



**EN 60335-1**

03/20 cod. 60183268

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA (IT)  
SAFETY INSTRUCTIONS (GB)  
INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ (FR)  
SICHERHEITSANWEISUNGEN (DE)  
INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID (NL)  
INSTRUCCIONES PARA LA SEGURIDAD (ES)  
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (PT)  
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER (SE)  
TURVALLISUUUSOHJEITA (FI)  
INSTRUKTIONER VEDRØRENDE SIKKERHED (DK)

ISTRUZIONI ORIGINALI (IT)  
ORIGINAL INSTRUCTIONS (GB)  
INSTRUCTIONS ORIGINALES (FR)  
ORIGINAL ANLEITUNG (DE)  
OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING (NL)  
INSTRUCCIONES ORIGINAL (ES)  
INSTRUÇÕES ORIGINAIS (PT)  
ORIGINALINSTRUKTIONER (SE)  
ALKUPERÄiset OHJEET (FI)  
ORIGINALE BRUGSANVISNING (DK)



**EN 60335-1**

OHUTUSJUHISED (EE)  
DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS (LV)  
SAUGUMO INSTRUKCIJOS (LT)  
BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE (SK)  
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY (CZ)  
UPUTE ZA SIGURNOST (HR)  
VARNOSTNA NAVODILA (SI)  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (GR)  
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA (PL)  
INSTRUCTIUNI PENTRU SIGURANȚĂ (RO)

ORIGINAALJUHISED (EE)  
INSTRUKCIJAS ORIĢINĀLVALODĀ (LV)  
ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS (LT)  
ORIGINÁLNEHO NÁVODU (SK)  
ORIGINÁLNÍHO NÁVODU (CZ)  
IZVORNİ UPUTE (HR)  
ORIGINAL NAVODILA (SI)  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (GR)  
ORYGINALNA INSTRUKCJA (PL)  
INSTRUCTIUNI ORIGINAL (RO)



EN 60335-1

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK (HU)  
УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА (BG)  
UPUTSTVA ZA SIGURNOST (RS)  
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ (UA)  
GÜVENLİK TALİMATLARI (TR)  
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (RU)  
UDHËZIME PËR SIGURINË (AL)  
SIKKERHETSANVISNINGER (NO)  
UPUTSTVO ZA BEZBJEDNOST (RS-ME)  
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ (МК)

EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS (HU)  
ЮРИГИНАЛНІТЕ ИНСТРУКЦИИ (BG)  
OPŠTA UPUTSTVA (RS)  
ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ (UA)  
ORİJİNAL TALİMATLAR (TR)  
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ (RU)  
UDHËZIME ORIGJNALE (AL)  
ORIGINAL BRUKSANVISNING (NO)  
OPŠTA UPUTSTVA (RS-ME)  
ОРИГИНАЛНІ ИНСТРУКЦИИ (МК)



EN 60335-1

安全手册(**CN**)

دلیل ارشادات السلامة  
امنیت

般说明 (**CN**)

معلومات أصلية  
دستورالعملهای اصلی

<b>IT - ITALIANO</b>	pag.	1
<b>GB - ENGLISH</b>	page	4
<b>FR - FRANÇAIS</b>	page	7
<b>DE - DEUTSCH</b>	seite	10
<b>NL - NEDERLANDS</b>	bladz	14
<b>ES - ESPAÑOL</b>	pág.	18
<b>PT - PORTUGUÊS</b>	pág.	21
<b>SE - SVENSKA</b>	sid.	24
<b>FI - SUOMI</b>	sivu	27
<b>DK - DANSK</b>	side	30
<b>EE - EESTI</b>	page	33
<b>LV - LATVIEŠU</b>	lpp.	36
<b>LT - LIETUVIŠKAI</b>	psl.	39
<b>SK - SLOVENSKÝ</b>	str.	42
<b>CZ - ČESKY</b>	str.	45
<b>HR - HRVATSKA</b>	str.	48
<b>SI - SLOVENŠČINA</b>	str.	51
<b>GR - ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	Σελίδα	54

<b>PL - POLSKI</b>	str.	58
<b>RO - ROMANA</b>	pag.	62
<b>HU - MAGYAR</b>	Old.	65
<b>BG - БЪЛГАРСКИ</b>	Стр.	68
<b>RS - SRPSKI</b>	str.	71
<b>UA - УКРАЇНСЬКА</b>	стор.	74
<b>TR - TÜRKÇE</b>	sf.	78
<b>RU - РУССКИЙ</b>	стр.	81
<b>AL - SHQIPE</b>	faqe	85
<b>NO - NORSK</b>	side	88
<b>RS-ME - SRPSKI /CRNOGORSKI</b>	strana	91
<b>MK - МАКЕДОНСКИ</b>	стр.	94
<b>中文</b>	页码	98
<b>عربي - العربية</b>		101
<b>به زبان فارسی</b>		106

## 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.

## 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.

### Personale Specializzato:

 L'installazione deve essere 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 non può essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza se non 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.

## 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.

 Nel caso di pompe da piscina: la pompa NON deve essere utilizzata se ci sono persone in acqua.

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.

## 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.



Se la pompa alimentata tramite spina è collegata ad un impianto elettrico dotato di interruttore differenziale (ELCB di rilevamento tensione, interruttore differenziale RCD o RCCB) come dispositivo di protezione aggiuntivo, questo interruttore deve essere contrassegnato con il primo simbolo o entrambi i simboli mostrati di seguito. Se la pompa è alimentata tramite morsetto, l'interruttore differenziale deve essere contrassegnato con entrambi i simboli mostrati di seguito:



L'interruttore magnetotermico di protezione deve essere correttamente dimensionato.

## 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).

**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.

**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.

**Skilled personnel:**

Installation must 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 not be used by children under 8 years old or by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or who lack experience or knowledge, unless 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.

## 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.

In the case of pumps for a swimming pool: the pump MUST NOT be used if there are people in the water.

 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.

## 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.

 If a plug-connected pump is connected to an electric installation where an electrical circuit breaker (voltage sensing ELCB, residual-current device RCD or residual-current circuit device RCCB) is used as an additional protection, this circuit breaker must be marked with the first or both of the symbols shown below. If the pump is terminal-connected, the circuit breaker must be marked with both of the symbols below.



 The thermal magnetic circuit breaker must be correctly sized.

## 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).

## 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.

## 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.

## Personnel spécialisé

 L'installation doit être exécutée par du personnel compétent et qualifié, possédant les caractéristiques requises par les normes 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 ne peut pas être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par des personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues d'expérience ou de la connaissance nécessaire à moins de le faire sous surveillance ou bien après que ces personnes ont reçu les instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et ont compris les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

## 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.

 Dans le cas de pompes pour piscine: la pompe NE DOIT PAS être utilisée s'il y a des personnes dans l'eau.

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-dehors du lieu de travail conseillé ou dans des conditions qui ne respectent pas les autres dispositions du présent manuel.

## INSTALLATION

 Si le système est utilisé pour l'alimentation hydrique 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 de  $\Delta n \leq 30 \text{ mA}$  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.



Si un circulateur est relié à une installation électrique dans laquelle un disjoncteur (interrupteur différentiel de détection de tension, interrupteur à courant différentiel résiduel ou un disjoncteur à courant résiduel) est utilisé comme protection supplémentaire, ce disjoncteur doit afficher le premier ou les deux symboles illustrés ci-dessous. Si le circulateur est connecté aux bornes, le disjoncteur doit être marqué des deux symboles ci-dessous.



L'interrupteur magnétothermique doit être dimensionné correctement.

## 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).

## 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.

## HINWEISE



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.

### Fachpersonal:



Die Installation soll unbedingt durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das im Besitz der von den einschlägigen Vorschriften geforderten technischen Anforderungen ist. 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 Sicherheitsverantwortlichen 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)



Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten, sowie ohne Erfahrung oder die notwendigen Kenntnisse benutzt werden, es sei denn, unter Überwachung oder nachdem sie Anweisungen über die sichere Nut-

zung des Geräts und die Einschätzung der mit ihm verbundenen Risiken erhalten haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

### Sicherheit:

 Der Gebrauch ist nur dann erlaubt, wenn die elektrische Anlage durch Sicherheitsvorschriften 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.

 Bei Poolpumpen: Die Pumpe darf NICHT verwendet werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten.

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, modifiziert und/oder außerhalb des empfohlenen Arbeitsbereiches betrieben werden oder im Gegensatz zu anderen Vorschriften dieses Handbuchs stehen.

### 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.



Wenn eine Pumpe mit Steckeranschluss an eine Elektroinstallation angeschlossen wird, in der eine elektrische Schutzeinrichtung (Fehlerspannungs- Schutzschalter (ELCB), Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder Fehlerstrom- Schutzschalter (RCCB)) als zusätzlicher Schutz integriert ist, muss diese Schutzeinrichtung mit dem ersten oder beiden der unten abgebildeten Symbole gekennzeichnet werden. Wenn die Pumpe mit einem Klemmenanschluss ausgestattet ist, muss die Schutzeinrichtung mit dem ersten oder beiden der unten abgebildeten Symbole gekennzeichnet werden.



Der Magnet-Thermoschutzschalter muss korrekt bemessen sein.

## 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).

## 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 ELEKTRISCHE 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.

## WAARSCHUWINGEN

 Alvorens de installatie uit te voeren moet deze documentatie aandachtig worden doorgelezen. De installatie en de werking moeten plaatsvinden conform de veiligheidsvoorschriften van het land waar het product wordt geïnstalleerd. De hele operatie moet worden uitgevoerd volgens de regels der kunst.

### Gespecialiseerd personeel:

 De installatie moet worden uitgevoerd door bekwaam en 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)

 Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen onder 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vaardigheden of personen zonder ervaring of de nodige kennis, tenzij ze onder toezicht staan of aan-

wijzingen hebben gekregen om het apparaat veilig te kunnen gebruiken, en een goed begrip hebben van de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

### **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.

 Voor zwembadpompen: de pomp mag NIET worden gebruikt wanneer er mensen in het water zijn.

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.

### **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  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  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.

 Als een via een stekker aangesloten pomp is verbonden met een elektrische installatie waarbij gebruik wordt gemaakt van een elektrische stroomonderbreker (aardlekschakelaar ELCB, verliesstroomschakelaar RCD of reststroomonderbreker RCCB) als extra bescherming, moet deze stroomonderbreker worden gemarkeerd met het eerste of met beide symbolen die hieronder worden weergegeven. Als de pomp via klemmen is aangesloten, moet op de aardlekschakelaar het eerste of beide onderstaande symbolen staan aangegeven.



 De magnetothermische veiligheidsschakelaar moet correct gedimensioneerd zijn.

## 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).

## 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.

## 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.

### Personal especializado:

**!** La instalación será efectuada por personal competente y cualificado que cuente con los requisitos técnicos requeridos por las normas 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)

**!** El equipo no puede ser utilizado por niños de edad inferior a los 8 años ni por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales o sin experiencia ni el necesario conocimiento, a no ser que estén bajo vigilancia durante la utilización o después de haber recibido instrucciones correspondientes a la utilización del equipo en total seguridad y haber comprendido los correspondientes riesgos. Los niños no deben jugar con el aparato.

## 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.

 En el caso de bombas de piscina: NO se debe utilizar la bomba con personas dentro del agua.

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.

## 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.
- el sistema eléctrico está equipado con un interruptor diferencial  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  y el sistema de tierra es eficiente.

## 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.

 Si la bomba está conectada a una instalación eléctrica equipada con un interruptor diferencial (ELCB sensible a la tensión, dispositivo de corriente residual RCD o dispositivo de circuito de corriente residual RCCB) como protección adicional, dicho interruptor diferencial deberá estar marcado con el primero de los dos símbolos siguientes, o con ambos. Si la conexión de la bomba se efectúa a través de los terminales, el interruptor diferencial deberá estar marcado con ambos símbolos.



 El interruptor magnetotérmico de protección debe tener el tamaño correcto.

## 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 (desenchúfela).

## 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.

## AWERTENZE



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.

### Pessoal especializado:



A instalação deve ser realizada por pessoal competente e qualificado, que possua os requisitos técnicos exigidos pelas respectivas normas específicas. 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 não pode ser utilizado por crianças de idade inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não tenham experiência ou o conhecimento necessário, a não ser que elas sejam vigiadas ou depois de formadas relativamente à utilização segura do

aparelho e à compreensão dos perigos respectivos. As crianças não devem brincar com o aparelho.

## 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 mover 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.

 No caso de bombas para piscinas: a bomba NÃO deve ser utilizada se houver pessoas na água.

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 eletróbombas 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.

## 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 correspondem 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 vigore esse respeito.

 Se um circulador de ligação com ficha estiver ligado a uma instalação eléctrica na qual seja utilizado um disjuntor diferencial elétrico (ELCB de deteção de tensão, um dispositivo de corrente residual RCD ou um dispositivo de circuito de corrente residual RCCB) como proteção adicional, o disjuntor deverá ser assinalado com o primeiro ou ambos os símbolos indicados abaixo. Se o circulador for de ligação com terminal, o disjuntor diferencial deverá estar assinalado com ambos os seguintes símbolos.



 O interruptor magnetotérmico de protecção deve ter a capacidade correcta.

## 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).

## 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.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

 Läs denna bruksanvisning noggrant före installationen. Installationen och funktionen måste vara i enlighet med säkerhetsföreskrifterna i apparatens installationsland. Samtliga moment måste utföras regelrätt.

### Specialiserad personal:

 Installationen ska utföras 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.

### 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 eller flytta pumpen.



Dra aldrig i elkabeln för att dra ut stickkontakten ur eluttaget.



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

Pumpar för simbassänger: Pumpen får INTE användas när det finns personer i vattnet.



Försummelse av säkerhetsföreskrifterna kan skapa farliga situationer för personer eller föremål och medföra att apparatens garanti bortfaller.

## ANSVAR



Tillverkaren ansvarar inte för elpumparnas funktion eller eventuella skador som orsakas 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 bestämmelser i denna bruksanvisning.

## INSTALLATION



Följ gällande lokala bestämmelser från ansvarig 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 översvämningar.
- 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.

 Om pumpen är ansluten med kontakt till en elektrisk installation där en elektrisk kretsbrytare (JFB, spänningsavkännande ELCB, restströmanordning RCD eller restströmkretsanordning RCCB) används som ett extra skydd, måste denna kretsbrytare vara märkt med den första eller båda symbolerna som visas nedan. Om pumpen är ansluten till terminalen måste kretsbrytaren vara märkt med båda symbolerna nedan.



 Den termomagnetiska brytaren ska vara korrekt dimensionerad.

## 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.

## SELITYKSET

Oppaassa käytetään seuraavia symboleita:

-  **YLEINEN VAARATILANNE.** Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa olla seurauksena henkilö- ja materiaalivaurioita.
-  **SÄHKÖISKUVAARA.** Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisenestä saattaa olla seurauksena henkilöihin kohdistuva vakava vaaratilanne.

## VAROITUKSIA

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

### Ammattitaitoinen henkilökunta:

 Ainoastaan ammattitaitoinen henkilö, jolla on aihekohtaisten standardien vaatimat tekniset edellytykset, saa suorittaa asennuksen. Ammattitaitoinen henkilökunta tarkoittaa henkilöitä, jotka koulutuksen, kokemuksen, ohjeiden ja riittävän standardien, määräysten, tapaturmantorjuntatoimien ja käyttöolosuheteiden tuntemuksensa perusteella ovat saaneet laitoksen turvallisuudesta vastaavalta henkilöltä luvan suorittaa kulloinkin tarpeelliset toimenpiteet osaten tunnistaa ja välittää kulloinkin mahdollisesti esiintyväät vaaratilanteet. (Teknisen henkilökunnan määritys: IEC 364)

Laitteen käyttö sallitaan yli 8-vuotiaalle lapsille, toimintakyvyttömille tai kokemattomille henkilöille sekä muille henkilöille, jotka eivät tunne laitteen käyttöä riittävästi ainoastaan sillä ehdolla, että käyttöä valvotaan tai että heille on opettettu laitteen turvallinen käyttö ja että he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikiä laitteella.

