童使用，因此364 标准中技能人员的定义）

经验和其他方面，以及它们分由相关能力并有符合相关领域强制规定的技术资格的技能人员来安装

Használja a helyi huladékbonthatási cégek által kiírott lehetségeket.

Az automatikus differenciálkapcsoló (ún. elektromos műszaki körben használt) a következő szimbólumokkal védettségi relé) jelzett:



**KARBANTARTÁS**

A feszítési és karbantartási munkálatokat nem végezheti megfelelően képzett felmérő szakember felügyelete nélkül gyermek (8 éves korig). Mielőtt bármilyen beavatkozást végez a berendezésen, a hibakeresés elkezdése előtt áramtalanítani kell a teljes berendezést (húzza ki az elektronos dugaszot).

**MEGSEMISÍTÉS**

Ezt a termékét és a részegységet a használatból való kivonás esetén a termeszetvédelmi előírások figyelmeztetével kell megsemmisíteni, figyelmeztetve a helyi elölírásokat.



**ELEKTROMOS BEKÖTÉSEK**

- Az elektromos bekötés helye száraz, el-
- A rászstásolt mentes helyen törtenik-e.
- Az elektromos panel el van-e látna differen-
- Cíal mágneskapcsolóval mely  $\Delta n \leq 30$  MA-re kalibrált és van-e hatásos védőfóliával.
- Folyamatosan a Használati Utmutatót:

**FIGYELM:** Mindegy tarcsa szem előtt a biztonsá-

Az elektromos bekötés tapasztalt és az ilyen munakara feljogosított szakember végreheti aki teljes felelősséget vállal a munkáért.

az elektrikus szabályokat! deleszt kialakítani a berendezéshöz, ahogyan javasolt egy helyes és biztonságos védőfóli-

A tapvonali feszültsége valtozhat a szivattyú indításakor. A feszültség ingadozhat az

egyéb, bekötött fogyasztók függvényében.

A mászer differenciál kapcsolja megfelelően hangsoltnak kell lennie, tipusát illetően „A osz-

taljúnak” kell lennie és íl. Kategóriafül elekt-

romos tulterhelés esetén garantálnia kell az

magfelelnek-e a rendelkezésre álló elektro-

- A szivattyú adattablaján feltüntetett adatok nörizze a következőket:

Ha megvalósította az installációs helyet, elle-

felelő hatóság elölírásait.

Vegye figyelembe a helyi vizgazdálkodásban Ha a berendezést hazi vízelátonak használja,

- Szivattyúzott folyadékok.

- Mukodesi feltételek.

- Hidraulika Teljesítmény.

- Konstrukciós jellemzők.

- Elektromos Tap-Feszültség.

tanulmányozza a Használati Utmutatót:

Az alábbi technikai adatok megismeréséhez kerjük,

**MŰSZAKI ADATOK**

folyásolása nélkül.

a terméknél a lenyeges műszaki jellemzők be-

vagy hasznosnak tétel valtozásokat elvéggezze got arra vonatkozán, hogy a szűkségesnek

mos hálózat paramétereinek.

A gyártó fenntartja a jö-  
ezben készíkonyvben. A gyártó fenntartja a jö-  
att esetleges pontatlanságok jelentkeznek  
gyártó, ha nyomtatási hibák, vagy más mi-  
ugyanacsak elhárítja a felélessegévalilás tettek.

leírt egyéb utasításokkal ellentétesen működ-  
kívüli tartományban vagy ezen készíkonyvben  
és/vagy a javasolt műszaki határeterekben  
karokért ha azt manipuláltak, módosítottak  
működésétől és az eböl származó esetleges  
A gyártó nem felel a szivattyúegység helyes

## FELLESSEG

cia megszűnésével jár.

melyi es tárnyi karok lehetőséget jelenti es a garan-  
A fogyelmelefelhívások figyelmen kívül hagyása szé-  
veszélylehetőség.

végérre el, hogy megelőzhető legyen minden  
a cserélhető rész a gyártó vagy a megbízott szerviz  
nem rendelkező személyek is használhatják  
kezük, tapasztalat vagy megfelelő ismeretekkel  
ezekszervi vagy értelmi képességekkel rendel-  
évenel idősebb gyermek, csökkenít fizikai, er-

szásaval kihuzni az ajzatból.  
TILoS az elektronos dugaszta tappkábel hú-



szivattyú szállításához vagy áthelyezéséhez.  
TILoS az elektronos tappkábel használati a  
CEI 64/2 érvényes).

gi elölrásoknak megfelel (Olaszországban a  
talációjának országában érvényes biztonsá-  
Kiepített elektronos berendezés a termék ins-  
A használat csak akkor megengedett, ha a

## Biztonság:

feladatot.

felügyelet nélküli gyerekkel megbízni ezzel a  
és karbantartása a felhasználó feladata, tilos  
dezes nem járható. A berendezés fizikaila-  
lyekről előzetes tájékoztatást kaptak. A beren-  
gos használatról és a vele kapcsolatos veszé-  
abban az esetben ha a berendezés biztonsá-  
nem rendelkező személyek is használhatják  
kezük, tapasztalat vagy megfelelő ismeretekkel  
ezekszervi vagy értelmi képességekkel rendel-  
A berendezést megfelelő felügyelet mellett 8



amellellett, hogy személyi sértések veszélyével és a berendezés károsodásának veszélyével jár, valamennyi garanciállis jog elvezetését is jelentia.

### **SPECIÁLISAN KÉPZET SZAKEMBEREK:**

avasolt, hogy az installációt hozzáérő, képzett személyzetet végözze aki ismeri a szakma-

beli műszaki követelményeket.

