Professional submersible pumps

Pompe Sommerse professionali

SA TRITURA





(6

- ® Instruction manual
- Libretto istruzioni



1. General safety instructions

This manual contains the main safety rules and precautions.

Please read all these instructions carefully before of installing and using the device.

Keep this manual in a clean and easily accessible place.

In the event that the pump is sold, be sure to transfer all the documentation to the new owner.

During electric pump installation and electrical hookup, carefully follow the instructions in the section "Installation", remembering that these operations must only be performed by competent technical personnel.

This device complies with the safety regulations currently in force.

Improper use may cause harm to people and things; therefore, do not use the device for any purposes not expressly indicated in Section 4 of this manual: "Using the submersible pump".

Do not tamper with the device to modify its characteristics, performances or type of use: any operation of this kind not only immediately invalidates the warranty, but also implies the full liability of the user for any damage that may occur during operation. Never put the submersible pump into operation in the air.

Pay **ATTENTION** to the free ends of the power cables, which must never come into contact with any type of liquid.

Do not introduce any object and/or your hands into the inlet and outlet holes (or grilles), as this could cause serious injury.

KEEP OUT OF CHILDREN'S REACH

1.1. INSTRUCTIONS FOR SAFE INSTALLATION AND MAINTENANCE



Before proceeding to any type of maintenance operation, make sure that these basic safety rules are followed:

- Use qualified technicians for any maintenance operation that requires the replacement of mechanical or electrical parts.
- Switch off the main switch of the electric pump and close the inlet and outlet shutters.
- Disconnect the pump from the power supply source.
- If the pump is submerged, bring it out.
- If the pump was in operation, first allow it to cool outside until it reaches a temperature lower than 40° C.

BURN DANGER!

- Carry out the repair or maintenance; always replace worn or broken parts with original spare parts.

For any doubt about repairs or replacements to be done, contact the manufacturer or retailer.

1.2. MAINTENANCE IN WELLS OR SEPTIC TANKS



Further precautions to follow in the case of installation in wells and/or septic tanks **\(\)** containing harmful gasses:

- NEVER stay alone when carrying out maintenance in these environments.
- Before starting the work, allow air to circulate in the well.
- Make sure that the safety ropes and hooks are in perfect condition before letting personnel down into the wells; also make sure that there are no obstacles to an immediate return upward in the case of emergency.
- DANGER OF EXPLOSION! It is absolutely prohibited to install the pumps in wells, tanks, or basins with the presence of GAS, as there is a danger of explosion.

1.3. TRITURA VERSIONS



Pay special attention in manoeuvring the TRITURAversion pumps, as they contain chopping blades in the lower inlet mouth!

1.4. PROTECTIVE DEVICES TO BE USED

When you are going to be handling a submersible pump, it is necessary to wear suitable clothing and devices to protect your personal safety:

protective gloves, safety shoes, safety goggles, leather apron or analogous protection.

If you are carrying out maintenance or repairs on pumps already installed, it is necessary to clean them carefully all over before starting the work, especially if they have been immersed in biological or dangerous liquids.

1.5 RESIDUAL RISKS



Like any other device connected to a source of electricity, the submersible pump has the residual risk of:

DANGER OF ELECTRICAL DISCHARGE!



2. Identification plate

The plate applied on the pump contains all the technical characteristics of the product.

Always make reference to this data before asking for information or making requests regarding the gump.

3. Technical specifications

The technical specifications of the submersible pump in your possession are shown on the plate and on the packing material.

4. Using the submersible pump

- Power supply voltage: SINGLE-PHASE or THREE-PHASE depending on the model, in any case shown on the plate applied to the pump. The maximum variation allowed is -5% with respect to the rated values on the plate.
- Maximum depth of pump immersion: 20 metres below the level of the liquid
- Maximum temperature of the liquid to be conveyed:
- Number of hourly startups allowed: up to 20, equally distributed. The dimensions of the wells or collection basins must be suitable to prevent an excessive number of hourly startups.
- The level of the liquid must never go below the motor body of the submersible pump.
- Do not allow the pump to aspirate air created by the turbulence of the flows; make sure that the liquids do not fall directly onto the inlet mouth and that the mouth is sufficiently immersed not to cause a vortex.
- Protection index: IP68.
- Applications: draining, conveyance of dirty waters, sewage slurry containing solid bodies, and with fibre, mud and organic material, and generic conveyance of liquids.
- Pumps with SINGLE-CHANNEL ROTOR (M): mainly indicated in the presence of short-fibre solid bodies.
- Pumps with VORTEX ROTOR (V): indicated in the presence of long-fibre solid bodies and in the presence of liquids containing gasses, raw or fermented muds.
- CRUSHER DURING SUCTION (TRITURA): mainly indicated when there are small outlet diameters and when the residues of the liquid aspirated must be chopped up to prevent clogging.