### 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.



Uima-altaiden pumput: Pumppua EI tule käyttää, jos vedessä on ihmisiä.

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

## ASENNUS



Jos järjestelmää käytetään kotitalousveden syöttöön, noudata paikallisen vesilaitoksen määräyksiä.



Ota asennuspaikan valinnassa huomioon, että:

- pumpun arvokilvessä ilmoitettu jännite ja taajuus vastaavat sähköjärjestelmän arvoja.

- sähköliitäntä tehdään kuivassa, vesivahingoilta suojaratissa paikassa.

- sähköjärjestelmässä on  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ :n vikavirtakytkin 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.



Jos pistokeliitännällä varustettu pumppu kytketään sähköasennukseen, jossa käytetään lisäsuojana vikavirtasuojakytintä (jännitetunnustelulla varustettu ELCB, vikavirtasuoja RCD tai RCCB), vikavirtasuojakytikimessä on oltava ensimmäinen tai molemmat seuraavista symbolista. Jos pumppu on varustettu liitinkytkenällä, vikavirtasuojakytikimessä on oltava molemmat seuraavista symbolista.



Vikavirtakytkimen tulee olla oikein mitoitettu.

## HUOLTO



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

## SIGNATURFORKLARING

Der er blevet anvendt følgende symboler ved udarbejdelsen:

 **GENEREL FARESITUATION.** Manglende overholdelse af de følgende anvisninger kan medføre kvæstelser og materielle skader.

 **FARE FOR ELEKTRISK STØD.** Manglende overholdelse af de følgende anvisninger kan medføre en alvorlig risiko for kvæstelser.

## FORSKRIFTER

 Gennemlæs denne manual omhyggeligt inden installation. Installation og brug skal ske med overholdelse af de nationale sikkerhedsforskrifter i landet, hvor apparatet installeres. Indgrebene skal ske i overensstemmelse med forskrifterne.

### Specialuddannet personale:

 Installationen skal udføres af kompetent og kvalificeret personale, der er i besiddelse af de tekniske kvalifikationer, som kræves ifølge den specifikke lovgivning på området. Kvalificeret personale skal forstås som personer, der qua uddannelse, erfaring og viden samt kendskab til lovgivning og forskrifter til forebygelse af ulykker og driftsbetingelser, er autoriseret til udførelse af en hvilken som helst nødvendig aktivitet og i den forbindelse er i stand til at genkende og afværge enhver fare. Autorisationen er blevet tildelt af anlæggets sikkerhedsansvarlige. (Definition af teknisk personale jf. IEC 364)

 Apparatet må kun benyttes af børn over 8 år og af personer med fysiske eller mentale handicaps eller uden erfaring eller kendskab til brugen af apparatet, hvis dette sker under opsyn, eller hvis disse har modtaget sikker instruktion i brugen af apparatet og forstået de risici, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet.

## Sikkerhed:

 Apparatet må kun benyttes, såfremt det elektriske system opfylder sikkerhedsforanstaltningerne i den gældende nationale lovgivning i landet, hvor apparatet installeres (IEC 64/2 for Italien).

 Forsyningskablet må aldrig benyttes til at transportere eller flytte pumpen.

 Fjern aldrig stikket fra stikkontakten ved at trække i kablet.

 Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller af det autoriserede servicecenter for at forebygge enhver risiko.

 Bassinpumper: Pumpen må IKKE anvendes, mens personer opholder sig i vandet.

Manglende overholdelse af forskrifterne kan medføre situationer med fare for kvæstelser eller materielle skader og medfører bortfald af produktgarantien.

## ANSVAR

 Producenten kan ikke gøres ansvarlig for funktionssvigt i eller eventuelle skader forvoldt af elektropumperne, såfremt der er blevet udført uautoriserede indgreb, ændringer og/eller apparatet er blevet brugt i strid med anvendelsesområdet eller med andre bestemmelser i denne manual.

## INSTALLATION

 Overhold de gældende lokale bestemmelser fra de kompetente vandforsyning myndigheder, når systemet benyttes til privat vandforsyning.

 Kontrollér følgende i forbindelse med valg af installationsstedet:  
- Spændingen og frekvensen på pumpens mærkeskilt svarer til dataene for det elektriske system.

- Strømmen tilsluttes på et tørt sted, som er beskyttet mod eventuelle oversvømninger.

-Det elektriske system er udstyret med en jordfejsafbryder på  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ , og jordingssystemet fungerer effektivt.

## ELTILSLUTNING

 Advarsel: Overhold altid sikkerhedsforskrifterne! Den elektriske installation skal udføres af en specialuddannet og autoriseret elektriker, som påtager sig det fulde ansvar for installationen.

 Det anbefales at etablere en korrekt og sikker jordforbindelse i overensstemmelse med kravene i den gældende lovgivning på området.

 Hvis en tilsluttet pumpe er tilsluttet en elektrisk installation, hvor en elektrisk afbryder (spændingsfølende ELCB, reststrømsanordning RCD eller reststrømskredsløb RCCB) bruges som en ekstra beskyttelse, skal denne afbryder være mærket med første eller begge symbolerne vist nedenfor. Hvis pumpen er terminaltilsluttet, skal afbryderen markeres med begge symbolerne nedenfor.



 Den termomagnetiske beskyttelsesafbryder skal være udformet korrekt.

## VEDLIGEHOLDELSE

 Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn (under 8 år), uden at dette sker under opsyn fra en kvalificeret voksen. Afbryd pumpens strømforsyning ved at fjerne stikket fra stikkontakten inden indgreb i systemet eller fejlfinding.

## MÄRKIDE SELETUS

Juhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

 **ÜLDISED OHUD.** Alljärgnevate juhiste eiramise võib kahjustada inimesi ja esemeid.

 **ELEKTRILÖÖGI OHT.** Alljärgnevate juhiste eiramise võib tõsiselt ohustada inimeste elu ja tervist.

## HOIATUSED

 Enne seadistama asumist lugege see juhend hoolikalt läbi.

Seadistamisel ja töötamisel tuleb järgida selle riigi ohutusmääruseid, kus toode seadistatakse. Kõik toimingud tuleb teha nõuetega kooskõlas.

## Eriväljaõppega töötajad:

 Paigaldada tohivad kompetentsed ja kvalifitseeritud töötajad, kes vastavad asjakohaste standardite tehnilikstele nõuetele. Kvalifitseeritud personali all peetakse silmas töötajaid, kelle hariduse, kogemuse ja väljaõkke, samuti teadmised asjakohastest ettekirjutustest ja tööolukorras önnestuste ennetamisest on heaks kiitnud seadme ohutuse eest vastutajad. Need töötajad on volitatud tegema mis tahes vajalikke toiminguid ning nad on teadlikud igasugustest ohtudest ja võimalised neid ennetama (IEC 364 tehniline personali definitsioon).

 Üle 8-aastased lapsed ja vähenenud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud, või inimesed, kes ei ole kunagi toodet kasutanud või ei tunne seda, ei tohi seadet ilma järelevalveta või ilma seadme ohutu kasutamise kohta käivate juhiste saamist ja seotud ohtude mõistmist kasutada.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

## Ohutus:

 Kasutamine on lubatud ainult juhul, kui elektriseade on vastavuses toote seadistamise riigis kehtivate ohutusnõuetega (Italias CEI 64/2).

 Toitejuhet ei tohi mitte kunagi kasutada pumba transportimiseks või teisaldamiseks.

 Arge kunagi eemaldage pistikut vooluvõrgust juhet sikutades.

 Kui toitejuhe saab viga, tuleb see lasta tootjal või tootja volitatud tehnilise abi keskusel välja vahetada, et vältida mis tahes ohte.

 Basseinipumpade korral: pumpa EI tohi kasutada, kui vees on inimesi.

Ohutusnõuete puuduliku täitmise korral võidakse seada ohtu inimesed või asjad ja kaotatakse toote garantiiõigus.

## VASTUTUS

 Tootja ei vastuta elektripumba korraliku töötamise ega võimalike kahjude eest juhul, kui pumba on omavoliliselt ümber ehitatud, muudetud ja/või kasutatud seda mitesihipärastelt või ei ole järgitud teisi selle juhendi ettekirjutusi.

## SEADISTAMINE

 Juhul kui süsteemi kasutatakse hüdrauliliseks toiteks kodustes tingimustes, järgige kohalike volitatud asutuste määrusi hüdrauliliste ressursside haldamise kohta.

 Seadistamise kohta valides kontrollige, kas:

Pumba tehniliste andmete sildil näidatud pingi ja sagedus sobituvad elektrilise toiteallika andmetega.

- Elektrivõrku ühendamine toimub kuivas kohas, et vältida üleujutusi.

- Elektriseade on varustatud lekkevoolulülitiga  $\Delta n \leq 30 \text{ mA}$  ja maandus on tõhus.

## ELEKTRIVÕRKU ÜHENDAMINE

 Tähelepanu! Järgige alati ohutusnõudeid!

 Elektrilisi seadistusi tohib teha üksnes kogenud elektrik, kelle puhul on kindel, et ta oma töö eest vastutab.

 Vajalik on seadme korrektna ja kindla maandus, nii nagu nõutakse ajalomase valdkonna määrustes.

 Kui pistiku kaudu ühendatud pump on ühendatud elektripaigaldisega, kus täiendavaks kaitsmiseks kasutatakse elektrilist kaitselülitit (pinget tajuvat ELCB-d, lekkevoolu-kaitselülitit RCD või lekkevooluahela kaitseadeet RCCB), tuleb see kaitselülit tähistada allpool toodud esimese sümboliga või mõlema sümboliga. Kui pump on ühendatud klemmiga, tuleb kaitselülit tähistada mõlema allpool toodud sümboliga.



 Magnetotermiline kaitselülit peab olema sobiva suurusega.

## KÕRVALDAMINE

 Alla 8-aastased lapsed ei tohi seadet ilma vastavate oskusteta täiskasvanu järelevalveta puastada ega hooldada. Enne kui mis tahes moel süsteemi sekkute või asute riket otsima, tuleb pump elektrivõrgust eemaldada (võtta juhe pistikupesast välja).

## LEGENDA

Tika izmantoti šāda veida simboli:

**VISPĀRĪGĀS BĪSTAMĪBAS SITUĀCIJA.** Tālāk uzrādīto instrukciju

neievērošana var izraisīt bojājumus cilvēkiem un īpašumam.

**ELEKTRISKĀ ŠOKA BĪSTAMĪBAS SITUĀCIJA.** Tālāk uzrādīto instrukciju

neievērošana var izraisīt nopietnas bīstamības situāciju personāla drošībai.

## BRĪDINĀJUMI

Pirms sākt instalāciju, ir nepieciešams izlasīt šo dokumentāciju. Instalācijai un darībai ir jābūt atbilstībā ar drošības reglamentiem, kas pastāv ierīces izmantošanas valstī. Visām operācijām ir jābūt izpildītām pareizi.

### Specializēts personāls:

Uzstādišana ir jāveic kompetentam un kvalificētam personālam ar tādiem tehniskiem rekvītiem, ko pieprasī attiecīgie specifiskie norādījumi. Ar terminu "kvalificēts personāls" tiek domātas personas, kas ar savu apmācību, pieredzi un praksi, kā arī attiecīgo normatīvu pārzināšanu, un norādījumu pārzināšanu saistībā ar izvairīšanos no negadījumu situācijām un darba āpstākļiem, tika autorizētas no iekārtas atbildīgās personas puses, veikt jebkāda veida nepieciešamo darbību, un pildot savu darbu zina, kā izvairīties no jebkāda veida bīstamām situācijām.(Tehniskā personāla definīcija IEC 364)

Ierīci nedrīkst izmantot bērni mazāki par 8 gadiem un personas ar samazinātām fiziskām, manas un prāta spejām, vai arī personas bez pieredzes vai nepieciešamām zināšanām, ja nu tikai tās tiek uzraudzītas vai arī pēc tam, kad tās saņēma informāciju attiecībā uz drošu ierīces izmantošanu un ar tās saistītām briesmām. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

### Drošība:

Lietošana ir pieļauta tikai tad, kad elektriskā sistēma ir aprīkota ar drošības

ierīcēm, kā to paredz produkta instalācijas valstī pastāvošie normatīvi (Itālijā CEI 64/2).



Padeves kabelim nekad nav jābūt izmantotam sūkņa pārvietošanai.



Nekad neatvienot kontaktdakšu no rozetes, velkot aiz vada.



Gadījumā, ja kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina būvētājam vai arī tā autorizētam tehniskam apkalpošanas servisam, tādā veidā, izvairties no jebkāda veida riska.



Baseina sūkņa gadījumā: sūknis NEDRĪKST tikt izmantots, ja ūdenī atrodas cilvēki.

Gadījumā, ja norādījumi netiek ievēroti, var izveidoties situācijas, kas ir bīstamas cilvēkiem vai priekšmetiem, kā arī atceļ ierīces garantiju.

## ATBILDĪBA



Būvētājs neatbild par elektrosūkņu darbošanos vai par bojājumiem, kas var notikt, gadījumā, ja uz tiem tika veiktas iejaukšanās operācijas, izmaiņas un/vai ja ar tiem tika strādāts ārpus ieteiktā darba laukuma vai pretēji tam, ko paredz citi šīs rokasgrāmatas norādījumi.

## INSTALĀCIJA



Gadījumā, ja ierīce tiek lietota mājas ūdens padevei, ir jāievēro ūdens resursu vadības atbildīgās iestādes vietējie normatīvi.



Izvēloties instalācijas vietu, ir jāpārbauda, ka:

- Spriegums un frekvence, kas ir uzrādīti uz sūkņa tehniskās plāksnītes, atbilst elektrības padeves sistēmas datiem.

- Elektrības pievienojumi ir sausā vietā, kur plūdi nav iespējami.

- Elektrības sistēmai ir diferenciālais slēdzis no  $| \Delta n | \leq 30 \text{ mA}$ , un ka iezemējuma sistēma ir pietiekoša.

## ELEKTRISKIE PIEVIENOJUMI

 Uzmanību: ir vienmēr jāievēro drošības normas! Elektrības instalācija ir jāveic autorizētam kvalificētam elektrikim, kas uzņemas par to pilnīgu atbildību.

 Iesakām veikt pareizu un drošu sistēmas iezemējumu, kā to paredz attiecīgie pastāvošie normatīvi.

 Ja ar spraudni pievienotais sūknis ir savienots ar elektroinstalāciju, kurā kā papildu aizsarglīdzeklis ir izmantots elektriskais jaudas slēdzis (spriegumu uztverošs ELCB, atlikušās strāvas ierīce jeb RCD vai atlikušās strāvas kēdes ierīce jeb RCCB), jaudas slēdzis jāmarkē ar pirmo vai abiem tālāk norādītajiem simboliem. Ja sūknis ir savienots ar spaili, jaudas slēdzis jāmarkē ar abiem tālāk norādītajiem simboliem.



 Termomagnētiskam drošības slēdzim ir jābūt pareizi dimensionētam.

## TEHNISKĀ APKOPE

 Tīrišanas un tehniskās apkopes darbības nedrīkst veikt bērni (jaunāki par 8 gadiem) bez kvalificēta pieaugušā uzraudzības. Pirms sākt jebkāda veida iejaukšanos uz sistēmas vai bojājumu meklēšanu, ir nepieciešams pārtraukt sūknīa elektrības savienojumu (ir jāizņem kontaktdakša no rozetes).

## ŠIMBOLIŲ REIKŠMĖ

Šioje instrukcijų knygelėje naudojami toliau pateikti simboliai:

-  **BENDROJO PAVOJAUS SITUACIJA.** Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų galima padaryti žalos asmenims ir turtui.
-  **ELEKTROS SMŪGIO PAVOJAUS SITUACIJA.** Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų galima sukelti didelių pavojų asmens saugumui.