Képzett szakemberek az számít, akit a ta-  
nulmányai, tapasztalatai, a szakmai éle-  
riások, balesetmegelőzési szabályok, szervi-  
zeli felettesek ismerete alapján a benedzés-

biztonságáért felelős személy felhatalmaz  
arra, hogy barmilyen szükséges törvényse-  
get elvégzzen és aki ismeretben van va-  
lamennyi veszélyhelyetteségnél, illetve képes  
megelőzni valamennyi veszélyhelyetteséget,  
illetve képes elhárítani azokat (IEC 364 szab-  
vány szerinti „Képzett műszaki személyzet”)

meghatározása)

## JELMAGYARAZAT

A leírásban a következő szimbólumokat használjuk:

 **Ataláinos veszélyzeteik.**

Az alábbi utmutató előirásainak figyelmen-

 **Aranytést okozó helyzeteik.**

Az alábbi utmutató előirásainak figyelmen-

 **Ataláinos információk és megjegyzések.**

Mielőtt elvégzi az installációt, figyelmesen ol-



vasa el ezt a kézikönyvet. Az installációnak  
nincs más célja, mint a szabályos, szervi-  
zeli felettesek ismerete alapján a benedzés-  
zel való védelemre. Mindeven mű-  
lyök betartásával kell történnie. Mindene-



veltet a jó szakmai szabályok alkalmazásá-  
val végezzen el.



## FIGYELMELETHÍVÁSOK

## KONSERWACJA

(partz „Parametry elektryczne”).

Ny powiniene posiadac prawidlowe parametry  
Zabezpieczajacy wylacznik magnetotermicz-



oznaczony przez dwa nastepujace symbole:  
wylacznik roznicowy powiniene byc  
wylaczenie przy przepieciu katelowi III. Auto-  
macy instalacje musi byc prawidlowo dobrany,  
musi byc typu „Klasa A” i musi zagwarantowac  
wylacznik roznicowoprzedowy zabezpiecza-  
jacy instalacje przed ujemnymi napieciami.  
Wylacznik roznicowoprzedowy zabezpiecza-  
macy instalacje przed ujemnymi napieciami.

## UTYLIZACJA

z gniazda).

Niniejszy produkt lub jego cześci powinny  
zostac zrecyklowane, przestrzegajac zasad  
ochrony środowiska oraz zgodnie z miedzi-  
scowymi przepisami, obowiazujacymi w tym  
zakresie. Nalezy korzystac z uslug miejsci-  
wych, posiadajacych lub prywatnych centrow  
zbiorki odpadow.

wykwalifikowanej. Przed przystapieniem do  
wykonywania jakichkolwiek czynnosci w ob-  
rebie urzadzen, Przed przystapieniem do  
wykonywania usterek, nalezy odlaczyć zasi-  
gnac wylotniacze lani elektroczne pompy (wyciągnac wtyczke  
wyksztukiwania usterek, nalezy odlaczyć zasi-  
gnac wylotniacze lani elektroczne pompy (wyciągnac wtyczke  
z gniazda).



Czynnosci czyszczenia i konserwacji nie  
moga byc wykonywane przez dzieci (az do  
8 roku zycia) bez nadzoru osoby doroslej



zacych przepisow.  
Podczas uruchamiania pompy elektrycznej  
na lini moze ulegac zmianom w zalezosci  
od innyc podlaczonych do niej urzadzen  
oraz od jakosci linii.



napielicie lini moze ulegac zmianom. Napielicie  
na lini moze ulegac zmianom. Napielicie  
do innyc podlaczonych do niej urzadzen  
oraz od jakosci linii.



Czynnosci czyszczenia i konserwacji nie



ny powiniene posiadac prawidlowe parametry  
Zabezpieczajacy wylacznik magnetotermicz-



Producent nie ponosi żadnych uprawnień do powielania, rozprowadzania i dystrybucji niniejszej dokumentacji.

Sobami wodnymi.

Podczas określania miejscowości montażu upewniać się, że:

- warotość napędów i częstotliwości, podane na tabliczce znamionowej pompy, są zgodne z danymi instalacji elektrycznej zasilania.
- podłączenie elektryczne zosłanie wykonać w suchoym miejscu, zabezpieczonym przed moczliwościami naturalnymi.
- instalacja elektryczna wyposażona jest w wyłącznik różnicowy  $I_n \leq 30\text{ mA}$ , a także w miernicę jest w pełni wydajną.
- Uwaga: stosować sieć zawsze do przepisów bezpieczeństwa!

**PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE**



Producent zastreżga sobie prawo do wprowadzenia zmian, jakie una za nie-

produkty charakteryzuje:

- Zasilanie elektryczne.
- Osiągi hydrauliczne.
- Wymiary konstrukcyjne.
- Pomiarowe cieczu.
- Montaż.
- Wymiary Działania.
- Wymiary Hydraulyczne.
- Parametry konstrukcyjne.
- Zasilanie danych technicznych:
- Skonsultować instrukcję obsługi w celu sprawdze-
- nia ponizszych danych technicznych:

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Producent zastreżga sobie prawo do wprowadzenia zmian, jakie una za nie-

wadzania zabezpieczała podsta-

zbędne lub użyteczne, nie naruszała-

wynych charakterystyk produktu.

Producent zabezpieczała podsta-

zawartych w niniejszej instrukcji, spowodowa-

nyczą błędami w druku lub w przepisywaniu.

nosić z tytułu ewentualnych niedokładności

Producent nie ponosi żadnych uprawnień do powielania, rozprowadzania i dystrybucji niniejszej dokumentacji.