ATTENTION

These pumps may not be used for conveying liquids for foodstuff use.

It is absolutely prohibited to use these pumps for pumping inflammable and/or explosive liquids; it is also prohibited to install these pumps in areas that are saturated with explosive gasses.

Make sure that the pump, when in operation, does not enter into contact with parts of the human body; therefore, don't install it in basins where this danger is present.

5. Installation

Before installing the pump, read the instructions in sections 1 and 2 carefully and follow them to the letter.

5.1. TRANSPORT



For pumps equipped with support handle at the top, this handle must be used when transporting and lifting the pump.

ATTENTION



Never use the power cable or the float cable to lift or move the pump; always use the handle or eyelet.

As soon as you have removed the pump from its packing, check it to make sure that it is not damaged.

Notify the retailer or the manufacturer immediately of any damage.

Before using the pump for the first time, check the hookup data shown on the rating plate (voltage and frequency) with that of the electrical mains.

These values must absolutely correspond in order to prevent damage to the pump.



5.2. POSITIONING

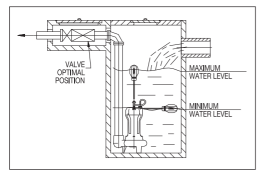
ATTENTION



The pump must only be installed and connected to the electrical mains by competent technical personnel.

The pump may be installed only after suitable, simple checks have been made:

- 1) Before proceeding to any manoeuvre, make sure that the pump is not connected to the electrical mains.
- 2) For three-phase motors, check for the correct rotor rotation direction, as described in section 5.3.
- 3) The pumps can be installed for either mobile use and in a fixed position.



5.3. ELECTRICAL HOOKUP AND ROTATION DIRECTION CHECK



The connection of the pump to the electrical mains must be carried out by specialised personnel and in compliance with the regulations in force.

ATTENTION: When making the electrical hookup, first connect the yellow-green cable to earth, then the other cables as described in section 5.4 "Electrical connections"; when disconnecting, on the other hand, the yellow-green cable must be the last one to be disconnected. Check that the voltage and frequency shown on the rating plate on the pump correspond to those of the power supply line and that the pump does not absorb more current than the maximum deliverable. Pav special attention to the condition of the cables! Before installing the pump, make sure that the cables are not damaged in any way; the free ends of the cables must be protected against possible infiltration of water or moisture, especially during installation.

The pump must be equipped with a thermal cutoff device appropriate to the electrical characteristics shown on the identification plate.

Section 5.4 "Electrical connections" shows the overall diagram for the electrical connection of the

Before proceeding to the three-phase electrical connection it is necessary to check the rotation direction, above all at the moment of the first startup of the pump and whenever the installation changes. An incorrect rotation direction causes a significant reduction in the flow rate and will damage the gump.

To check the rotation direction, proceed as follows:

- First of all, follow the instructions given in section 1 "General safety instructions" to the letter.
- Lay the pump on one side and release it.
- Make a temporary connection, first connecting the vellow-green cable to earth and then connecting the power cables to the remote switch.
- Make sure that no damage can be caused to personnel by the effect of the rotation; keep persons and objects out of the range of action of the pump (at least one metre away).
- Do not bring your hands or other body parts near the outlet or the inlet mouth.
- Start up the pump for a few seconds.
- Observe the rotor from the inlet mouth and check to make sure that the rotation direction is anticlockwise.

If the rotation direction is not correct, invert the two phase cables of the power supply and then try again. Once the rotation direction has been established, MARK the correct connection position of the cables. remove the temporary connection and position the pump in its final location.

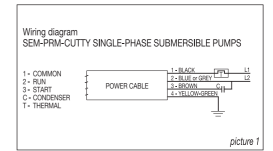
5.4. ELECTRICAL CONNECTIONS

to the letter.

The electrical connections must only be made by qualified personnel, following all the international rules of installation

Single-phase electrical hookup

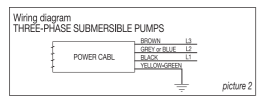
For the single-phase pumps, which have a Shuko plug, the hookup is made by inserting the plug into the current socket. (See wiring diagram, picture 1).