## ĮSPĖJIMAI

 Prieš atlikdami įrengimo darbus, atidžiai susipažinkite su šios dokumentacijos turiniu. Gaminys turi būti įrengiamas ir naudojamas vadovaujantis šalies, kurioje atliekamas įrengimas, galiojančių saugos įstatymų nuostatomis. Visi įrengimo darbai turi būti atlikti nepriekaištingai.

## Kvalifikuotas personalas:

 Įrengimo darbus gali atlikti tik kompetentingas ir kvalifikuotas personalas, atitinkantis techninius reikalavimus, numatytais atitinkamos srities specifiniuose norminiuose dokumentuose. Patyrę ir kvalifikuoti darbuotojai – tai atitinkamų žinių, patirties ir išgudžių turintys asmenys, susipažinę su nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklemis ir informacija apie gaminio naudojimo sąlygas, kuriuos užvadų saugą atsakingas asmuo igaliojo atlikti bet kokius reikiamus veiksmus ir kurie sugeba atlikti šiuos veiksmus taip, kad būtų išvengta bet kokio pavojaus.(techninio personalo savoka pagal IEC 364)

 Vaikai iki 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis ar neturintys patirties ir reikalingų žinių gali naudoti šį įrenginį tik prižiūrimi kitų asmenų arba gavę atitinkamas saugaus įrenginio naudojimo instrukcijas bei susipažinę su visais galimais su naudojimu susijusiais pavojais. Vaikai negali žaisti su prietaisu.

**Saugumas:**

 Įrenginys gali būti naudojamas tik tuo atveju, jei elektros įranga atitinka visus šalies, kuriuoje naudojamas įrenginys, saugos įstatymų reikalavimus.

 Niekuomet neperkelkite ir nekelkite siurblio, paėmę už maitinimo kabelio.

 Niekuomet neištraukite kištuko iš lizdo, traukdami už kabelio.

 Jeigu maitinimo kabelis pažeistas, jį gali pakeisti tik gamintojas arba įgaliota techninės pagalbos tarnyba siekiant tokiu būdu išvengti bet kokio pavojaus.

 Jei naudojami baseino siurbliai: NEGALIMA naudoti siurblio, kai vandenye yra žmonių.

Šių taisykių nesilaikymas gali sukelti žalą žmonėms ir daiktams ir nutraukti gaminiui suteikiamas garantijos galiojimą.

**ATSAKOMYBĖ**

 Gamintojas neprisiima atsakomybės už netinkamą elektrinių siurblių veikimą arba jų padarytus nuostolius, atsiradusius dėl siurblų ardymo, modifikavimo ir/ar naudojimo ne pagal rekomenduojamą paskirtį arba nesilaikant kitų šioje instrukcijų knygelėje pateiktų nurodymų.

**ĮRENGIMAS**

 Tuo atveju, jei naudojama buitinė vandentiekio sistema, privaloma laikytis įgaliotų institucijų teisės aktų, reglamentuojančių vandens išteklių naudojimą.

 Pasirinkdami gaminio įrengimo vietą, įsitikinkite, kad:

- Siurblio techninių duomenų plokštéléje pateiktos įtampos ir dažnio vertės atitinka elektros maitinimo šaltinio vertes.

- Prijungimas prie elektros įrangos

atliekamas sausoje vietoje, apsaugotoje nuo galimų potvynių.

- Elektros įrangoje yra įmontuotas diferencinis jungiklis  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  ir įžeminimo įranga veikia tinkamai.

## ELEKTROS ĮRANGOS PRIJUNGIMAS

 Dėmesio: visuomet laikykite saugumo taisyklių! Elektros įrangos prijungimo darbus turi atlikti patyres ir įgaliotas elektrikas, kuris prisiima visišką atsakomybę.

 Rekomenduojama užtikrinti tinkamą ir saugią įžeminimo įrangą, kaip numatyta atitinkamuose galiojančiuose teisės aktuose.

 Jei kištuku prijungiamas siurblys yra prijungtas prie elektros instalacijos, kuriuoje kaip papildoma saugumo priemonė naudojama grandinės nutraukimo relė (srovės nuotėkio relė (ELCB), liekamosios srovės relė (RCD) arba liekamosios srovės grandinės relė (RCCB)), ši relė turi būti pažymėta pirmuoju simboliu arba abiem simboliais. Jei siurblys yra prijungiamas gnybtais, grandinės nutraukimo relė turi būti pažymėta abiem žemiau parodytais simboliais.



 Apsauginis automatinis pertraukiklis turi būti tinkamai sureguliuotas.

## PRIEŽIŪRA

 Vaikai (iki 8 metų amžiaus) neturi atlikti valymo ir priežiūros veiksmų be kvalifikuoto suaugusiojo priežiūros. Prieš pradėdami bet kokius darbus sistemoje ar nustatydamis gedimus, būtinai nutraukite elektros energijos tiekimą į siurblį (ištarkite kištuką iš elektros lizdo).

**VYSVETLIVKY**

V tomto dokumente sú použité nasledujúce symboly:

 **SITUÁCIA VŠEOBECNÉHO NEBEZPEČENSTVA.** Nerešpektovanie návodu, ktorý nasleduje, môže spôsobiť škody na osobách a majetku..

 **NEBEZPEČNÁ SITUÁCIA Z ELEKTRICKÉHO ŠOKU.** Nerešpektovanie návodu, ktorý nasleduje, môže vyvolať situáciu vážneho nebezpečenstva pre osobnú bezpečnosť.

**UPOZORNENIA**

 Pozorne si prečítať túto dokumentáciu pred pristúpením k inštaláci. Inštalácia a činnosť musia vychovať bezpečnostným normám platným v krajinie inštalácie výrobku. Celá operácia musí byť vykonaná odborne.

**Specializovaný personál:**

 Inštalácia musí byť vykonaná kompetentným a kvalifikovaným personálom, ktorý má technické schopnosti požadované špecifickými normami vo veci. Pod kvalifikovaným personálom sa rozumejú osoby, ktoré pre svoju profesionálnu prípravu, skúsenosti a vzdelanie, ako aj znalosti o príslušných normách, predpisoch a opatreniach na prevenciu nehôd a servisných podmienkach boli poverené pracovníkom zodpovedným za bezpečnosť zariadenia na vykonávanie akýchkoľvek potrebných činností a ktoré sú pri nich schopné rozpoznať a vynímať sa akémukolvek nebezpečenstvu. (Definícia pre odborný personál - IEC 364)

 Zariadenie nesmú používať deti do 8 rokov, osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo potrebných znalostí, ak nie sú pod dohľadom alebo ak nedostali príslušné inštrukcie o bezpečnom používaní zariadenia a na porozumenie súvisiacich nebezpečenstiev. Deti sa nesmú hrať so zariadením.

## Bezpečnosť:

-  Používanie je prípustné iba v prípade, ak elektrické zariadenie rešpektuje bezpečnostné opatrenia podľa platných nariem v krajine inštalácie výrobku.
-  Napájací kábel nesmie byť nikdy používaný na prenášanie alebo premiestňovanie čerpadla.
-  Neodpájať nikdy zástrčku zo zásuvky tahaním káblao.
-  Ak je napájací kábel poškodený, tak musí byť nahradený výrobcom alebo autorizovanou technickou asistenčnou službou, aby sa predišlo akémukoľvek riziku.
-  V prípade bazénových čerpadiel: čerpadlo NESMIE byť používané, ak sú osoby vo vode.

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

## ZODPOVEDNOSŤ

 Výrobca nezodpovedá za dobré fungovanie elektrických čerpadiel alebo za prípadné škody, nimi vyvolané, v prípade, že boli poškodené, upravené alebo v činnosti mimo odporúčaného pracovného poľa alebo v protiklade s inými predpismi obsiahnutými v tejto príručke.

## INŠTALÁCIA

 V prípade používania systému pre domáce vodovodné napájenie je potrebné rešpektovať normy miestnych orgánov, zodpovedných za správu vodných rezerv.

 Po vol'be inštalačného miesta overiť, aby:  
- napätie a frekvencia, ktoré sú uvedené na technickom štítku čerpadla korespondovali s údajmi elektrického napájacieho zariadenia.

-Sa elektrické pripojenie uskutočnilo v suchom prostredí chránenom pred prípadnými záplavami.

-Bolo elektrické zariadenie vybavené diferenčným spínačom  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  a aby bolo uzemňovacie zariadenie účinné.

## ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

 Pozor: vždy sa riadiť bezpečnostnými normami!

Elektrická inštalácia musí byť uskutočnená oprávneným odborným elektrikárom, ktorý za ňu prevezme na seba celú zodpovednosť.

 Odporúča sa správne a bezpečné uzemnenie zariadenia podľa požiadaviek platných noriem vo veci.

 Ak je čerpadlo pripojené k elektrickej inštalácii, v ktorej sa používa elektrický istič (napäťie snímajúci ELCB, zariadenie RCD zvyškového prúdu alebo obvodové zariadenie RCCB zvyškového prúdu) ako prídavná ochrana, tento istič musí byť označený prvým alebo obom symbolmi, zobrazenými nižšie.

Ak je čerpadlo pripojené k terminálu, elektrický istič musí byť označený obidvoma symbolmi, uvedenými nižšie.



 Ochranný magnetotermický spínač musí byť správne dimenzovaný.

## ÚDRŽBA

 Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti do 8 rokov bez dohľadu kvalifikovanej dospelej osoby. Pred začatím akéhokoľvek zásahu na systéme alebo pri vyhľadávaní porúch je potrebné prerušiť elektrické pripojenie čerpadla (odstrániť zástrčku zo zásuvky elektrického napájania).

## VYSVĚTLIVKY

V textu byly použity následující symboly:

-  **Situace všeobecného nebezpečí.** Nedodržování následujících pokynů může způsobit škody osobám a majetku.
-  **Nebezpečí elektrického šoku.** Nedodržování následujících pokynů může způsobit situaci vážného nebezpečí z hlediska osobní bezpečnosti.

## UPOZORNĚNÍ

 Před prováděním instalace si pečlivě přečtěte tuto dokumentaci. Instalace přístroje a jeho chod musí být v souladu s bezpečnostními předpisy platnými v zemi, kde je nainstalován. Celá operace musí být provedena v souladu s přijatými pravidly.

### Specializovaný personál:

 Instalace musí být provedená kompetentním a kvalifikovaným personálem, který má technické schopnosti požadované specifickými normami v oboru. Kvalifikovanými pracovníky jsou osoby, které s ohledem na vlastní vzdělání, zkušenosti a provedené školení znalostí souvisejících norem, předpisů a opatření platných v oblasti prevence bezpečnosti práce, jakož i provozních podmínek, oprávnili pracovník, který odpovídá za bezpečnost provozu systému, aby vykonávali kteroukoliv nutnou činnost a v rámci ní rozpoznali jakékoli nebezpečí a předcházeli jeho vzniku. (Definice odborného personálu dle IEC 364)

 Zařízení nemohou používat děti do 8 let, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi, jestliže nejsou pod dohledem nebo pokud nebyli o bezpečném používání a o souvisejících nebezpečích zařízení poučeny. Dětem je zakazáné hrát si se zařízením.

**Bezpečnost:**

 Užívání přístroje je povoleno pouze v případě, že elektrický systém je vybaven bezpečnostními prostředky v souladu s bezpečnostními předpisy platnými v zemi, kde je výrobek nainstalován (pro Itálii CEI 64/2).

 Napájecí kabel nesmí být nikdy používán na přepravu čerpadla nebo na manipulaci s ním.

 Nikdy neodpojujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel.

 Pokud je napájecí kabel poškozen, výměnu musí provést výrobce nebo autorizovaný technický servis, aby se předešlo jakýmkoliv rizikům.

 V případě bazénových čerpadel: čerpadlo se **NESMÍ** používat, jsou-li ve vodě osoby.

Nedodržení těchto upozornění může vést ke vzniku nebezpečných situací pro osobu nebo věci a má za následek zrušení platnosti záruky výrobku.

**ODPOVĚDNOST**

 Výrobce není odpovědný za řádné fungování elektrických čerpadel nebo za připadné jimi způsobené škody, pokud tyto přístroje byly poškozeny, byly na nich provedeny změny a/nebo byly použity mimo doporučené pracovní rozmezí nebo v protikladu k ostatním instrukcím uvedeným v této příručce.

**INSTALACE**

 V případě použití systému domácího vodního napájení je třeba dodržovat místní předpisy vydané odpovědnými orgány správy vodních zdrojů.

 Při volbě místa instalace je třeba prověřit, zda:

 - Napětí a frekvence uvedené na technickém štítku čerpadla odpovídají údajům elektrického napájecího systému.

- Elektrické připojení je prováděno na suchém místě, daleko od připadných záplav.

- Elektrický systém je vybaven diferenčním spínačem o  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  a systém

uzemnění je účinný.

## ELEKTRICKÁ PŘIPOJENÍ

 Pozor: vždy dodržujte bezpečnostní předpisy! Elektrická instalace musí být provedena zkušeným autorizovaným elektrikářem, který si na sebe vezme veškerou odpovědnost za provedení této instalace.

 Doporučujeme provést řádné a bezpečné uzemnění podle platných předpisů.

 Pokud je čerpadlo k připojení do zásuvky připojeno k elektrickému rozvodu, kde je jako dodatečná ochrana použit elektrický jistič (napěťový chránič ELCB, proudový chránič RCD nebo proudová ochrana RCCB), musí být tento jistič označen prvním nebo oběma symboly zobrazenými níže. Pokud se jedná o čerpadlo k připojení do svorkovnice, musí být jistič označen oběma symboly zobrazenými níže.



 Termomagnetický jistič musí být odpovídajícího rozměru.

## ÚDRŽBA

 Čistění a údržbu nesmí vykonávat děti do 8 let bez dohledu kvalifikované dospělé osoby. Před jakýmkoliv zákrokem na systému, před zahájením vyhledávání závad je třeba čerpadlo odpojit od přívodu elektrického proudu (vytáhnout zástrčku ze zásuvky).

## LEGENDA

U priručniku su korišteni sljedeći simboli:



**SITUACIJA OPĆE OPASNOSTI.** Nepridržavanje uputa koje slijede može uzrokovati ozljede ljudi ili štetu na imovini.



**SITUACIJA OPASNOSTI OD STRUJNOG UDARA.** Nepridržavanje uputa koje slijede može dovesti do situacije ozbiljne opasnosti za vlastitu sigurnost.

## NAPOMENE

**!** Prije nego što započnete s instalacijom pažljivo pročitajte ovu dokumentaciju. Instalacija i rad moraju biti u skladu sa sigurnosnim pravilima u zemlji u kojoj se proizvod instalira. Instalacija se mora izvesti po pravilima i standardu struke.

### Specijalizirano osoblje:

**!** Instalaciju mora obavljati kompetentno i kvalificirano osoblje, koje zadovoljava tehničke zahtjeve određene specifičnim propisima. Pod kvalificiranim osobljem smatraju se osobe koje su po svojoj struci, iskustvu i obrazovanju, kao i po poznavanju odnosnih propisa, odredbi i mjera za uvjete rada i sprječavanje nezgoda, ovlaštene od strane odgovorne osobe za sigurnost postrojenja izvesti sve potrebne radnje i biti istovremeno u stanju izbjegavati opasne situacije. (Definicija za tehničko osoblje IEC 364)

**!** Uredaj ne smiju koristiti djeca mlađa od 8 godina kao ni osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedostatkom iskustva ili znanja osim ako su pod nadzorom ili ako su primile upute o sigurnoj uporabi uređaja i razumijevanju inherentnih opasnosti. Nemojte dozvoliti da s e djeca igraju s uređajem.