## MONTAŻ

W przypadku wykorzystywania systemu do zasilania woda gospodarska domowych na-

organów zajmujących się zarządzaniem za-

leży stosować sieć do miejscowości przepisów

zasilania woda gospodarska domowych na-

zasadnicza wykonywana systemu do

niejszej instrukcji.  
też użyćia wbrew zaleceniom podanym w ni-  
użyćia niezgodnego z przewaczeniem, jak  
nieuprawionych innych, modyfikacji lub  
dy w przypadku dokonywania w nich obróbki  
za ewentualne spowodowane przez nie szko-  
rawidłowe działanie pomp elektrycznych lub  
produkent nie ponosi odpowiedzialności za



## ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI

szkód w momencie utraty gwarancji.  
dowiąc powstanie sytuacji zagrożenia dla osób lub  
Brak stosowania się do ostrzeżeń może spowodować  
biegnie powstawanie zagrożenia.  
lub autoryzowany serwis techniczny, co zapo-  
winien zostać wyminiony przez produkcenta  
jeżeli przewód zasilania jest zniszczony, po-  
poprzeczącą jedynie przewod.

Zabrania się wyjmowania wtyczki z gniazda  
pompy.

silajęcego do transportu lub przenoszenia  
Zabrania się wykorzystywania przewodu za-



duktu (w przypadku Wloch CEI 64/2).  
pisami obowiązującymi w kraju montażu pro-  
środka bezpieczeństwa, zgodnym z prze-  
stosowaniami w obrębie instalacji elektrycznej  
Zezwala się na użycowanie wyłączników po za-  
go nadzoru.

## Bezppieczenia:

byc wykorzystane przez dzieci bez konieczne-  
do wykonywania przez użytkownika nie mogą  
ści czyszczania i konserwacji przewaczone  
nie powinny bawic się urządzeniem. Czynno-  
ziego nieprawidłowy użycowanie. Dzieci  
z urządzeniami na temat zagrożeń zwilżanych  
mowane na temat bezpieczeństwa korzystania  
będą one nadzorowane lub zostaną pozbaw-  
siadającej wieleż i dosiadczenia chybą, że  
i umysłowycz, a także przez osoby nie po-  
cozych zdolnościach fizycznych, czuciowych  
powyżej 8 roku życia i przek osoby o organi-

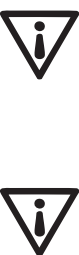


364)

**Brak przestrzegania przepisów bezpieczeństwa**  
 stwa stwara zagrożenie wobec osoby i uszko-  
 dzenia apparatu, jak też powoduje utratę  
 gwarancji.

**Wysegregowany personel:**  
 Zaleca się, aby montaż został wykonyany przez  
 kompetentny i wyspecjalizowany personel,  
 specjalistyczny wykonywać techniczne przewidziane  
 przerwy obowiązujące w tym zakresie przepisy.  
 Jako wyjątkowoany personel rozumiane są  
 osoby, które z uwagi na ich przeszkołenie, do-  
 świdczanie i przyuczanie, jak też zasłomosc  
 odpowiadających przepisów i zaleceń w zakresie  
 zapobiegania wypadkom oraz warunków eks-  
 plotacji, zostały upoważnione przez kierow-  
 nika ds. bezpieczeństwa instalacji do wyko-  
 nywania wszelkich wymagań ch czynności.  
 Osoby te są w stanie rozpoznać wszelkie  
 zagrożenia w celu ich uniknięcia.

(Definicja dla personelu technicznego IEC  
 60364)



Wszystkie czynności powinny zostać wyko-  
 nane zgodnie z zasadami sztuki.  
 Montaż oraz eksploracja powinny odbywać-  
 się według zasad bezpieczeństwa dokumentacji.  
 Wszystkie czynności powinny zostać wyrobu-  
 jone z przepisami bezpieczeństwa.

**NIEBEZPIECZNA SYTUACJA PORAŻE-**  
**NIA PRĄDEM.**

Nieprzestrzeganie ponizszych instrukcji  
 może być przyczyną poważnego zagroże-  
 nia dla bezpieczeństwa osobisteego.

W tręści instrukcji użyto następujących symboli:  
**LEGENDA**  
 W treści instrukcji użyto następujących symboli:  
**OGÓLNE NIEBEZPIECZNA SYTUACJA.**  
 Nieprzestrzeganie ponizszych instrukcji  
 może zarażić osoby lub wprowadzić na wąsce-  
 wosći.

**NIEBEZPIECZNA SYTUACJA PORAŻE-**  
**NIA PRĄDEM.**

Nieprzestrzeganie ponizszych instrukcji  
 może zarażać osoby i powodować uszkodze-  
 nia dla bezpieczeństwa osobisteego.

**OSTRZEŻENIA**  
 Przed przygotowaniem do montażu zapoznaj-  
 się z treścią niniejszej dokumentacji.

**Uwagi i informacje ogólne.**





## ZBRINJAVANJE

uticnice za struju).

električne energije u pumpu (izvaditi utikac iz s preteživanjem kvara, valja prekuniti dovod

ili private sustave za skupljajne otpada.

bama o čuvanju okoliša; Rabiti lokalne javne ti poslužuci okoliš i u skladu s lokalnim ored-  
Ovaj prizvod ili djeleovi istog moraju se zbrinu-

Preporučuje se pravilno i sigurno uzemljene sustava u skladu s propisima na snazi.

Linijski napon može se mijenjati kod pokretnih dijelova i frekvencijskih zastitnih prekidica postrojenja mera biti odgovarajuće veličine, te mera biti prekidač mora biti označen s dva simbola koji pona katégorie III. Automatski diferencijski tipa "Klasa A" i jامкти isključenje kod nadnafajne vrijednosti je u skladu s standardom IEC 60364-5-50.

Zastitni Termomagnetski prekidač mora biti odgovarajuće veličine (vidi Električna obilježka). Članče je i državanje ne smiju obavljati deo drasle osobe. Prije nego li započnete s radom, uključite električnu instalaciju u skladu s propisima na snazi.



siljede:



## ODRŽAVANJE



ja).



Zastitni Termomagnetski prekidač mora biti odgovarajuće veličine (vidi Električna obilježka).

bilo kakvim zahvatom na sustavu odnosno drasle osobe. Prije nego li započnete s radom, uključite električnu instalaciju u skladu s propisima na snazi.

iskusni električar koji je ovlašten te koji preu-

zima svu odgovornost.

Paznja: valja uvijek se pridržavati sigurnosnih mjeđunje mera biti učinkovito.

-Električni sustavi mora biti opremljen diferen-

cijalnim prekidacem od  $I_{An} \leq 30 \text{ mA}$  uze-

-Električni sustavi mora biti opremljen diferen-

cijalnim prekidacem od  $I_{An} \leq 30 \text{ mA}$  uze-

hom mjestu zastitnom od eventualnih po-

-Električno povozivanje mora se izvesti na su-

koji se odnose na električni sustav napajanja.

plinski pumpi moraju odgovarati podcima-

-Volatza i frekvencija navedeni na tehničkoj sljedeći:



Kad odaberete mjesto instalacije provjeriti vodeniim resursima.



pisa nadležnih vlasti za upravljanje vodom i u domaćinstvu, pridržavajte se lokalnih pro-

tu slučaju uporabe sustava za vodonapajanje

Montaza

propisal! Električne instalacije mora izvoditi

iskusni električar koji je ovlašten te koji preu-

zima svu odgovornost.

HRVATSKA HR

**ODGOVORNOST**

Prijedvodac ne odgovara za pravilan rad električne naprave ili za eventualne stete kogu ista topnjače ili se ne smiju igrat i uređajem. Očigledne i održavane kogje mora obavljati korišnik, ne smiju obavljati drječa bez nadzora.

Uporaba je dozvoljena samo ako električna mreža zadovoljava sigurnosne mjeru u skladu sa Propisima na snazi u Zemlji u kojoj se in-stalira prijedvod (za Italiju CEI 64/2).

Nadajte, otklanja svaku ogovornost za eventualne netočne podatke sadržane u ovom priručniku, ako se radi o greskama u tisku ili prijeisu. Zadržava pravo izmjena na proizvodu bez da se ugroze osnovne karakteristike istog.

**TEHNIČKA OBILJEŽJA**

Pregledati prilozeni Priručnik s uputama kako biste provjerili slijedeće tehničke podatke:

- Elektročino napajanje.
- Oblik ježja izrade.
- Hidraulični učinak.
- Uvjeti pogona.
- Dizane Tekućine.

Ako je kabel za napajanje oštren, isti mora zamijeniti proizvoda ili ovlaštenu serviseru proizvođača, kako bi se sprječio bilo kakav rizik. Nepotrebno napomena i uputa može dovesti do opasnosti za ljudi i za imovinu, te uzrok je prekid valjanosti jamašta proizvoda.

Nikad ne vadiće utikač na nacin da povlačite za prijenos ili mehaničke pumpe.

Kabel za napajanje ne smije se nikad koristiti za prijenos ili mehaničke pumpe.

Nikad ne vadiće utikač na nacin da povlačite kabel.

Ako je kabel za napajanje oštren, isti mora zamijeniti proizvoda ili ovlaštenu serviseru proizvođača ili oštreni u tisku ili prijeisu. Zadržava pravo izmjena na proizvodu bez da se ugroze osnovne karakteristike istog.

Sigurnost:

shvatiti opasnosti kogje su za isti vezani. Drječa se ne smiju igrat i uređajem. Očigledne i održavane kogje mora obavljati korišnik, ne smiju obavljati drječa bez nadzora.

Uredaj mogu rabiti dejca koga nisu mlađa od osam godina kao i odrasli sa smanjenim fizičkim, osjetnim ili mentalnim sposobnostima, ili bez iskustva odnosno dovoljno znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom ili da su primiti upute o sigurnoj uporabi uređaja, te da su

(Definicija za tehničko osoblje IEC 364)

meno u stanju izbjegavati opasne situacije. Jenja izvesti sve potrebne radnje i biti istovremeno odgovorne osobu za sigurnost postrojbe i sprječavati nezgoda, ovlastene od rada i smatralj se osobu koje su po svojoj struci, odnosno ih propisa, određbi i mjeru za uvjetne iskustvu i obrazovanju, kao i po poznavanju smaralj se osobu koje su po svojoj struci, sima na tu temu. Pod kvalificiranim osobama podrazumijeva se da imaju kompetenciju i znanje i kompetentno osobljje koje zadovoljava tehničke uvjete u skladu sa specifičnim propisima i kompetentno osobljje koje zadovoljava preporučuje se da instalacijsku izvodi kvalificirano i kompetentno osobljje koji je označio nosno stetu na opreme, prekinut će valjanost

**Specijalizirano osoblje:**

prava na jamstvo.

## LEGENDA

može predstavljati rizik za sigurnost ljudi od neposredne pravila za sigurnost, osim što darbu struke.

Instalacija se mora izvesti po pravilima i standardima u Zemlji u kojoj se provodilo instaliranje. Rad moraju biti u skladu sa sigurnosnim pravilima o proglašenju dokumentaciju. Instalacija je vo proglasiti ovo dokumentaciju. Prije nego što započnete s instalacijom pazili-

## NAPOMENE

Opcje napomene i informacije.

Stitu sigurnosti.

Neprihvatanje uputa koje slijede može dovesti do situacije ozbiljne opasnosti za vlastite sigurnosti.

## SITUACIJA OPASNOSTI OD STRUJNOG UDARA.

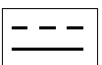
Uzrokovati ozljede ljudi ili stetu na imovini. Neprihvatanje uputa koje slijede može neprihvatanje uputa koje slijede može

## SITUACIJA OPCJE OPASNOSTI.

U priročniku su korištene slijedeći simboli:



júclimi symboli:



Ochranný magnetotermický spinac musí byt správne dimenzovaný (pozri Elektrické char-



## UDRŽBA

raketeristický).