**Sigurnost:**

 Uporaba je dozvoljena samo ako električna mreža zadovoljava sigurnosne mјere u skladu sa Propisima na snazi u zemlji u kojoj se instalira proizvod (za Italiju CEI 64/2).

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

 Nikad ne vadite utikač na način da povlačite kabel.

 Ako je kabel za napajanje oštećen, isti mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni serviser proizvođača, kako bi se spriječio bilo kakav rizik.

 Ako se radi o bazenskoj pumpi: crpka se NE smije koristiti ako ima nekog u vodi.

Nepoštivanje napomena i uputa može dovesti do opasnosti za ljude i za imovinu, te uzrokuje prekid valjanosti jamstva proizvoda.

**ODGOVORNOST**

 Proizvođač ne odgovara za pravilan rad elektropumpe ili za eventualne štete koju ista može uzrokovati, ako su pumpe izmijenjene i/ili ako se koriste izvan opsega dozvoljene uporabe ili pak kod uporabe protivno odredbama iz ovog priručnika.

**MONTAŽA**

 U slučaju uporabe sustava za vodonapajanje u domaćinstvu, pridržavajte se lokalnih propisa nadležnih vlasti za upravljanje vodom i vodenim resursima.

 Kad odaberete mjesto instalacije provjeriti sljedeće:  
- Voltaža i frekvencija navedeni na tehničkoj pločici pumpe moraju odgovarati podacima koji se odnose na električni sustav napajanja.

-Električno povezivanje mora se izvesti na suhom mjestu zaštićenom od eventualnih poplava.

- Električni sustav mora biti opremljen diferencijalnim prekidačem od  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  uzemljenje mora biti učinkovito.

## ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

 Pažnja: valja uvijek se pridržavati sigurnosnih propisa! Električne instalacije mora izvoditi iskusni električar koji je ovlašten te koji preuzima svu odgovornost.

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

 Ako je pumpa napajana utikačem povezana na električni sistem opremljen diferencijalnim prekidačem (ELCB uredaj za detekciju napona, diferencijalni prekidač RCD ili RCCB) kao dodatnim uredajem zaštite, ovaj prekidač mora biti obeležen prvim simbolom ili sa oba simbola koji su prikazani dole. Ako je pumpa napajanja kontakt kleštim, diferencijalni prekidač mora biti obeležen sa oba simbola koji su prikazani dole:



 Zaštitni Termomagnetski prekidač mora biti odgovarajuće veličine.

## ODRŽAVANJE

 Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca (do 8 godina) bez nadzora kvalificirane odrasle osobe. Prije nego li započnete s bilo kakvim zahvatom na sustavu odnosno s pretraživanjem kvara, valja prekinti dovod električne energije u pumpu (izvaditi utikač iz utičnice za struju).

## LEGENDA

V besedilu so bili uporabljeni naslednji simboli:



**SPLOŠNA NEVARNOST.** Neupoštevanje danih navodil lahko povzroči škodo osebam in materialno škodo.



**NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA.** Neupoštevanje danih navodil lahko resno ogrozi osebno vamost.

## OPOZORILA



Pozorno preberite priloženo dokumentacijo preden se lotite inštalacije.

Inštalacija in delovanje morata biti skladna z varnostnimi predpisi v državi, kjer bo proizvod inštaliran. Celoten postopek mora biti izveden strokovno.

### Specializirano osebje:



Inštalacijo mora opraviti usposobljeno osebje z ustrezno kvalifikacijo, ki izpolnjuje vse zakonsko predvidene zahteve. Za kvalificirano osebje se smatra osebe, ki jih odgovorni za vamost napeljave pooblasti na podlagi njihove izobrazbe, izkušenj in usposobitve, ter zaradi poznavanja veljavnih predpisov in ukrepov za preprečevanje nesreč, da izvajajo vse potrebne dejavnosti ter so obenem sposobne prepoznati in preprečiti vse morebitne nevarnosti. (Definicija strokovnega osebja po IEC 364)



Naprave ne smejo uporabljati otroci, mlajši od 8 let, niti osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi ter osebe brez zadostnih izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali so bile poučene o varni uporabi naprave ter razumejo, kakšne so možne nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo.

### Varnost:



Uporaba naprave je dovoljena le, če so izvedeni vsi varnostni ukrepi na električni napeljavi in je ta skladna z veljavnimi predpisi v državi, kjer je

proizvod inštaliran (v Italiji CEI 64/2).

 Napajalnega kabla ni dovoljeno uporabiti za prevažanje ali premikanje črpalke.

 Vtikača nikoli ne izvlecite iz vtičnice tako, da vlečete kabel.

 Če se napajalni kabel poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali pooblaščen servis, da se prepreči vsako morebitno tveganje.

 V primeru črpalk za bazene: črpalke NI dovoljeno uporabiti, če so v vodi ljudje.

Neupoštevanje opozoril lahko privede do situacij, ki so nevarne za osebe ali stvari in obenem povzroči propad garancije.

## ODGOVORNOST

 Proizvajalec ne odgovarja za pravilno delovanje električnih črpalk ali za morebitno škodo, ki jo te povzročijo v primeru, da so spremenjene in/ali delujejo izven priporočenega delovnega območja ali je njihovo delovanje v nasprotju z drugimi navodili iz tega priročnika.

## MONTAŽA

 V primeru uporabe sistema za dovajanje vode v gospodinjstvu upoštevajte lokalne predpise odgovornih organov za upravljanje z vodnimi viri.

 Pri izbiro mesta inštalacije morate preveriti:

Napetost in frekvenca, navedeni na podatkovni tablici črpalke, sta skladni s podatki lokalne električne napeljave.

- Električni priključek je izveden v suhem okolju in je varen pred poplavljanjem.
- Na električni napeljavi je vgrajeno zaščitno stikalo na diferenčni tok ( $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ ), ozemljitveni sistem je učinkovit.

## ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

 Pozor: vedno upoštevajte vse varnostne predpise! Električno inštalacijo mora izvršiti usposobljen električar z ustreznimi pooblastili, ki prevzame odgovornost za izvedbo.

 Priporočamo pravilno in vamo ozemljitev napeljave skladno z veljavnimi predpisi.

 Če je črpalka z vtičem priključena na električno omrežje, kjer se kot dodatna zaščita uporablja prekinjevalnik električnega tokokroga (ELCB z zaznavanjem napetosti, odklopna naprava na preostali tok (RCD) ali odklopnik na preostali tok (RCCB)), mora biti ta prekinjevalnik električnega tokokroga označen s prvim simbolom ali obema simboloma, ki sta prikazana spodaj: Če je črpalka priključena na omarico, mora biti prekinjevalnik tokokroga označen z obema spodnjima simboloma.



 Zaščitno stikalo na diferenčni tok mora biti pravilno dimenzionirano.

## VZDRŽEVANJE

 Otroci (mlajši od 8 let) ne smejo izvajati postopkov čiščenja in vzdrževanja brez nadzora usposobljene odrasle osebe. Preden se lotite kakršnegakoli posega na sistem ali reševanja morebitnih težav, morate prekiniti električno napajanje črpalke (električni vtič izvlecite iz vtičnice).

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Στο κείμενο χρησιμοποιούνται τα εξής σύμβολα:

 **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.** Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να προξενήσει βλάβη σε πρόσωπα και αντικείμενα.

 **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ.** Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να προξενήσει σοβαρό κίνδυνο για την προσωπική σας ασφάλεια.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

 Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση διαβάστε προσεκτικά τα έγγραφα αυτά. Η εγκατάσταση και η λειτουργία θα πρέπει να συμμορφώνονται με τους κανονισμούς ασφαλείας της χώρας εγκατάστασης του προϊόντος. Όλες οι εργασίες θα πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις κανόνες της τέχνης. Η μη τήρηση των προτύπων ασφαλείας, εκτός του ότι δημιουργεί κίνδυνο για την ασφάλεια των ατόμων και προκαλεί ζημιά στις συσκευές, συνεπάγεται κατάπτωση κάθε δικαιώματος παρέμβασης στα πλαίσια της εγγύησης.

**Εξειδικευμένο Προσωπικό:**

 Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελεστεί από έμπειρο προσωπικό που διαθέτει τα προσόντα τεχνικής κατάρτισης που απαιτούνται από την ισχύουσα σχετική νομοθεσία. Ως εξειδικευμένο προσωπικό, θεωρούνται τα άτομα που λόγω κατάρτισης, πείρας και καθοδήγησης, καθώς επίσης και γνώσης των σχετικών προτύπων, προβλεπόμενων προδιαγραφών για την πρόληψη ατυχημάτων και των συνθηκών λειτουργίας, έχουν εξουσιοδοτηθεί από τον υπεύθυνο ασφαλείας της εγκατάστασης, να εκτελούν οποιαδήποτε απαιτούμενη εργασία στην οποία θα είναι σε θέση να αναγνωρίσουν και να αποφύγουν οποιονδήποτε κίνδυνο. (Ορισμός τεχνικού προσωπικού IEC 364)

**⚠** Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή άτομα που δεν διαθέτουν την απαιτούμενη πείρα και τις απαιτούμενες γνώσεις, εκτός και αν επιτηρούνται από κάποιο έμπειρο άτομο ή εφόσον έχουν λάβει τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

### Ασφάλεια:

**⚠** Η χρήση επιτρέπεται μόνο εφόσον η ηλεκτρολογική εγκατάσταση διαθέτει μέτρα ασφαλείας σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα της χώρας εγκατάστασης του προϊόντος (για την Ιταλία CEI 64/2).

**⚠** Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ για τη μεταφορά ή μετακίνηση της αντλίας.

**⚠** Μην βγάζετε ποτέ το βύσμα από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.

**⚠** Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, θα πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης του κατασκευαστή, προς αποφυγή κάθε κινδύνου.

**⚠** Στην περίπτωση αντλιών για πισίνες: ΔΕΝ επιτρέπεται η χρήση της αντλίας όταν υπάρχουν άτομα μέσα στο νερό.

Η μη τήρηση των προφυλάξεων μπορεί να δημιουργήσει καταστάσεις κινδύνου για άτομα και αντικείμενα και να οδηγήσει σε κατάπτωση της εγγύησης του προϊόντος.

### ΕΥΘΟΝΗ

**⚠** Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για την καλή λειτουργία των ηλεκτροκίνητων αντλιών ή για τυχόν βλάβες που προκαλούνται από αυτές, σε πε-

ρίπτωση που έχουν παραποιηθεί, τροποποιηθεί ή και τεθεί σε λειτουργία εκτός του πεδίου λειτουργίας που συστήνεται ή κατά παράβαση άλλων διατάξεων που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Σε περίπτωση χρήσης του συστήματος για οικιακή ύδρευση, τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς των αρμόδιων αρχών διαχείρισης των υδάτινων πόρων.



Κατά την επιλογή του χώρου εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι:

- Η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην τεχνική ετικέτα της αντλίας αντιστοιχούν στα στοιχεία του δικτύου ηλεκτροδότησης.
- Η ηλεκτρολογική σύνδεση γίνεται σε μέρος στεγνό, μακριά από τυχόν πλημμύρισμα.
- Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση διαθέτει διαφορική ασφάλεια | Δn ≤ 30 mA και ότι η γείωση είναι αποτελεσματική.

## ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΔΈΣΕΙΣ



Προσοχή: τηρείτε πάντοτε τα πρότυπα ασφάλειας! Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα πρέπει να γίνεται από ειδικό εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο, ο οποίος να αναλαμβάνει κάθε ευθύνη.



Συστήνεται η σωστή και ασφαλής γείωση της εγκατάστασης όπως απαιτείται από τη σχετική εφαρμοστέα νομοθεσία.



Εάν ένας κυκλοφορητής που διαθέτει σύνδεση με φις συνδέεται σε ηλεκτρική εγκατάσταση όπου χρησιμοποιείται ένα ρελέ (ELCB ανίχνευσης τάσης, διάταξη RCD ή διάταξη RCCB) ως πρόσθετη προστασία, αυτό το ρελέ πρέπει να επισημαίνεται με το πρώτο ή και με τα δύο σύμβολα που παρουσιάζονται παρακάτω.

Εάν ο κυκλοφορητής διαθέτει σύνδεση με ακροδέκτη, το ρελέ πρέπει να επισημαί-



νεται και με τα δύο παρακάτω σύμβολα.

 Ο μαγνητοθερμικός διακόπης προστασίας θα πρέπει να έχει τις σωστές διαστάσεις.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

 Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά (μέχρι 8 ετών) χωρίς την επιτήρηση ενός εκπαιδευμένου ενήλικα. Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε παρέμβαση στο σύστημα, Πριν ξεκινήσετε την αναζήτηση βλαβών, θα πρέπει να διακόψετε την ηλεκτρική σύνδεση της αντλίας (βγάλτε το βύσμα από την πρίζα).

## LEGENDA

W treści instrukcji użyto następujących symboli:

 **OGÓLNIE NIEBEZPIECZNA SYTUACJA.** Nieprzestrzeganie poniższych

instrukcji może zranić osoby lub wpłynąć na właściwości.

 **NIEBEZPIECZNA SYTUACJA PORAŻENIA PRĄDEM.** Nieprzestrzeganie

poniższych instrukcji może być przyczyną poważnego zagrożenia dla bezpieczeństwa osobistego.

## OSTRZEŻENIA

 Przed przystąpieniem do montażu zapoznać się uważnie z treścią niniejszej dokumentacji. Montaż oraz eksploatacja powinny odbywać się zgodnie z przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi w kraju montażu wyrobu. Wszystkie czynności powinny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki.

### Wyspecjalizowany personel:

 Instalacja musi być wykonana przez osoby kompetentne i wykwalifikowane spełniające wymogi techniczne określone przez szczególne przepisy dotyczące sektora. Jako wykwalifikowany personel rozumiane są osoby, które z uwagi na ich przeszkolenie, doświadczenie i przyuczenie, jak też znajomość odpowiednich przepisów i zaleceń w zakresie zapobiegania wypadkom oraz warunków eksploatacji, zostały upoważnione przez kierownika ds. bezpieczeństwa instalacji do wykonywania wszelkich wymaganych czynności. Osoby te są w stanie rozpoznawać wszelkie zagrożenia w celu ich uniknięcia. (Definicja dla personelu technicznego IEC 364)

 Urządzenie nie może być używane przez dzieci poniżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych i umysłowych, a także przez osoby nie posiadające wiedzy i doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinformowane na temat bezpiecznego korzystania

z urządzenia i na temat zagrożeń związanych z jego nieprawidłowym użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

## Bezpieczeństwo:

 Zezwala się na użytkowanie wyłącznie po zastosowaniu w obrębie instalacji elektrycznej środków bezpieczeństwa, zgodnych z przepisami obowiązującymi w kraju montażu produktu (w przypadku Włoch CEI 64/2).

 Zabrania się wykorzystywania przewodu zasilającego do transportu lub przenoszenia pompy.

 Zabrania się wyjmowania wtyczki z gniazda poprzez ciągnięcie przewodu.

 Jeżeli przewód zasilania jest zniszczony, powinien zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis techniczny, co zapobiegnie powstawaniu zagrożeń.

 W przypadku pomp basenowych: pompa NIE może być używana, podczas gdy osoby znajdują się w wodzie.

Brak stosowania się do ostrzeżeń może spowodować powstanie sytuacji zagrożenia dla osób lub szkód w mieniu oraz utratę gwarancji.

## ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI

 Producent nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe działanie pomp elektrycznych lub za ewentualne spowodowane przez nie szkody w przypadku dokonywania w ich obrębie nieuprawnionych ingerencji, modyfikacji i/lub użycia niezgodnego z przeznaczeniem, jak też użycia wbrew zaleceniom podanym w niniejszej instrukcji.

## MONTAŻ

 W przypadku wykorzystywania systemu do zasilania wodą gospodarstw domowych należy stosować się do miejscowych przepisów organów zajmujących się zarządzaniem zasobami wodnymi.