Cisťenie a údržbu nesmú vykonávať deti do 8 rokov bez ohľadu kvalifikovanej dospelej osoby. Pred zácatím akéhokoľvek zásahu na systéme alebo pri vyladávaní porúch je potrebné prenášť elektrické prípojenie čerpadiela (odstrániť zástrčku zo zásuvky elektrickeho napájania).



## ZNEŠKODNENIE

Tento výrobok alebo jeho časti musia byt likvidované pri rešpektovaní životného prostredia a v súlade s miestnymi environmentálnymi normami, pri čom je potrebné využiť miestne, verejné alebo súkromné systémy zberu odpadu.

- Bolí elektrické zariadenie vybavené diere-  
renčným spináčom |  $\Delta n \leq 30$  mA aby bol o-  
uzemňovacie zariadenie účinné.  
- Pozor: Vždy sa riadiť bezpečnostnými norma-  
mi!



### **ELEKTRICKÉ PRIPÔJENIE**

Elektrická inštalácia musí byť uskutočnená oprávneným dobovým elektrikárom, ktorý za u prevezme na seba celú zodpovednosť.  
Odporeúca sa správne a bezpečne uzemnenie zariadenia podľa požiadaviek platných normie vo veci.



Napätie vo vedení sa môže meniť pri spustení čerpadla. Napätie vo vedení môže podliehať zmenám v závislosti od iných zariadení, ktoré sú násť prípadenej a tiež od jeho kvality.  
Diferenciu spináč na ochranu zariadenia musí byť správne dimenzovaný a musí byť typu: "Trieda A" a musí garantovať výpnutie pri prepäti kategórie III. Automatický diferenčny spináč musí byť označený dvojma nasledu-  
zajavami:



## **TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Preštudovat si priloženú príručku s návodom na ove-  
renie nasledujúcich technických údajov:  
- Elektrické napájanie.  
- Hydraulické výkony.  
- Konštrukčné charakteristiky.  
- Prevádzkové podmienky a.  
- Čerpacie kvapaliny.  
V prípade používania systému pre domáce vodovodné napájenie je potrebné respektovať normy miestnych orgánov, zodpovedných za správu vodných rezerv.



## **INŠTALÁCIA**

Po volbe inštalácieho miesta ovetí, aby:  
- napätie a frekvencia, ktoré sú uvedené na technickom štítku čerpadla korespondovali s údajmi elektrického zariadenia.  
- Sa elektrické pripojenie uskutočnilo v su-  
chom prostredí chránenom pred prípadnými záplavami.



Pristroj može byt používany detmi staršimi ako 8 rokov a osobami s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo bez skúseností alebo bez potrebných znalostí v prípade, ak sú pod dohľadom alebo ak im boli poskytnuté príslušné instrukcie na bezpečné používanie pristroja a na pochopenie súvisiacich nebezpečenstiev. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Cisťenie a údržbu smie vykonávať iba užívateľ a nie deti.

**Bezpečnosť:**

Používanie je pripravte iba v prípade, ak elektrické zariadenie rešpektuje bezpečnosťne opatrenia podla platnejch norm v krajinе Českej republike, ak sú spôsobe-né tlačovými chýbami alebo chybami v preprise. Vyhradzuje si na prenášanie alebo premiestňovanie čerpadla.

Napäjací kábel nesmie byt nikdy používaný na inštalačie výrobku.

Výrobca nezodpovedá za dobré fungovanie elektrických čerpadiel alebo za prípadné škody, nimi využolane, v prípade, že boli poskodené, upravené alebo v činnosti mimo odporúčaného pracovného pola alebo v prípade s ním preplní oblasťachnutými v tejto príručke. Okrem toho odmieteta akúkoľvek zodpovednosť za možné nepresnosti obsiahnuté v tejto príručke, ak sú spôsobe-né tlačovými chýbami alebo chybami v preprise. Vyhradzuje si povolenie ich zakladných charakteristik.

Ak je napäjací kábel poskodený, tak musí byt nahradený výrobcom alebo autorizovanou technickou assistenciou služby, aby sa predložilo akémukoľvek riziku.

Nedodržanie upozornení može mať za následok vznik nebezpečných situácií pre osoby alebo veci a stratu záruk na výrobok.

ZODPOVEDNOST

Pristroj môže byt používany detmi staršími ako 8 rokov a osobami s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo bez skúseností alebo bez potrebných znalostí v prípade, ak sú pod dohľadom alebo ak im boli poskytnuté príslušné instrukcie na bezpečné používanie pristroja a na pochopenie súvisiacich nebezpečenstiev. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Cisťenie a údržbu smie vykonávať iba užívateľ a nie deti.

**Bezpečnosť:**

Používanie je pripravte iba v prípade, ak elektrické zariadenie rešpektuje bezpečnosťne opatrenia podla platnejch norm v krajinе Českej republike, ak sú spôsobe-né tlačovými chýbami alebo chybami v preprise. Vyhradzuje si na inštalačie výrobku.

Napäjací kábel nesmie byt nikdy používaný na prenášanie alebo premiestňovanie čerpadla.

Naopäjací kábel nesmie byt nikdy používaný na inštalačie výrobku.

Nerešpektovanie bezpečnostných inštrukcií okrem toho, že využíva nebezpečenstvo pre osoby a možné poskodit zariadenia, má za následok aj stratu akéhokoľvek práva na zášach v záruke.

**Speciálizovaný personál:**



Odporuča sa, aby bola inštalácia vykonaná kompetentným a kvalifikovaným personálom, ktorý má technické predpoklady požadované spečificky mi normami.

Pod kvalifikovaným personálom sa rozumejú osoby, ktoré pre svoju profesionálnu prípravu, skúsenosti a vzdialosť, ako aj znalosti o príslušných normách, predpisoch a opatreniach na prevenciu nehôd a servisných podmienkach kach bolí povolené pracovníkom zodpovedeným za bezpečnosť zariadenia na výkonávača.

akémukoľvek nebezpečenstvu.

(Definícia pre odborný personál - IEC 364)



**VYSVETLIVKY**

V tomto dokumente sú použité nasledujúce symboly:

**CENSTVA.**

Nerešpektovanie návodu, ktorý nasleduje, môže spôsobiť škody na osobách a majetku.

**NEBEZPEČNÁ SITUÁCIA Z ELEKTRIC-**

Nerešpektovanie návodu, ktorý nasleduje, môže vyuvať situáciu väzneho nebezpečenstva pre osobu bezpečnosti.

**KÉHO ŠOKU.**

Nerešpektovanie návodu, ktorý nasleduje,







Pozorne si prečítajte tuto dokumentáciu pred použitím inštalácií.

Inštalácia činnost musí vyhovovať bezpečnostným normám platným v krajinie inštalácie vyrobku. Celá operačia musí byť vykonaná akémukoľvek nebezpečenstvu.

**UPZORNENIA**

Poznamky a všeobecne informácie.

Pravidelné si prečítajte tuto dokumentáciu pred použitím inštalácií.

Instalácia činnost musí vyhovovať bezpečnostným normám platným v krajinie inštalácie vyrobku. Celá operačia musí byť vykonaná akémukoľvek nebezpečenstvu.

Proizvod ali ujegove dele morete odstraniti na lokalni prijazen način in v skladu z veljavnimi lokalni okoljskimi predpisi. Uporabite lokalne sisteme zbranja odpadkov, bodisi javne ali zasebne.

## ODSTRANITEV ODPADA

Uporabljene odrasle osobe. Preden se ločite no napajanje črpalko (električni vtic izvlečete na morebitnih težav, morete prekiniti električna kakšnegakoli posega na sistem ali reševalno napravo).

Priporočamo pravilno in varno ozemljitev na-  
predelave skladno z vejljavimi predpisi.  
Napetost linije se lahko spremeni ob zagotu-  
jelektrične črpalke. Napetost na liniji se lahko  
spremeni glede na drugle naprave, ki so na-  
njo priključene in tudi glede na kakovost same  
napetosti in frekvenca, navedeni na podat-  
kovni tablici črpalke, sta skladni s podatki-  
lokalne električne napeljave.

- Električni priključek je izveden v shem ok-  
nu in je varen pred poplavljajnjem.  
- Na električni napeljavi je vgrajeno zasci-  
tno stikalo na diferenčni tok (I<sub>AN</sub> ≤ 30 mA),  
ozemljitveni sistem je učinkovit.  
Pozor: vedno upoštevajte vse varnostne  
predpise!

Diferencialno stikalo za zasčito napeljave  
morja biti pravilno dimenzionirano in mora biti  
meru prenapetosti III kategorije. Avtomatsko  
zascitno stikalo na diferenčni tok mora imeti  
naslednji dve oznaki:



„razreda A“, zagotavljaati mora prekinitev pri-  
meru prenapetosti III kategorije. Avtomatsko  
zascitno stikalo na diferenčni tok mora imeti  
naslednji dve oznaki:

Zasčitno stikalo na diferenčni tok mora biti  
meru prenapetosti III kategorije. Avtomatsko  
zascitno stikalo na diferenčni tok mora imeti  
naslednji dve oznaki:

O troci (maljši od 8 let) ne smejo izvajati po-  
stopkov čiščenja in vzdrževanja brez nadzora  
električar z ustreznim podovalstvom, ki prevzame  
odgovornost za izvedbo.

**VZDRŽEVANJE**  
Pravilno dimenzionirano (glej „Električne last-  
nosti“).

Zasčitno stikalo na diferenčni tok mora biti  
meru prenapetosti III kategorije. Avtomatsko  
zascitno stikalo na diferenčni tok mora imeti  
naslednji dve oznaki:

Montaža  
- Črpane Tekocene.

Montaža uporabne sistema za dovozjanje vode  
v gospodinjstvu upoštevajte lokalne predpise  
odgovornih organov za upravljanje z vodonimi  
viri.

**MONTAŽA**

Uporaba naprave je dovoljena le, če so izven območja ali je ujihovo delovanje v nasprotnu z drugimi navodili iz tega prirodenika. Prav tako proizvajalec ne prezema odgovornosti za možne napake v tem prirodeniku z navodili, če so le-te posledica tiskarskih naprav ali koriste spremeške, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.

Tekstovne lastnosti.  
V prilozenem prirodeniku z navodili preverite naslednjih tehnicnih podatkov:  
- Električno napajanje.  
- Konstrukcijske lastnosti.  
- Hidraulične zmogljivosti.  
- Delovni pogoj.

**TEHNIČNE LASTNOSTI**  
Menjati prizvajalce ali pooblaščen servis, da se napajali kabel poskoduje, ga mora zamenjati prizvajalec ali pooblaščen servis, da nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči tečajne napake v napravi. Neupoštevanje opozoril lahko privede do situacij, ki so nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči propad garnicij.

Ce se napajali kabel poskoduje, ga mora zamenjati prizvajalec ali pooblaščen servis, da nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči tečajne napake v napravi. Neupoštevanje opozoril lahko privede do situacij, ki so nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči propad garnicij.

Vlčete kabel. Vlčaca nikoli ne izvlecite iz vtičnice takoj, da prevažanje ali premikanje črpalka. Napajalnega kabla ni dovoljeno uporabiti za vi, ker je prizvod instaliran (vtični CEI 64/2). Napajalnega kabla ni dovoljeno uporabiti za vi in je ta skladna z veljavnimi predpisi v državi, deni vsi varnostni ukrepi na električni napravi. Uporaba naprave je dovoljena le, če so izven območja ali je ujihovo delovanje v nasprotnu z drugimi navodili iz tega prirodenika. Prav tako proizvajalec ne prezema odgovornosti za možne napake v tem prirodeniku z navodili, če so le-te posledica tiskarskih naprav ali koriste spremeške, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.