Podczas określania miejsca montażu upewnić się, że:

- wartość napięcia i częstotliwość, podane na tabliczce znamionowej pompy, są zgodne z danymi instalacji elektrycznej zasilania.
- podłączenie elektryczne zostanie wykonane w suchym miejscu, zabezpieczonym przed możliwością ewentualnego zalania.
- instalacja elektryczna wyposażona jest w wyłącznik różnicowy  $\Delta n \leq 30 \text{ mA}$ , a uziemienie jest w pełni wydajne.

## PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE



Uwaga: stosować się zawsze do przepisów bezpieczeństwa!

Podłączenie elektryczne powinno zostać wykonane przez doświadczonego, upoważnionego elektryka, który ponosi wszelką odpowiedzialność z tego tytułu.



Należy wykonać prawidłowe i bezpieczne uziemienie instalacji, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów.



Jeśli pompa w wersji z wtyczką jest podłączona do instalacji elektrycznej, gdzie jako zabezpieczenia dodatkowego użyto wyłącznika różnicowoprądowego (typu ELCB, RCD lub RCCB), to wyłącznik ten musi być oznaczony pierwszym lub obydwoma symbolami przekaźnika ochronnego pokazanymi poniżej. W przypadku pompy w wersji z zaciskami wyłącznik różnicowoprądowy musi być oznaczony obydwoma symbolami pokazanymi poniżej.



Zabezpieczający wyłącznik magnetotermiczny powinien posiadać prawidłowe parametry.

## KONSERWACJA

 Czynności czyszczenia i konserwacji nie mogą być wykonywane przez dzieci (aż do 8 roku życia) bez nadzoru osoby dorosłej wykwalifikowanej. Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności w obrębie urządzenia, Przed przystąpieniem do wyszukiwania usterek, należy odłączyć zasilanie elektryczne pompy (wyciągnąć wtyczkę z gniazda).

**LEGENDĂ**

În document au fost utilizate următoarele simboluri:

 **SITUATIE DE PERICOL GENERAL.** Nerespectarea instrucțiunilor care

urmează poate cauza daune persoanelor și proprietăților.

 **SITUATIE DE PERICOL DE ȘOC ELECTRIC.** Nerespectarea instrucțiunilor care urmează poate cauza o situație de pericol grav pentru siguranța personală.

**AVERTIZARI**

 Înainte de a începe instalarea citiți cu atenție documentația. Instalarea și funcționarea trebuie să fie conforme cu reglementările de siguranță ale țării în care se instalează produsul. Toată operațiunea va trebui să fie perfect efectuată.

**Personal Specializat:**

 Instalarea trebuie să fie executată de personal competent și calificat, în posesia însușirilor tehnice cerute de normativele în materie. Prin personal calificat se înțelege persoana care prin formarea, experiența și instruirea ei, precum și prin cunoașterea legislației, a prevederilor legate de prevenirea accidentelor și a condițiilor de serviciu, este autorizată de responsabilul cu siguranța instalației să efectueze activitățile necesare și aceasta să fie în măsură să cunoască și să evite orice pericol. (Definiția personalului tehnic IEC 364)

 Aparatul nu poate fi utilizat de copii mai mici de 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență sau cunoașterea necesară decât supravegheate sau după ce au primit instrucțiuni referitoare la utilizarea sigură a aparatului și la înțelegerea pericolelor inerente acesteia. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

## Siguranță:

 Utilizarea este permisă doar dacă instalația electrică este dotată cu măsuri de siguranță conform normativelor în vigoare în țara de instalare a produsului (pentru Italia CEI 64/2).

 Cablul de alimentare nu trebuie utilizat pentru a transporta sau pentru a muta pompa.

 Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablu.

 Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie substituit de producător sau de firma de asistență tehnică autorizată, astfel încât să se prevină orice fel de risc.

 În caz de pompe de piscină: pompa NU trebuie să fie utilizată dacă sunt persoane în apă

Nerespectarea avertizărilor poate duce la situații de pericol pentru persoane sau bunuri și la pierderea garanției produsului.

## RESPONSABILITĂȚI

 Constructorul nu răspunde de buna funcționare a electropompelor sau de eventuale daune cauzate de acestea, în cazul în care au fost modificate și/ sau făcute să funcționeze în afara zonei lor recomandate, sau în contradicție cu alte dispoziții cuprinse în acest manual.

## INSTALARE

 În cazul utilizării sistemului pentru alimentarea hidrică de uz caznici, respectați normele locale ale autorităților responsabile cu gestionarea resurselor hidrice.

 Alegând locul de instalare verificați ca:

- Voltajul și frecvența de pe plăcuța tehnică a pompei să corespundă datelor

instalației electrice de alimentare.

- Conexiunea electrică să se realizeze într-un loc uscat, ferit de eventuale inundații.
- Instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu un întrerupător diferențial de  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  și că instalația de nul să fie suficientă.

## **CONEXIUNI ELECTRICE**

 Atenție: respectați întotdeauna regulile de siguranță!

Instalația electrică trebuie să fie realizată de către un electrician calificat, autorizat, care își asumă toată responsabilitatea.

 Se recomandă o conexiune de împământare corectă și sigură, în conformitate cu reglementările în vigoare.

 Dacă o pompă este conectată la o instalație electrică unde ca protecție suplimentară este utilizat un disjunctoarelectric (ELCB cu detectare a tensiunii, dispozitiv pentru curenți reziduali RCD sau dispozitiv pentru circuit de curent rezidual RCCB), acest disjunctoare trebuie marcat cu primul sau cu ambele simboluri prezentate mai jos. Dacă pompa este conectată la borne, disjunctoare trebuie să fie marcat cu ambele simboluri de mai jos.



 Întrerupătorul magnetotermic de protecție trebuie să fie dimensionat corect.

## **ÎNTREȚINERE**

 Activitățile de curătenie și întreținere nu pot fi efectuate de copii (până la 8 ani) fără supravegherea unui adult calificat. Înainte de a începe orice intervenție asupra sistemului, înainte de a începe depanarea este necesară întreruperea conexiunii electrice a pompei (scoateți ștecherul din priză).

## JELMAGYARÁZAT

A leírásban a következő szimbólumokat használjuk:



**ÁLTALÁNOS VÉSZHELYZETEK.** Az alábbi útmutató előírásainak figyelmen kívül hagyása súlyos személyi és tárgyi sérüléseket okozhat.



**ÁRAMÜTÉST OKOZÓ HELYZETEK.** Az alábbi útmutató előírásainak figyelmen kívül hagyása személyekre veszélyes helyzetet teremthet.

## FIGYELEMFELHÍVÁSOK



Mielőtt elvégzi az installációt, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

Az installációnak és a működésnek a termék installációjának országában érvényes biztonsági rendszabályok betartásával kell történnie. minden műveletet a jó szakmai szabályok alkalmazásával végezzen el.

### Speciálisan képzett szakemberek:



A műszer installációját kizárolag megfelelően képzett szakember végezheti el, aki rendelkezik a tárgyköri normatívák által előírt technikai ismeretekkel.

Képzett szakembernek az számít, akit a tanulmányai, tapasztalatai, a szakmabeli előírások, balesetmegelőzési szabályok, szervizelési feltételek ismerete alapján a bendezés biztonságáért felelős személy felhatalmaz arra, hogy bármilyen szükséges tevékenységet elvégezzen és aki ismeretében van valamennyi veszélylehetőségnél, illetve képes megelőzni valamennyi veszélylehetőséget, illetve képes elhárítani azokat (IEC 364 szabvány szerinti "Képzett műszaki személyzet" meghatározása)



Nyolc év alatti gyermekek, csökkent fizikai, érzéki vagy mentális képességű személyek, valamint mindenki akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal vagy ismeretekkel, önállóan vagy felügyelet nélkül nem használhatják a műszert vagy anélkül, hogy megfelelő felkészítést kaptak volna a műszer biztonságos használatára és a használatból eredő veszélyekre vonatkozóan. A gyermekeknek

tilos a műszerrel játszani.

### Biztonság:

 A használat csak akkor megengedett, ha a kiépített elektromos berendezés a termék installációjának országában érvényes biztonsági előírásoknak megfelel (Olaszországban a CEI 64/2 érvényes).

 TILOS az elektromos tápkábelt használni a szivattyú szállításához vagy áthelyezéséhez.

 TILOS az elektromos dugaszt a tápkábel húzásával kihúzni az aljzatból.

 Ha az elektromos tápkábel meghibásodott, a cseréjét a gyártó vagy a megbízott szerviz végezze el, hogy megelőzhető legyen minden veszélylehetőség.

 Medence pumpák esetében: a pumpát TILOS használni, miközben a medencében fürdőzők vannak.

A figyelemfelhívások figyelmen kívül hagyása személyi és tárgyi károk lehetőségét jelenti és a garancia megszűnésével jár.

### FELELŐSSÉG

 A gyártó nem felel a szivattyúegység helyes működéséért és az ebből származó esetleges károkért ha azt manipulálták, módosították és/vagy a javasolt műszaki határértékeken kívüli tartományban vagy ezen kézikönyvben leírt egyéb utasításokkal ellentétesen működtették.

### INSTALLÁCIÓ

 Ha a berendezést házi vízellátónak használja, vegye figyelembe a helyi vízgazdálkodásért felelő hatóság előírásait.

 Ha megválasztotta az installációs helyet, ellenőrizze a következőket:

- A szivattyú adattábláján feltüntetett adatok megfelelnek-e a rendelkezésre álló elektromos hálózat paramétereinek.
- Az elektromos bekötés helye száraz, elárasztástól mentes helyen történik-e.
- Az elektromos panel el van-e látva differenciál mágneskapcsolóval mely  $\Delta n \leq 30$  mA-re kalibrált és van-e hatásos védőföldelés.

## **Elektromos bekötések**



**Figyelem:** Mindig tartsa szem előtt a biztonsági szabályokat!

Az elektromos bekötést tapasztalt és az ilyen munkára feljogosított szakember végezheti aki teljes felelősséget vállal a munkáért.



Javasolt egy helyes és biztonságos védőföldelést kialakítani a berendezéshez, ahogyan az érvényes szabványok előírják.



Ha egy szivattyú egy olyan elektromos installációhoz van csatlakoztatva, ahol egy elektromos megszakítót (feszültségérzékelő érintésvédelmi kapcsolót (ELCB), áram-védőkapcsolót (RCD) vagy hibaáram által működtetett áram-köri megszakítót (RCCB)) használnak kiegészítő védelemként, ezt a megszakítót az alább bemutatott jelzések közül az elsővel vagy mindkettővel meg kell jelölni: Ha a szivattyú sorkapocshoz vagy csatlakoztatva, a megszakítót az alábbi jelek közül mindenkorral meg kell jelölni.



A hővédelmi mágneskapcsoló is legyen helyesen méretezve.

## **KARBANTARTÁS**



A tisztítási és karbantartási munkálatokat nem végezheti megfelelően képzett felnőtt szakember felügyelete nélküli gyermek (8 éves korig). Mielőtt bármilyen beavatkozást végez a berendezsnél, a hibakeresés elkezdése előtt áramtalanítani kell a teljes berendezést (húzza ki az elektromos dugaszot).

**КЛЮЧОВЕ**

Използвани са следните символи:

 **СИТУАЦИЯ НА ОБЩА ОПАСНОСТ.** Неспазването на следващите указания може да причини щети на хора и имущество.

 **СИТУАЦИЯ НА ОПАСНОСТ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ШОК.** Неспазването на следващите указания може да причини ситуация на сериозен рисък за личната безопасност.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

 Прочети внимателно този документ преди монтажа.

Монтажа и експлоатацията трябва да отговарят на местните норми и правила за безопасност.

**Квалифициран персонал:**

 Инсталациите трябва да се извършват от компетентен и квалифициран персонал, притежаващ техническите качества, изисквани от съответните разпоредби. Квалифициран персонал са лица, имащи знание и опит, инструктирани са, имат знания по стандартите и препоръките за предотвратяване на инциденти в работни условия, и са оторизирани да предприемат всички действия за разпознаване и избягване на инциденти (определение за технически персонал-IEC 364)

 Уредът не може да се използва от деца на възраст под 8 години и лица с намалена физическа, сензорна или психическа способност или при липса на опит или познания, ако същите не са под надзор или след като са получили инструкции относно безопасното използване на уреда и осъзнаването на присъщите му опасности. Децата не трябва да си играят с уреда.

## Безопасност:



използването на продукта се разрешава само ако електрическата система притежава защити, съответстващи на местните правила и норми.



Захранващия кабел да не се използва за дърпане или привързване на помпата.



Никога не дърпай кабела.



Ако кабела е повреден да се смени само от оторизиран сервиз, с цел да се избегнат рискове за повреди на устройството и здравето на хора.



При помпи за басейни: помпата НЕ трябва да се използва, ако има хора във водата.

Нарушаването на предупрежденията може да доведе до необратима повреда или риск за здравето на хора.

## ОТГОВОРНОСТ



Производителя не е отговорен за работата на електропомпата, ако тя е подлагана на удари, модификации или на работни режими извън работния, и в противоречие на тази инструкция.

## МОНТИРАНЕ



Ако системата се използва за битови нужди, трябва да отговаря на местните нормативи и разпоредби за управление на водните ресурси.



Когато избираме как да инсталираме системата, да се провери:

- Напрежението и честотата на помпата (от табелата) да отговарят на захранващата система.

- Електрическото свързване да е направено на сухо място, далеч от всякакви възможности за намокряне.

- Електрическата система да е снабдена с диференциален изключвател | Δt ≤ 30 мА и заземяващата система да е достатъчно надеждна.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВРЪЗКИ

 Внимание: винаги да се спазват условията и правилата за безопасност! Електрическото свързване да се извърши от оторизиран електротехник, който носи цялата отговорност.

 Системата трябва да бъде точно и безопасно заземена.

 Ако помпа с щепсел е свързана към електрическа инсталация, в която за допълнителна защита се използва електрически прекъсвач (чувствителен на напрежение ELCB, устройство за остатъчен ток RCD или дефектно-токова защита RCCB), този прекъсвач трябва да е маркиран с първия или и двата показани по-долу символа. Ако помпата е с клемно свързване, електрическият прекъсвач трябва да бъде маркиран и с двата символа по-долу.



 Магнитния термичен изключвател трябва да бъде много точно настроен.

## ПОДДРЪЖКА

 Почистването и поддръжката не могат да се извършват от деца (до 8 годишна възраст) без надзора на квалифицирано възрастно лице. Преди каквото и да е действие по системата или при търсене на неизправностите, трябва да прекъснете електрическото захранване на помпата (извадете щепсела от контакта).

## LEGENDA

U tekstu su korišćeni sledeći simboli:



**SITUACIJA OPŠTE OPASNOSTI.** Nepoštovanje uputstva koje sledi može da uzrokuje ozlede ljudi i štetu na imovini.



**SITUACIJA OPASNOSTI OD ELEKTRIČNOG UDARA.** Nepoštovanje uputstva koje sledi može da dovede do stanja ozbiljne opasnosti po sopstvenu bezbednost.

## UPOZORENJA



Prije početka instaliranja pažljivo pročitajte ova uputstva. Instaliranje i rad moraju biti u skladu sa sigurnosnim propisima u Zemlji u kojoj će se pumpa instalirati. Čitav postupak se mora izvršiti po svim pravilima.

### Kvalifikovano osoblje:



Instalaciju mora izvršavati kvalifikovano i kompetentno osoblje, koje poseduje tehničke uslove određene predviđenim propisima na tu temu. Pod kvalifikovanim kadrom podrazumevaju se ona lica koja su ovlašćena, zbog svoje struke, obuke i iskustva kao i poznavanja zakona, propisa i mera predostrožnosti za prevenciju nesreća i uslova rada, od strane odgovornog lica za bezbednost mašine, za vršenje tih potrebnih intervencija uz poznavanje i izbegavanje opasnosti. (Definicija za tehnički kadar IEC 364).