Vlčete kabel. Vlčaca nikoli ne izvlecite iz vtičnice takoj, da nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči tečajne napake v napravi. Neupoštevanje opozoril lahko privede do situacij, ki so nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči propad garnicij.

Vlčete kabel. Vlčaca nikoli ne izvlecite iz vtičnice takoj, da nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči tečajne napake v napravi. Neupoštevanje opozoril lahko privede do situacij, ki so nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči propad garnicij.

## ODGOVORNOST

Izhajašo iz uporabe aparata. Otrci se z aparatom ne smijoigrati. Čistjenja in vzdrževanja, ki jih mora izvajati uporabnik, ne smijo opravljati drugi. Tomu ne smijoigrati. Čistjenja in vzdrževanja, ki jih mora izvajati uporabnik, ne smijo opravljati drugi.

Izhajašo iz uporabe aparata. Otrci se z aparatom ne smijoigrati. Čistjenja in vzdrževanja, ki jih mora izvajati uporabnik, ne smijo opravljati drugi.

uporabo apartata ter v zvezji z nevarnostmi, ki so določile ustrezna poskusnila v zvezji z varno pod pogojem, da so pod nadzorom oziroma takoj tudi neizkušene ali nepodobcene osebe, zornimi ali duševnimi sposobnostmi, prav 8 let, ter osebe z zamanjšanimi fizičnimi, senzorativnimi ali uporabljajo otroci, star najmanj

Apesarat lahko uporabljajo oseba, star najmanj 18 let, ter osebe z zamanjšanimi fizičnimi, senzorativnimi ali duševnimi sposobnostmi, prav definicija strokovnega osebia po IEC 364). Definicija strokovnega osebia po IEC 364) znači, da izvajajo vse potrebe za dejavnosti ter so obenem sposobne prepolniti in preprečiti vse morebitne nevarnosti. Preprečevanje nesreč, da izvajajo vse potrebe za dejavnost, veljavnih predpisov in ukrepov za razber, izkušenj in usposobljive, ter zaradi napeljave podobasti na podlagi njihove izobrazbe, se smatra oseba, ki jih odgovoril za varnost specifičnih predpisov. Za kvalificirano osebo je izpolnjuje vse tehnične zahteve iz veljavnih sobjejno in strokovno kvalificirano oseboje, ki priporočljivo je, da instalacijo izvede usposobljeni.

**Specifičirano oseboje:**  
popravila proizvoda.



polog tega propade garnitajska pravica do ogrožene osebe ali se poskodujejo naprave, ko privede do nevarnih situacij, v katerih so Neuropsičevanje varnosti predpisov lahko stekloveno.

Inštaliran. Celoten postopek mora biti izveden varnostnim predpisom državi, ki je bo proizvod inštalacija in delovanje morata biti skladna z preden se lotite inštalacije.

Pozorno predelite priloženo dokumentacijo

## OPZORILA

**Opozme in splošne informacije.**

ognjoi osebujo varnosti.

Neupoštevanje danih navodil lahko resno

izpado osebam in materialno škodo.

Neupoštevanje danih navodil lahko povzroči

## SPLÖSNA NEVARNOST.

V besedilu so bili uporabljeni naslednji simboli:

## LEGENDA





## LIKVIDACE

du (vyřáhnout zástrčku ze zásuvky).

Císelní a údržbu nesmí vykonávat děti do 8 let, bez ohledu kvalifikované dospele osoby. Před jakýmkoli zátkovem na systému, před zahájením vylézavání zavad je třeba odpojit od prívodu elektrického proudu.



## UDRŽBA

ho rozmeru (viz Elektrické parametry).

Termostatický jistič musí být odpoividající-



## ELÉKTRICKÁ PRIPÔJENÍ

Pozor! Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy! Elektrická instalace musí být provedena zkušeným autorizovaným elektrikárem, kteří si na sebe vezme věškerou odpovědnost za provedení této instalace.

Doporučujeme provést rádne bezpečné uzemnení podle platných předpisů.

Napětí ve vedení se při spuštění čerpadla může změnit. Napětí ve vedení může být vystaveno kolísání, a to kvůli připojení jiných zařízení a také kvůli kvalitě samotného vedení.

Diferenciální spinací na ochranu zarizení musí být správně dimenzovány a musí být typu: „Trida A“ a musí garantovat výputnou přípravu: ti katégorie III. Automaticky diferenční spinaci musí být označen dvěma následujícími sym-



- Napájení Elektrické.
- Konstrukční Parametry.
- Hydraulické Parametry.
- Provozní Podmínky.
- Čerpací kapaliny.
- V připadě použití systému domácího vodního zdrojů.
- Při volbě místa instalace je třeba provért, zda:
- Náplň a frekvence uvedené na technickém listku čerpadla odpovídají užívání elektrického napájení je třeba dodržovat místní předpisy napájení, je třeba dodržovat místní předpisy výdané odpovědnými orgány správy vodních zdrojů.

**INSTALACE**

- Elektrické připojení je provedeno na suchém místě, daleko od případných zaplav.
- Elektrické připojení je provedeno na suchém spinacem o  $|Δn| \leq 30$  M a systém užemne-
- Elektrický systém je vybaven diferenčním spinacem o  $|Δn| \leq 30$  M a systém užemne-
- Elektrické připojení je napájeno systému.

Ho napájecího systému.

- Diferenciální spinací na ochranu zarizení musí být správně dimenzovány a musí být typu: „Trida A“ a musí garantovat výputnou přípravu: ti katégorie III. Automaticky diferenční spinaci musí být označen dvěma následujícími sym-
- Elektrické připojení je napájeno systému.

nízkum.



technický servis, aby se předěslo jakýmkoli  
náustku provedet výrobcem nebo autorizovaný



pokud je napájecí kabel poškozen, vyme-  
ním za kabel.



Nikdy nedopouštěte zásraku ze zásuvky taha-  
če pravou čerpadla nebo na manipulaci s ním.



Napájecí kabel nesmi být nikdy používán na  
instalovan (pro Itali CEI 64/2).



předpisy platnými v zemi, kde je vyrábek na-  
ními prostředky v souladu s bezpečnostními



zá elektrický systém je vybaven bezpečnost-  
ními prostředky k ochraně uživatelů.



Uživatelské přístroje je povolenou pouze v případě,  
že je bez ohledu.

#### **Bezpečnost:**



bu smi využívat uživateli přístroje a nikoli  
děti bez dohledu.



Děti si s přístrojem nesmí hrát. Císteňi a dře-  
meny s věškami souvisejícím nebezpečím.



ne bezpečného použití přístroje a byly se zna-  
čky pokud obdržely přislíšné pochyby ohled-



zbytných znaloosti, pokud jsou pod dohledem



Nedodržení této upozornění může vést ke zraniku  
nasledovných situací pro osobu včetně dítěte:  
nebezpečných silných polohách výrobku.  
Výrobce není odpovědný za rádne fungování  
elektrických čerpacích čerpadel nebo za připadané jimi  
způsobené škody, pokud tyto přístroje byly  
poškozeny, býly na nich provedeny změny a/  
nebo byly použity mimo doporučené pracovní  
rozmezí nebo v protikladu k ostatním instruk-  
cím uvedeným v této příručce.  
Rovněž nenese zádnu odpovědnost za  
možné nepřesnosti obsazené v této příručce,  
pokud vznikly chybou tisku nebo chybou  
robicích jakekoliv nutné nebo úžitčné změny,  
přepisem. Vyhrazuje si právo provádět na vý-  
robku nebo výrobkům méně zakladní vlastnosti vý-  
robku.

technické údaje:

Konsultujte příručku s pokyny v příloze a ověřte tyto  
technické parametry

technické údaje:

okamžité ztrátě jakehokoli prava na záruční operace.  
Doporučujeme, aby instalaci prováděl kom-  
petentní kvalifikovaný personal, který splňuje  
technické požadavky podle zvláštních předpí-  
sů upravidlicích tuto pracovní oblast.  
Kvalifikovanými pracovníky jsou osoby, které  
s ohledem na vlastní vzdělání, zkušenosť a  
provedené školení znaloosti souvisejících no-  
rem, předpisů a opatření platných v oblasti  
prevence bezpečnosti práce, jakoz i pro-  
voznicich podmínek, opravní pracovník, ktery  
odpovídá za bezpečnost provozu systému,  
aby vykonával ktereoukoli útvaru činnost a  
v rámci u rozpoznaší jakehokoli nebezpečí a  
(Definice oborového personálu dle IEC 364)  
předchazejí jeho vzniku.



instalace přístroje a jeho chod musí být v sou-  
zemí, kde je nainstalován. Cela operače musí  
laďa s bezpečnostními předpisy platnými v  
byt provedena v souladu s přijatými pravidly.  
Při nedodržení bezpečnostních předpisů, kro-  
me toho, že může dojít ke stavu závazného  
ohrození osob a poskození přístrojů, dojde k

NEBEZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU.  
Nedodržování následujících pokynů může  
způsobit skoky osobám a majetku.  
SITUACE VŠEOBECNÉHO NEBEZPEČÍ.  
Nedodržování následujících pokynů může  
způsobit skoky osobám a majetku.  
V textu byly použity následující symbole:



### Speciálizovaný personál:

okamžité ztrátě jakehokoli prava na záruční

opravy.  
Definice oborového personálu dle IEC 364)  
Práce s omězenými fyzickými, myslivoymi či dušev-  
ními schopnostmi nebo bez zkušenosí či ne-  
být provedena v souladu s přijatými pravidly.  
Instalace přístroje a jeho chod musí být v sou-  
zemí, kde je nainstalován. Cela operače musí  
laďa s bezpečnostními předpisy platnými v  
teuto dokumentaci.  
Před prováděním instalace si pečlivě přečte-



### UPozORNĚní

Poznamky a všeobecné informace.



Nedodržování následujících pokynů může  
způsobit situaci vázáního nebezpečí z hle-  
diska osobní bezpečnosti.  
Způsobit situaci vázáního nebezpečí z hle-  
diska osobní bezpečnosti.  
Nedodržování následujících pokynů může  
způsobit skoky osobám a majetku.  
Způsobit skoky osobám a majetku.  
V textu byly použity následující symbole:



### VYSVĚTLIVKY



32

中文

Aljaz - 32

BG - BULGARIAN

页面 25

Old. 21

str. 17

str. 13

str. 9

str. 1

CZ - ČESKY

SI - SLOVENSCINA

SK - SLOVENSKY

HR - HRVATSKA

PL - POLSKI

HU - MAGYAR

CTP. 28



અનુભૂતિ નું જીવન

યકાશાના સા બેઢોના હોચ્ચોટા (BG)

安全手册(CN)

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY (CZ)

VARNOŠTNA NAVODILA (SI)

BEZPEČNOSTNE INSTRUKCIE (SK)

UPUTE ZA SIGURNOST (HR)

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZESTWA (PL)

BIZTONSAGI UTASITASOK (HU)

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZESTWA (PL)

ORIGINALNIHO NAVODU (CZ)

ORIGINALNÉ NAVODILÁ (SI)

ORIGINALNIH NAVODU (SK)

IZVORNI UPUTE (HR)

ORIGINALNA NAVODILA (PL)

ORYGINALNA INSTRUKCJA (PL)

EREDETI HASZNALATI UTASITAS (HU)

ORIGINALNAJNTE NHCPTYKLIN (BG)

અનુભૂતિ નું જીવન