Aparat ne smeju da koriste deca mlađa od 8 godina niti lica sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima kao ni lica koja nemaju dovoljno iskustva ili znanja, osim u slučaju da su pod nadzorom ili su dobili uputstva o bezbednoj upotrebi aparata i razumevanju inherentnih opasnosti. Deca ne smeju da se igraju s aparatom.

**Sigurnost:**

 Pumpa se može koristiti isključivo ako električna instalacija ispunjava sigurnosne uslove prema zakonskim propisima koji su na snazi u Zemlji u kojoj je pumpa instalirana (za Italiju CEI 64-2).

 Kabal za napajanje ne smije se nikada koristiti za podizanje ili pomjeranje pumpe.

 Nikada nemojte čupati utikač iz utičnice vukući kabal.

 Ako je kabal za napajanje oštećen, isti mora zamijeniti proizvođač ili njegov ovlašćeni servis, kako bi se izbjegao bilo koji rizik.

 U slučaju da se radi o pumpi za bazene: pumpa NE sme da se koristi ako ima nekog u vodi.

Ako se ne poštuju navedena upozorenja, može nastati opasnost po osoblje ili predmete, a garancija za pumpu u tom slučaju prestaje da važi.

**ODGOVORNOST**

 Proizvođač neće snositi odgovornost za eventualnu neispravnost električne pumpe ili eventualna oštećenja koja ove pumpe izazovu ukoliko se istima ne rukuje na odgovarajući način, ukoliko se na njima vrše izmjene i/ili ukoliko se one koriste u oblasti za koju nijesu preporučene ili ako se ne koriste u skladu s ostalim uputstvima sadržanim u ovom priručniku.

**INSTALIRANJE**

 Ako koristite sistem za vodovodno napajanje u domaćinstvu, pridržavajte se lokalnih propisa koje su dali organi za upravljanje vodenim resursima.

Prilikom odabira mjesta instaliranja Provjerite sledeće:

- Da li se napon i frekvencija navedeni na pločici s tehničkim podacima poklapaju s podacima električne instalacije.
- Da li se kablovi za električno povezivanje nalaze na suvom mjestu, koja ne mogu

oplaviti.

- Da li je na električnoj instalaciji ugrađen diferencijalni prekidač od  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  i da li je uzemljenje efikasno.

## ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

 Pažnja: uvijek se pridržavajte sigurnosnih propisa! Električno povezivanje mora biti ozvрšeno od strane kvalifikovanog osoblja.

 Preporučujemo da pumpu uzemite pravilno i na siguran način, prema propisima u ovoj oblasti.

 Ako je pumpa priključena na električnu instalaciju gde se kao dodatna zaštita koristi automatski prekidač (naponski osetljiv zaštitni uređaj diferencijalne struje ELCB, zaštitna strujna sklopka RCD ili zaštitna strujna sklopka RCCB) ovaj prekidač se mora označiti prvim ili sa oba simbola prikazana ispod. Ako je pumpa povezana preko terminala, automatski prekidač mora biti obeležen s oba simbola prikazana dole.



 Automatski zaštitni prekidač mora takođe imati odgovarajuću jačinu.

## ODRŽAVANJE

 Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca (do 8 godina) bez nadzora kvalifikovane odrasle osobe. Prije vršenja bilo koje intervencije na pumpi ili pretrage kvarova, pumpu morate isključiti s električne mreže (iščupajte utikač iz strujne utičnice) i pročitati priričnik s uputstvom za upotrebu i održavanje.

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

При викладенні були використані наступні символи:



**СИТУАЦІЯ ЗАГАЛЬНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.** Недотримання нижче наведе-

них інструкцій може привести до завдання шкоди людям і речам.



**СИТУАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ.** недотримання ниж-

чено ведених інструкцій може привести до серйозної небезпеки для життя та здоров'я людей.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Перед установкою уважно прочитайте цю документацію. Установка та експлуатація повинні відповідати правилам безпеки країни, в якій здійснюється установка виробу. Вся операція має виконуватися кваліфіковано.

## Спеціалізований персонал:



Монтаж має здійснюватися компетентним і кваліфікованим персоналом, який відповідає всім технічним вимогам, передбаченим чинними у цій сфері нормативами. Поняття «кваліфікований персонал» означає осіб, які відповідно до їхніх освіти, досвіду та обізнаності, а також знань відповідних нормативних документів, приписів щодо запобігання нещасним випадкам і умов експлуатації обладнання, мають дозволи від відповідально-го за безпеку установки на виконання необхідних робіт і відповідним чином ознайомлені з можливими аварійними ситуаціями та здатні забезпечити їх уникнення. (Визначення технічного персоналу згідно з IEC 364)



Не допускається використання приладу дітьми молодше 8 років і особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, що не мають досвіду та необхідних знань, без належного догляду за ними або без попереднього інструктажу щодо безпеч-

ного використання пристроя і ознайомлення з можливими, пов'язаними з ним ризиками. Забороняються ігри дітей з пристроям.

## Безпека:

 Експлуатація дозволяється лише при забезпеченні заходів безпеки щодо електрообладнання згідно з Нормативами, які діють в країні установки виробу (для Італії CEI 64/2).

 Ніколи не використовуйте шнур живлення для підіймання або переміщення насоса.

 Ніколи не виймайте вилку з розетки, потягнувши за шнур.

 У разі пошкодження шнура живлення він повинен бути замінений виробником або його авторизованою сервісною службою для усунення будь-якого ризику.

 У випадку насосів для басейнів: ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання насосу при знаходженні в воді людей.

Недотримання правил експлуатації може привести до створення небезпечних ситуацій для людей і речей і до втрати гарантії на виріб.

## ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

 Виробник не несе відповідальність за належну роботу електронасосів або ймовірні збитки заподіяні ними у разі якщо електронасоси розбириалися, змінювалися, та/або використовувалися не за передбаченим призначенням або з порушенням положень, що містяться в цій інструкції з експлуатації.

## УСТАНОВКА

 У разі використання системи для домашнього водопостачання необхідно дотримуватись місцевих нормативних вимог органів, що відповідають за управління водними ресурсами.

 При виборі місця для установки необхідно пересвідчитися:  
- що напруга та частота, вказані на заводській таблиці насоса, відповідають даним системи електроживлення.

- що електричне підключення здійснюється у сухому місці, захищенному від можливих затоплювань.

- що електричне обладнання оснащено диференційним вимикачем  $\Delta n \leq 30$  mA і що заземлювальний пристрій є ефективним.

## ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

 Увага: завжди дотримуйтесь правил безпеки!

Електрична установка повинна виконуватися кваліфікованим електриком, уповноваженим, який приймає на себе всю відповідальність.

 Рекомендуємо забезпечити правильне і надійне заземлення обладнання згідно з вимогами відповідних діючих норм.

 Якщо насос підключено до електричної установки, де в якості додаткового захисту використовується автоматичний вимикач, тобто пристрій захисного відключення (ELCB) з контролем напруги, пристрій диференційного захисту (RCD) або автомат захисту мережі від залишкового струму (RCCB), цей автоматичний вимикач повинен бути позначений першим або обома символами, наведеними нижче. Якщо насос підключений до клем, автоматичний вимикач повинен бути позначений обома символами, наведеними нижче.



 Автоматичний захисний вимикач повинен бути відповідних розмірів.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

 Не дозволяється проводити чищення і обслуговування дітям (до 8 років) без нагляду досвідченого дорослого. Перед початком будь-яких операцій в системі або пошуком несправностей необхідно відключити насос від електромережі (витягнути вилку з розетки електро живлення) і прочитати інструкцію з експлуатації і техобслуговування.

**AÇIKLAMA**

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmaktadır:

 **GENEL TEHLİKE DURUMU.** Aşağıdaki talimatlara uyulmaması, kişilere ve eşyalara hasar gelmesine neden olabilir.

 **ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ DURUMU.** Aşağıdaki talimatlara uyulmaması, kişi güvenliği açısından ciddi risk durumuna neden olabilir.

**UYARILAR**

 Pompayı kurmaya başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.  
Ürünün kurulumu ve çalışması cihazın kurulduğu ülkede geçerli güvenlik kurallarına uygun olmalıdır. Bu işlem titizlikle ve ustalıkla yapılmalıdır.

**Uzman personel:**

 Kurma işlemi, konuya ilişkin spesifik standartlar bağlamında öngörülen teknik niteliklere sahip olan uzman ve ehliyet sahibi personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Vasıflı personel olarak formasyon, tecrübe ve eğitimlerinden, kazalardan korunma ve çalışma şartları ile ilgili normlar, yönerge ve tedbirleri bildenlerinden dolayı tesisat güvenliğinden sorumlu teknisyen tarafından yapılması gereken herhangi işlem yapmaya izin verilen, bu işlemlerde herhangi tehlike önleyebilen kişiler adlandırılır. (Teknik personel tanımı IEC 364).

 Cihaz; 8 yaşından küçük çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri tam gelişmemiş veya deneyim veya gerekli bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılamaz ve bu kişiler tarafından sadece denetim altında tutuldukları sürece veya cihazın güvenlik içinde kullanımına dair ve bundan kaynaklanabilecek tehlikeleri anlayabilecek şekilde bilgilendirildikten sonra kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.

## Güvenlik:

 Cihazın kullanımına sadece elektrik tesisatının, ürünün kurulması gereken ülkede geçerli yönelerden öngörülen güvenlik önlemlerine uygun özelliklere sahip olduğu takdirde izin verilir (İtalya için CEI 64/2).

 Besleme kablosu, asla pompayı yukarı kaldırılmak veya pompanın yerini değiştirmek için kullanılmamalıdır.

 Fişi prizden çıkarmak için asla kabloyu çekmeyin.

 Besleme kablosu hasar görmüş ise herhangi bir riski önlemek amacıyla imalatçı firma veya yetkili teknik yardım servisi tarafından bir yenisiyle değiştirilmelidir.

 Yüzme havuzu pompaları ile ilgili olarak: havuzda insan varsa pompa KUL-LANILMAMALIDIR.

Uyarılara uymama sonucunda kişilerin hayatını ve sağlığını ve nesnelerin sağlamlığını ağır şekilde tehlkiye sokan bir durum ortaya çıkabilir, ayrıca garanti süresi boyunca ücretsiz olan herhangi bir tamir hakkı düşer.

## SORUMLULUK

 İmalatçı firma, elektrikli pompaların bozuk, kullanıcının isteğine göre değişiklikle uğratılmış veya tavsiye edilen çalışma şartları dışında veya bu el kitabında bulunan diğer talimatlara aykırı olarak çalıştırılmış olduğu tespit olunur ise hatalı çalışmalarından veya verdikleri zararlardan sorumlu değildir.

## KURULUM

 Sistemin evsel su besleme için kullanılması halinde su kaynaklarının yönetiminden sorumlu mercilerin yerel yasalarına özen gösterin.

 Pompanın kurulacağı yer seçilirken aşağıdakiler kontrol edilir:

- Pompadaki teknik veri etiketinde yer alan voltaj ve frekansın elektrik besleme tesisatının değerlerine uygun olmalıdır.

- Elektrik bağlantısı, sele maruz kalmayacak kuru bir yerde gerçekleştirilmelidir.
- Elektrik tesisatı  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  anma kaçak akım değerine sahip kaçak akım rölesi ile donatılmış ve topraklama hattı çalışır durumda olmalıdır.

## ELEKTRİK BAĞLANTILARI



Dikkat! Güvenlik yönergelerine daima uyunuz! Elektrikle bağlantılar, tam sorumluluğu yüklenen, uzman bir yetkili elektrikçi tarafından yapılmalıdır.



Tesisatın topraklama hattının düzgün ve güvenli olması, yürürlükteki yasaların gerektirdiği şekilde gerçekleştirilmesi tavsiye edilir.



Fış bağlantılı bir pompa, elektrikli devre kesicinin (voltaj algılayan ELCB, artık akım cihazı RCD veya kaçak akım rölesi RCCB) ek koruma olarak kullanıldığı bir elektrik tesisatına bağlanırsa bu devre kesici aşağıdaki sembollerden biri veya her ikisi ile işaretlenmelidir. Pompa terminale bağlanıyorsa devre kesicide aşağıdaki sembollerin her ikisi de yer almalıdır.



Kaçak akım korumalı termik manyetik şalteruygun boyutlarda olmalıdır.

## BAKIM



Temizlik ve bakım faaliyetleri, yetkili bir yetişkinin denetimi altında olmadan çocuklar (8 yaşına kadar) tarafından yapılamaz. Sistem üzerine herhangi bir müdahale yapmaya ya da arıza aramaya başlamadan önce pompanın elektrikle bağlantısının kesilmesi gereklidir (fisi akım prizinden çekin).

## 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.

## 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.

## Специализированный персонал



Монтаж должен быть выполнен компетентным и квалифицированным персоналом, обладающим техническими характеристиками согласно специальным нормативам в этой 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 распознавать в них любой риск. (Определение технического персонала IEC 364)



Запрещается использование изделия детьми младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими опыта и необходимых знаний, если не под контролем или после получения инструкций касательно безопасной

эксплуатации изделия и понимания связанных с ним опасностей. Не разрешайте детям играть с изделием.

### 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.

 В случае насосов для бассейна: насос НЕ должен использоваться, если в воде находятся люди.

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.

## 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  $\Delta n \leq 30 \text{ mA}$  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.

 Если насос с штепсельным соединителем подключен к электрической установке, в которой автомат защиты цепи (размыкатель цепи с защитой при утечке на землю с контролем напряжения, устройство дифференциального тока (УДТ) или устройство защитного отключения (УЗО)) используется в качестве дополнительной защиты, то данный автомат защиты цепи должен иметь маркировку одним или обоими символами, показанными ниже. Если насос имеется с подключением через клеммы, то данный автомат защиты цепи должен иметь маркировку обоими символами, показанными ниже:





Рекомендуется устанавливать защитный термомагнитный выключатель соответствующего размера.

## 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 прочитайте руководство по эксплуатации и обслуживанию.

## LEGJENDA

Në trajtesë janë përdorur simbolet e mëposhtme:

-  **SITUATA E RREZIKIMEVE TË PËRGJITHSHME.** Mos rrespektimi i udhëzimeve që ndjekin mund ti shkaktoj dëme personave ose pronësive.
-  **SITUATA E RREZIKUT NGA GODITJA ELEKTRIKE.** Mos rrespektimi i udhëzimeve që ndjekin mund të shkaktoj një situatë të rënd rreziku për sigurin personale.

## UDHËZIMET

 Para se të vijoni me instalimin, lexoni me vëmendje këtë dokumentacion. Instalimi e funksionimi duhet të jenë në përputhje me rregullat e sigurisë së vendit ku produkti instalohet. Të gjitha veprimet duhet të kryhen teknikisht në mënyrë korrekte.

### Personel i Specializuar:

 Instalimi duhet kryer nga personel i aftë dhe i cilësuar, i pajisur me njohuritë teknike që kërkoohen nga normativat e posaçme në këtë fushë. Personel i kualifikuar quahen të gjithë ata persona që për formimin e tyre, eksperiencën, studimet, si edhe për njohuritë e lidhura me rregulloren, regjistrimet dhe masat parandaluese të aksidenteve dhe të kushteve të shërbimit, duhet të jenë të autorizuara nga përgjegjësi i sigurimit të instalimeve për kryerjen e çfardolloj aktiviteti të nevojshëm dhe të jetë në gjendje të njohin dhe të evitojë çfardo rreziku. (Përcaktimi për personelin teknik IEC 364)

 Aparatura nuk mund të përdoret nga fëmijë në moshë më të vogël se 8 vjeç, nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndjesore ose mendore, pa përvojë ose pa njohuritë e nevojshme në rast se nuk janë nën vëzhgim ose pasi të kenë marrë udhëzimet në lidhje me përdorimin e sigurt të aparaturës si dhe të

kenë kuptuar rreziqet e lidhura me të. Fëmijët nuk duhet të luajnë me aparaturën.

### Siguria:

 Përdorimi lejohet vetëm nëse impianti elektrik është i shënuar nga masat e sigurisë sipas normativave në fuqi në vendin ku instalohet produkti (për Italinë CEI 64/2).

 Kablloja elektrike nuk duhet të përdoret kurri përfundon e zhvendosur pompën.

 Mos e shkëput kurrë spinën nga priza duke tërhequr kavon.

 Në qoftë se kavoja e energjisë elektrike është e dëmtuar, duhet të ndërohet nga prodhuesi ose nga shërbimi i tij i asistencës teknike të autorizuar, në mënyrë që të parandalohet çdo rrezik.

 Në rastin e pompareve të pishinës: pompa NUK duhet të përdoret nëse ka njjerëz në ujë.

Mosrespektimi i udhëzimeve mund të krijojë gjendje rreziku për njérëzit ose sendet dhe bën që të humbasë e drejta e garancisë.

### PËRGJEGJËSIA

 Prodhesi nuk përgjigjet për funksionimin e mirë të elektropompareve ose për dëmet e mundshme të shkaktuara prej tyre, në rast se në to vihet dorë, në rast se ndryshohen e/o vihen në punë jashtë fushës së punës së këshilluar ose në kundërshtim me dispozitat e tjera të shkruara në këtë manual.

### INSTALIMI

 Në rast përdorimi të sistemit për furnizimin me ujë të shtëpisë, respektoni normativat vendore të autoriteteve të përgjegjshme për administrimin e burimeve ujore.

 Duke zgjedhur vendin e instalimit verifikoni nëse:

- Voltazhi dhe frekuanca të shënuar në targën e vogël teknike të pompës

përputhen me të dhënat e impiantit ushqyes elektrik.

- Lidhja elektrike është bërë në vend të thatë, të mbrojtur nga përbrytje të mundshme.
- Impianti elektrik është i pajisur me çelës (ndërprerës) diferencial prej  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  e nëse impianti i tokëzimit është i efektshëm.

## LIDHJET ELEKTRIKE

 Kujdes: respektoni gjithnjë normat e sigurisë! Instalimi elektrik duhet të jetë i kryer nga një elektricist ekspert i autorizuar që të marrë në ngarkim të gjithë përgjegjësin.

 Rekomandohet tokëzimi korrekt dhe i sigurt i impiantit siç kërcohët nga normativat në fuqi për lëmin në fjalë.

 Nëse pompa e ushqyer nga priza është e lidhur me një impiant elektrik të pajisur me çelës diferencial (ELCB) për gjurmimin e tensionit, çelës diferencial RCD ose RCCB) si pajisje mbrojtëse shtesë, ky çelës duhet të shënohet me simbolin e parë ose të dy simbolet e treguara më poshtë. Nëse pompa ushqehet nga një kapëze, çelësi diferencial duhet të shënohet me të dy simbolet e treguara më poshtë:



 Çelësi magneto-termik mbrojtës duhet të vihet në përmasa të sakta.

## MIRËMBAJTJA

 Aktivitetet e pastrimit dhe mirëmbajtjes nuk duhet të kryhen nga fëmijët (deri në 8 vjeç) pa mbikqyrjen e një të rituri të kualifikuar. Para se të filloni çfarëdoloj ndërhyrje në sistemin ose kërkimin e defekteve është e nevojshme ta ndërprisni lidhjen elektrike të pompës (hiqeni spinën nga priza e korrentit) e lexoni manualin e udhëzimeve e të mirëmbajtjes.

**TEGNFORKLARING**

Følgende symboler har blitt brukt i dokumentasjonen:



**GENERELL FARESITUASJON.** Manglende overhold av instruksjonene

nedenfor kan føre til skader på personer og gjenstander.



**FARESITUASJON PGA. ELEKTRISK STØT.** Manglende overhold av

instruksjonene nedenfor kan føre til en alvorlig faresituasjon for personer.

**ADVARSLER**

Før installasjonen må du lese veilederingen nøye. Installasjonen og bruken

må skje i samsvar med landets gjeldende sikkerhetsforskrifter. Alt arbeid

skal utføres på rett måte.

**Spesialisert personale:**

Installasjonen må utføres av fagkyndig personale i besittelse av de tekniske kravene krevd av de bransjespesifikke forskriftene. Med fagkyndig personale menes de personer som med deres utdannelse, erfaring og opplæring, kjennskap til standarder, forskrifter og forholdsregler for forebygging av ulykker, og til driftsforhold, er autorisert av sikkerhetsansvarlig for utføringen av inngrep, og er i stand til å gjenkjenne og unngå enhver mulig fare (definisjon av teknisk personale iht. standard IEC 364)



Barn over 8 år eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller personer uten erfaring og kunnskap må kun bruke apparatet dersom de får tilsyn eller opplæring i en sikker bruk av apparatet og farene knyttet til bruken. Barn må ikke leke med apparatet.

**Sikkerhet:**

Apparatet må kun brukes dersom det elektriske systemet er utstyrt med

vernene iht. landets gjeldende forskrifter (Italia CEI CEI 64/2).



Strømledningen må aldri brukes for å løfte eller flytte pumpen.



Ikke trekk i strømledningen for å trekke støpslet ut av stikkontakten.



Hvis strømledningen er ødelagt, må den skiftes ut av produsenten eller et autorisert servicesenter for å unngå enhver risiko.



Pumper til svømmebassenger: Pumpen må IKKE brukes mens personer oppholder seg i vannet.

Manglende overhold av advarslene kan utgjøre en fare for personer og føre til skader på apparatene samt bortfall av garantien.

## ANSVAR



Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for de elektriske pumpenes korrekte funksjon eller påfølgende skader, dersom pumpene tukles med, endres og/eller brukes utenfor det anbefalte arbeidsområdet eller i strid med andre be stemmelser i denne veiledningen.

## INSTALLASJON



Følg vannverkets gjeldende forskrifter hvis systemet brukes til forsyning av vann i hjemmet.



Kontroller følgende i forbindelse med valg av installasjonssted:

- Spennin og frekvens oppgitt på pumpens merkeskilt svarer til data i det elektriske forsyningssystemet.
- De elektriske tilkoblingene utføres på et tørt sted beskyttet mot ev. oversvømmelse.
- Det elektriske systemet er utstyrt med jordfeilbryter på  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$ , og jordingsystemet er effektivt.

## ELEKTRISKE TILKOBLINGER



Advarsel: Følg alltid sikkerhetsforskriftene! De elektriske tilkoblingene skal utføres av en autorisert elektriker som er ansvarlig for arbeidet.



En korrekt og sikker jording av systemet er påkrevd i henhold til gjeldende

 Hvis pumpen er koblet til en elektrisk installasjon der en elektrisk sikkerhetsbryter (en spenningssensor, ELCB, jordfeilbryter RCD eller jordfeilbryter RCCB) brukes som en ekstra beskyttelse, må denne bryteren være merket med det første eller begge symbolene som er vist nedenfor. Hvis pumpen er klemmetikoblet, må bryteren merkes med begge symbolene under.



 Den termomagnetiske vernebryteren må være korrekt dimensjonert.

## VEDLIKEHOLD

 Aktivitetet e pastrimit dhe mirëmbajties nuk duhet të kryhen nga fëmijët (deri në 8 vjeç) pa mbikqyrjen e një të rrituri të kualifikuar. Frakoble alltid pumpen før inngrep i systemet eller feilsøking (trekk støpslet ut av stikkontakten), og les bruks- og vedlikeholdsveiledningen.

## LEGENDA

U tekstu su korišćeni sljedeći simboli:

 **SITUACIJA OPŠTE OPASNOSTI.** Nepoštovanje uputstva koje slijedi može da uzrokuje ozljede ljudi i štetu na imovini.

 **SITUACIJA OPASNOSTI OD ELEKTRIČNOG UDARA.** epoštovanje uputstva koje sledi može da dovede do stanja ozbiljne opasnosti po sopstvenu bezbednost.

## UPOZORENJA

 Prije početka instalacije pažljivo pročitati ovu dokumentaciju. Instalacija i rad moraju biti u skladu sa sigurnosnim propisima na snazi u zemlji instalacije proizvoda. Sve radnje moraju da budu stručno izvedene.

### Specijalizovano osoblje:

 Instalaciju mora izvršavati kvalifikovano i kompetentno osoblje, koje posjeduje tehničke zahtjeve određene predviđenim propisima. Pod kvalifikovanim osobljem podrazumijevaju se lica koja su po izvršenoj obuci, iskustvu i obrazovanju, kao i poznavanju odnosnih normi, propisa i mjera predostrožnosti za zaštitu od požara i o uslovima rada, ovlašćeni od strane lica odgovornog za sigurnost sistema za izvođenje potrebnih radnji na način da su u stanju prepoznati i izbjegći bilo koju opasnost. (Definicija tehničkog osoblja IEC 364)

 Uredaj ne smeju da koriste djeca mlađa od 8 godina ni lica sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima kao ni lica koja nemaju dovoljno iskustva ili znanja, osim u slučaju da su pod nadzorom ili su dobili uputstva o bezbednoj upotrebi aparata i razumjevanju inherentnih opasnosti. Djeca ne smiju da se igraju s aparatom.

## **Bezbjednost:**

Korišćenje je dozvoljeno samo ako su električne instalacije u skladu s mjerama bezbjednosti prema važećim propisima u zemlji instalacije proizvoda (za Italiju CEI 64/2).

 Kabl za napajanje nikad ne smije da se koristi za nošenje ili pomjeranje pumpe.

 Nikada ne vadite utikač iz utičnice na način da vučete kabl.

 U slučaju da je kabl za napajanje oštećen, potrebno ga je zamijeniti, a mijenja ga proizvođač ili njegov ovlašćeni tehnički servis, da bi se spriječio bilo koji rizik.

 U slučaju da se radi o pumpi za bazene: pumpa NE smije da se koristi u slučaju da je neko u vodi.

Nepoštovanje upozorenja može da dovede ljude u opasnost i/ili uzrokuje štetu na opremi i ponistiti pravo na garanciju za proizvod.

## **ODGOVORNOST**

 Proizvođač nije odgovoran za rad elektropumpe kao ni za eventualne nastale štete u slučaju da su pumpe manipulisane, modifikovane i/ili ako se koriste na način koji nije u skladu s preporukama ili suprotno ostalim odredbama sadržanih u ovom uputstvu.

## **INSTALACIJA**

 Kada se sistem koristi za vodosnabdjevanje u domaćinstvu, potrebno je poštovati lokalne propise organa koji su odgovorni za upravljanje vodnim resursima.

Kad odaberete mjesto za instalaciju provjerite sljedeće:

- da voltaža i frekvencija koje su navedene na tehničkoj tablici pumpe odgovaraju vrijednostima sistema za električnu energiju.

- da se električno povezivanje izvede u suvom mjestu daleko od bilo kakve mogućnosti poplave.
- da su električne instalacije opremljene diferencijalnim prekidačem od  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  i da je sistem uzemljenja efikasan.

## ELEKTRIČNE VEZE

 Pažnja: potrebno je uvijek poštovati mjere bezbjednosti! Električne instalacije mora da izvršava stručni električar, koji je ovlašćen i koji preuzima odgovornost za instalaciju.

 Preporučuje se pravilan i siguran sistem uzemljenja za postrojenje u skladu s važećim propisima.

 Ako je pumpa napajana utikačem povezana na električni sistem opremljen diferencijalnim prekidačem (ELCB uredaj za detekciju napona, diferencijalni prekidač RCD ili RCCB) kao dodatnim uredajem zaštite, ovaj prekidač mora biti obeležen prvim simbolom ili sa oba simbola koji su prikazani dole. Ako je pumpa napajanja kontakt kleštim, diferencijalni prekidač mora biti obeležen sa oba simbola koji su prikazani dole:



 Zaštitni termomagnetski prekidač mora da bude odgovarajuće veličine/jačine.

## ODRŽAVANJE

 Čišćenje i održavanje ne smiju da obavljaju djeca (do 8 godina) bez nadzora kvalifikovane odrasle osobe. Prije početka bilo kakve intervencije na sistemu ili traženja kvarova, potrebno je prekinuti električnu vezu pumpe (izvaditi utikač iz utičnice za struju).

## ЛЕГЕНДА

Во описот беа користени следниве симболи:

 **СИТУАЦИЈА НА ОПШТА ОПАСНОСТ.** Непочитувањето на долунаведените упатства може да доведе до оштетување на лица и имот.

 **СОСТОЈБА НА РИЗИК НА СТРУЕН УДАР.** Непочитувањето на долунаведените упатства може да доведе до сериозен ризик за безбедноста на луѓето.

## ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Пред инсталацијата прочитајте ја внимателно документацијата.

 Инсталацијата и ракувањето мораат да бидат во соодветство со правилата за безбедност во државата во која производот ќе се инсталира. Целата операција мора да биде спроведена на најдобар можен начин.

### Специјализиран Персонал:

 Инсталирањето треба да се врши од страна на надлежен и квалификуван персонал кој поседува техничките квалитети баарани од соодветните одредби. Како специјализиран персонал се сметаат лицата кои со својата обука, искуство и упатства, како и познавање на соодветните стандарди, прописи и мерки за спречување хаварии и условите за сервисирање, се овластени од раководителот за безбедност на инсталацијата, за исполнување на потребните дејности и на овој начин се во можност да го идентификуваат и спречат секој ризик. (Дефиниција за специјализиран персонал IEC 364)

 Уредот не може да го користат деца на возраст под 8 години и лица со намалени физички, сетилни или психички способности, при

недостаток на искуство или знаење, ако истите не се под надзор или откако добиле инструкции за безбедна употреба на апаратот и осознавањето на својствени му опасности. Децата не треба да си играат со апаратот.

## Безбеднос

 Користењето е дозволено само кога електричниот систем се одликува со мерки на безбедност во соодветство со законската регулатива која е во сила во земјата во која ќе се инсталира производот (за Италија CEI 64/2).

 Напојниот кабел не смее да се користи никогаш за превоз или преместување на пумпата.

 Никогаш не го исклучувајте утикачот со повлекување на кабелот.

 Доколку е напојниот кабел оштетен, мора да го замени произведувачот или неговиот овластен сервис за да се избегне секој можен ризик.

 При пумпи за базени: пумпата НЕ треба да се користи, ако има луѓе во водата.

Непочитувањето на предупредувањата може да предизвика опасни ситуации за луѓето или имотот и може да ја поништи гаранцијата на производот.

## ОДГОВОРНОСТ

 Произведувачот не е одговорен за доброто функционирање на електричните пумпи или за можни оштетувања кога се тие поправени, променети и/или истите функционираат надвор од препорачаниот работен опсег или во непочитување на други прописи, коишто се содржани во овие упатства.

## ИНСТАЛИРАЊЕ

 При користењето на системот за напојување со вода за комунални потреби мораат да се земат во предвид локалните прописи на органите кои се задолжени за управувањето со водните ресурси.



По изборот на место за инсталирање проверете дали:

- Напонот и фреквенцијата, наведени на табличката со техничките податоци на пумпата, се во соодветствие со податоците на напојната електрична инсталација.

- Електричното поврзување мора да се врши на суво место, далеку од можни поплави.

- Електричниот систем мора да биде опремен со диференцијален прекинувач  $|Δn \leq 30 \text{ mA}$  и системот за заземување да биде делотворен.

## ЕЛЕКТРИЧНИ СПОЕВИ



Внимание: Секогаш ги почитувајте правилата за безбедност!

Електричната инсталација мора да ја изведе оспособен овластен електротехничар кој да преземе одговорност.



Се препорачува правилно и безбедно поврзување на системот за заземување на начин како е предвидено во соодветните важечки регулативи.



Ако пумпата е поврзана со електрична инсталација каде што се користи автоматски заштитен прекинувач (ELCB што мери напон, скlopка на диференцијална струја RCD или скlopка на диференцијална струја за струјно коло RCCB) како дополнителна заштита, овој автоматски заштитен прекинувач мора да биде означен со првиот или двата симболи прикажани подолу. Ако пумпата е поврзана со терминал, прекинувачот мора да биде обележан со двата симболи прикажани подолу.



Магнетотермичкиот прекинувач мора да биде правилно димензиониран.

## ОДРЖУВАЊЕ

 Дејностите по чистење и одржување не можат да ги вршат деца (до 8 години) без надзор на оспособено возрасно лице. Пред да започнете со работа на системот или смена на проблеми, потребно е да го прекинете електричното поврзување на пумпата (исклучете го кабелот од штекерот).

## 要点

在本说明书中，下面的标示将反复多次出现：



### 一般危险情况

不遵守本说明可能造成人员伤害和财产损失。



### 电击危险情况。

不遵守本说明可能会严重威胁人身安全。

## 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。

## 技能人员



设备的安装必须由专业的技术人员按照有关规定的要求进行。

这项技能人员意味着该人员在培训、经验和规程方面，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，都已经证明可以负责设备的安全，在他们能够意识并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 364 标准中技能人员的定义)



8岁以下的儿童不得使用该设备。在无专业人员的监督，未提前阅读设备使用的安全说明或没有知悉使用设备可能会产生的危险的前提下，身体能力、感觉能力和精神能力差，缺乏经验或缺乏一定专业知识的人员不得使用该设备。禁止儿童玩耍

本设备。

## 安全:

 电气系统必须在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。（例如意大利的CEI64/2规范）

 不可通过电源线来携带或移动水泵。

 请勿通过拉拽电源线拔下电源插头。

 如果电源线已经损坏，必须由制造商或其授权的客户服务提供商进行更换，以避免可能的风险。

比如泳池中的水泵：水池中有人时禁止使用水泵。

 不遵守这些警告可能会造成人身或财产的危险并且将失去产品的质保。

## 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，制造商不担保产品的正常运行。

## 安装

 如果该系统使用于家庭供水，请遵守关于水资源管理的官方地方性法规。

需选择满足如下条件的场所进行安 装：

- 供电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，并且远离可能会被淹没的地方。
- 需为该系统提供一个泄漏保护电流小于30毫安的漏电保护开关

并有效接地。

## 电气连接

 注意：始终遵守安全规范！

电气安装必须由专业的、官方授权的电工来进行，他将承担所有相关责任。

 该系统必须按照相关强制规范正确、安全的接地。  
 如果将插接式泵连接到一个电气设备，该设备使用电气断路器（漏电断路器ELCB、剩余漏电RCD或剩余电流断路器RCCB）作为附加保护，则该断路器必须标有下面的第一个，或两个符号同时标注。如果水泵采用端子连接，则断路器必须标有以下两个符号。



 热磁断路器必须正确选型。

## 维护

 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泵的电源（将插头从插座拔下）。

التعريف بالمصطلحات والرموز المستخدمة  
استُخدمت في هذا الدليل الرموز التالية:

حالة خطر عامة

 عدم مراعاة الارشادات التالية من الممكن أن يؤدي إلى تسبب الأضرار  
إلى الأشخاص والأملاك

 عدم مراعاة الارشادات التالية من الممكن أن يؤدي إلى تسبب حالة خطر  
شديدة للسلامة الشخصية.

تحذيرات

 يجب قبل الشروع في عملية التركيب قراءة هذا الدليل جيداً. يجب أن  
توافق عمليتي تركيب وتشغيل هذه المنتج مع قواعد ولوائح الأمان  
والسلامة في بلد التركيب. ويجب أن تتم كافة العمليات بطريقة حرفية حسب  
الأصول.

 فنيون متخصصون

عملية التركيب يجب أن تتم على يد عمال مؤهلين ذوي الخبرة، المالكين  
للمتطلبات التقنية المفروضة من قبل الأنظمة الخاصة المتعلقة بamac.  
اللوائح والقوانين السارية ذات الصلة. يقصد بالفنين المتخصصين أولئك الأشخاص  
الذين بموجب تأهيلهم الفني وتعليمهم المتخصص، إضافة إلى خبراتهم المعرفية  
بالمقاعد التقنية ذات الصلة وبالمتطلبات والتدابير والإجراءات اللازمة للوقاية  
من التعرض للحوادث والإصابات والإطام بشروط الخدمة ذات الصلة، تم لهم  
التخصيص من قبل المسؤول عن أمن وسلامة شبكة التشغيل بالقيام بكل الأعمال  
والتدخلات الضرورية لعمل هذا المنتج وبالتالي هم قادرون على التعرف على  
الأخطار المتعلقة بهذه العمليات وبكيفية تداركها والوقاية منها. (تعريف الفنين  
المتخصصين كما ورد في IEC 364).

لا يمكن استخدام الجهاز من قبل أولاد يبلغون من العمر أقل من 8 سنوات ومن قبل أشخاص ذوي القدرات الجسمانية، الحسية أو العقلية المنخفضة، أو الأشخاص عديمي الخبرة والمعرفة الضرورية إلا تحت إشراف أو بعد أن يكونوا قد استلموا الإرشادات المتعلقة بالاستخدام الآمن للجهاز وفهم المخاطر المتعلقة به. ممنوع اللعب بالجهاز من قبل الأطفال.

### الأمان والسلامة

يُسمح باستخدام هذه الماكينة فقط إذا كانت شبكة التيار الكهربائي مزوّدةً بكل وسائل وأدوات الأمان والسلامة وفقاً لمجموعة اللوائح والقوانين ذات الصلة والمعمول بها في بلد التركيب (في إيطاليا مجموعة اللوائح والقوانين هي CEI ٦٤/٢).

لا يجب مطلقاً استخدام كابل توصيل التيار الكهربائي للمضخة من أجل نقلها أو سحبها من مكان إلى آخر.

لا تفصل أبداً قابس التيار الكهربائي من المأخذ بشد كابل توصيل التيار الكهربائي.

في حالة تضرر أو تلف كابل توصيل التيار الكهربائي، فإنه يجب استبداله فقط من الشركة المصنعة أو من خدمة تقديم الدعم الفني المعتمدة بحيث يتم تجنب التعرض لأى نوع من الأخطار.

في حالة مضخات برك السباحة: ممنوع استعمال المضخة في حالة وجود أشخاص في الماء.

إن عدم التقييد بهذه التحذيرات يمكن أن يؤدي إلى تعريض الأشخاص والأشياء للخطر والتلفيات إضافة إلى خروج المنتج من الضمان.

**المسؤولية**

!  
الشركة المصنعة غير مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن عدم الأداء الجيد للمضخات الكهربائية ولا عن أيّة أضرار أخرى قد تحدث جراء مخالفة تلك التوجيهات والتحذيرات، ولا جرّاء العبث بتلك المضخات الكهربائية أو تعديلها وأو استخدمها في غير الغرض المصنوعة من أجله أو بطريقة تخالف ما هو مُحدد في الإرشادات والتعليمات الواردة في هذا الدليل.

### التركيب

!  
عند استعمال النظام لضخ مياه الاستخدامات المنزليّة، فإنه يتوجب مراعاة مجموعة اللوائح والقوانين المحليّة للسلطات المسؤولة عن إدارة الموارد المائيّة.

!  
عند اختيار المكان المخصص للتركيب فإنه يجب التحقق مما يلي:

- تطابق فولطية التيار الكهربائي وتردد المُبيّنان على اللوحة الفنيّة للمضخة مع فولطية وتردد التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي.
- عند اختيار المكان المخصص للتركيب فإنه يجب التتحقق مما يلي:
  - تطابق فولطية التيار الكهربائي وتردد المُبيّنان على اللوحة الفنيّة للمضخة مع فولطية وتردد التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي.
  - القيام بعملية التوصيل الكهربائي في مكان جاف، بعيداً عن احتمالات تعرضها لفيضانات المياه.
  - تزويد شبكة التشغيل الكهربائي بقاطع تيار تفاضلي  $I \Delta n \leq 30 \text{ mA}$  وبطرف تأريض فعال.



- عند اختيار المكان المخصص للتركيب فإنه يجب التتحقق مما يلي:
- تطابق فولطية التيار الكهربائي وتردد المبنيان على اللوحة الفنية للمضخة مع فولطية وتردد التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي.
- القيام بعملية التوصيل الكهربائي في مكان جاف، بعيداً عن احتمالات تعرضها لفيضانات المياه.
- تزويد شبكة التشغيل الكهربائي بقاطع تيار تفاضلي  $I \Delta n \geq 30 \text{ mA}$  وبطرف تأريض فعال.

### التوصيلات الكهربائية

انتبه! احرص دائمًا على مراعاة وتنفيذ قواعد الأمان والسلامة! عملية التوصيل الكهربائي يجب أن تتم فقط على يد فني كهرباء خبير ومؤهل ومُعتمد حتى يتحمل مسؤولية ما يقوم به بشكل كامل.

من المستحسن توصيل شبكة التشغيل بطرف تأريض آمن وفعال كما هو مطلوب في مجموعة اللوائح والقوانين والتوجيهات المعمول بها في هذا الشأن.



إذا كانت المضخة التي يتم تغذيتها بواسطة قابس موصلة بمنظومة كهربائية مزودة بقاطع تفاضلي (قاطع دائرة تسرب الأرض «ELCB» أو للكشف عن الجهد، قاطع تفاضلي قاطع أمان الحياة «RCD» أو قاطع التيار الكهربائي المتبقي «RCCB») كتجهيز حماية إضافي، يجب تمييز هذا القاطع بأول الرمزين الموضعين فيما يلي أو كليهما. إذا كانت المضخة مُغذاه بواسطة وحدة توصيل طرفية، يجب تمييز القاطع التفاضلي



بكل الرمزين الموضعين فيما يلي:

المغناطيسي الحراري المستخدم للحماية الكهربائية يجب أن يكون حجمه وأبعاده متناسبين مع طبيعة استخدامه.



عملية التنظيف والصيانة لا يمكن أن تتم على أيدي أولاد (حتى ٨ سنوات) دون الإشراف من قبل شخص بالغ مؤهّل. قبل المبادرة بالقيام بأي عملية تدخل على الجهاز أو البحث عن الخلل، من الضروري القيام أولاً بفصل الوصل الكهربائي للمضخة (نزع القابس عن مقبس التيار).

## علام

علامتهای استفاده شده در این دفترچه به صورت زیر میباشند:

وضعیت خطر عمومی



عدم رعایت دستورالعمل‌های زیر، می‌تواند به افراد و اشیا صدمه برساند.

وضعیت خطر برق‌گرفتگی



عدم رعایت دستورالعمل‌های زیر می‌تواند یک وضعیت خطر جدی برای امنیت شخصی به دنبال داشته باشد.

هشدارها

-نصب دستگاه و کار کردن با آن میباشی مطابق با استاندارد قوانین و مقررات موجود در کشوری باشد که خواهان به کارگیری دستگاه است . عدم رعایت قوانین ایمنی نه تنها ایمنی کاربر را به خطر انداخته و موجب ایجاد خسارت به تجهیزات میشود بلکه حق استفاده از گارانتی را نیز ملغی میسازد .

نصب دستگاه بایستی توسط فردی متخصص که دارای نصب باید توسط پرسنل واجد شرایط ماهر، دارای ویژگی‌های فنی مورد نیاز مقررات خاص در این زمینه انجام شود.

گواهینامه و صلاحیتهای فنی میباشد ، صورت پذیرد. شخص ماهر به فردی اطلاق میشود که دوره های آموزشی را طی کرده ، دستورالعمل و نحوه انجام کار را فرا گرفته ، از دانش و تجربه کاری در مورد رعایت استانداردها و الزامات شرایط کاری در جهت جلوگیری از هر گونه حادثه در محیط کاری برخوردار میباشد و مورد تایید مدیر مسئول اینمنی محصولات کارخانه و یا نمایندگی رسمی آن در منطقه قرار گرفته و مجوز انجام تمام فعالیتهای ضروری در جهت شناسایی و جلوگیری از خطرات احتمالی را اخذ کرده باشد.

دستگاه نمیتواند توسط کودکان زیر ۸ سال و افراد دارای توانایی های فیزیکی،حسی یا ذهنی کم، یا فاقد تجربه یا شناخت لازم و در صورتی که تحت نظارت نبوده یا اینکه دستورالعمل های مربوط به استفاده اینمن از دستگاه و درک خطرات مربوط به آن را دریافت نکرده باشند، مورد استفاده قرار گیرد. کودکان نباید با دستگاه بازی کنند.

ایمنی

ستفاده از این محصول تنها زمانی مجاز میباشد که سیستم برق مورد استفاده دستگها مطابق با قوانین و استاندارد اینمنی کشور مربوطه است

لا يجب مطلقاً استخدام كابل توصيل التيار الكهربى للمضخة من أجل نقلها أو سحبها من مكان إلى آخر. مأييعات پمپاژ شونده



- از کشیدن کابل برق دستگاه جهت جابجایی و حرکت دادن پمپ جدا خودداری نمایید.
- در صورت خرابی کابل برق و تعویض آن با نمایندگیهای مجاز خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.
- در مورد پمپ‌های استخراج: در صورتی که افراد داخل آب باشند، پمپ نباید مورد استفاده قرار گیرد.
- عدم رعایت هشدارهای مندرج در دفترچه راهنمای باعث ایجاد خطر برای کاربر و تجهیزات شده و حق استفاده از گارانتی را ملغی می‌سازد.
- مسئولیت
- در صورت بروز اختلال در عملکرد صحیح پمپ و ایجاد خسارت به کاربر و تجهیزات به واسطه به کار گیری دستگاه، خارج از چارچوب کاری و یا تعمیر و تغییر لوازم آن مغایر با میباشد.
- نصب
- عایت قوانین مربوط به مدیریت و مصرف منابع آب شهری در زمان به کارگیری دستگاه در آپارتمانها و مصارف خانگی الزامی می‌باشد



هنگام انتخاب مکان نصب دستگاه، نکات زیر را رعایت نمایید:  
مقدار ولتاژ و فرکانس مندرج بر روی برچسب اطلاعات دستگاه با مقادیر سیستم  
برق محل نصب همخوانی داشته باشد.

محل اتصالات الکتریکی خشک بوده و به دور از هر گونه تماس با آب باشد.  
سیستم برق رسانی بایستی مجهز به سویچ محافظه جان  $I^{nA} > 30$  باشد.

اتصالات الکتریکی  
همیشه قوانین ایمنی را رعایت فرمایید. نصب الکتریکی دستگاه  
با بایستی توسط فردی متخصص انجام پذیرد.

برق زمینی متصل به دستگاه بایستی مطابق با قوانین و مقررات  
کشور مربوطه باشد.

چنان‌چه پمپ متصل به پریز برق به تاسیساتی برقی که در  
آن از مدارشکن (قطع‌کننده نشتی زمین و لوتاژ ELCB، کلید  
محافظه جان RCD یا کلید محافظه جان RCCB) برای محافظت بیشتر  
استفاده شده است، متصل شود، مدارشکن بایستی با نماد اول یا هردو  
نماد زیر علامت‌گذاری شود. چنان‌چه پمپ به ترمینال متصل باشد،  
مدارشکن بایستی با هردو نماد زیر علامت‌گذاری شود.



اندازه سویچ حرارتی قطع جریان مغناطیسی، بایستی استاندارد  
باشد.

## نگهداری و تعمیرات

تمیزکردن و تعمیر و نگهداری نمی‌تواند توسط کودکان (زیر ۸ سال) بدون نظارت  
یک فرد بالغ وارد شرایط انجام شود.

قبل از شروع هر نوع عملیات بر روی سیستم یا جستجوی عیب، قطع اتصال  
الکتریکی پمپ ضروری است (دوشاخه را از پریز در بیاورید).











60183268