Three-phase electrical hookup

ATTENTION! Make the earth connection before any other connection (yellow-green cable). The three wires must be connected to a three-phase line with voltage and frequency equivalent to those indicated on the plate, or to an electrical starting board with breakaway starting current reduction devices where necessary (see wiring diagram, picture 2).



5.5. INSTALLING THE FLOATS

If the pump is equipped with a float, its operation is automatic. It is important to fix the switches in such a way that the related cables do not get tangled or get caught in protuberances of the well, making sure that no object can obstruct their movement.

The minimum level of the float must always and in any case be higher than the motor body.

5.6. THERMAL PROBES

The single-phase motors have a built-in thermal protection device that resets automatically.

In the three-phase motors, this thermal protection of the motor must be ensured by an external remote switch.

5.7. CHECK FOR CORRECT OPERATION

When the pump, electrical board, and float have been installed, it is important to perform a test of the system to ensure that it is operating correctly.

Also check that the float intervenes at established levels and that the absorption on the phases is congruous with the values shown on the pump rating plate.

6. Maintenance

Before proceeding to any check or maintenance operation, follow the instructions in section 1 "General safety instructions" to the letter.

To ensure perfect operation of the pump over time, the user must carry out routine checks and periodic maintenance, replacing worn parts where necessary.

- Check that the power supply voltage is within the values shown on the rating plate.
- Check that there are no anomalous noises or vibrations with respect to the optimal levels of the first startup.
- For three-phase motors, use amperometric pliers to check that the absorption levels on the three phases are balanced and do not exceed the rating plate values.

6.1. OIL CHECK AND CHANGE

Before proceeding to any check or maintenance operation, follow the instructions in section 1 "General safety instructions" to the letter.

MONTHLY

 Check the insulation is lower than 10MΩ, the maintenance is recommended-Replace new motor immediatly when insulation is lower than 1MΩ

ANNUAL

Inspect lubricant:

- For pumps ≤ 0,75 kW the item should be checked every 3000 hours or 12 months. (whichever comes first.)
- For pumps ≤ 1,5 kW the item should be checked every 6000 hours or 12 months. (whichever comes first.)

Loosen the oil plug screw and check the color of the lubricant, if the lubricant looks unclear, please change the mechanical seal and the lubricant immediatly. Apply adhesive before resecuring the oil plug screw to strengthen the screw against leakage

EVERY 2 YEARS

Change the lubricant:

- For pumps ≤ 0.75 kW the item should be changed every 4500 hours or 12 months. (whichever comes first.)
- For pumps ≤ 1,5 kW the item should be changed every 9000 hours or 12 months. (whichever comes first.)

Inspecting and replacing seal only qualified mechanics with proper tools and knowledge should be attemping to service this pump or contact our authorized local dealers or Wortex for such services

EVERY 2/5 YEARS

- Strongly recommended the pump to be overhaul or regular inspection even if it is still operating. This maintaining procedure can extend pump operating life cycle.

Contact your authorized local dealers or Wortex for such service



6.2. CHECKING THE PARTS SUBJECT TO WEAR

Before proceeding to any check or maintenance operation, follow the instructions in section 1 "General safety instructions" to the letter During scheduled maintenance or in the event of excessive noise, vibrations, or reduced pump performance with respect to the original installation situation

the hydraulic parts that are subject to wear must be checked and if necessary replaced.

We recommend that these components only be replaced with original spare parts.

If the inspection shows that the hydraulics is partially or totally obstructed by solid material contained in the fluid being conveyed, we recommend that you carry out a thorough cleaning using a jet of water under pressure. To clean the empty space between the rotor and the shield of the oil chamber, the jet of water can be channelled into the outlet of the pump body

For complete cleaning however it is necessary to remove the rotor.

6.3. TROUBLE-SHOOTING GUIDE

0.3. MOOBEL-SHOOTING GOIDE			
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION	
1 - The motor does not run	A) Check that the electrical energy power supply is present		
	B) A fuse has blown	B) Replace the fuse	
	C) There are open or dirty contacts in the protection devices	C) Clean or replace the contact involved	
	D) The rotor is blocked	D) Eliminate the cause of the block	
	E) The thermal protection has been triggered	E) It is automatically reactivated	
2 - The motor operates correctly but does not pump water	A) Check valve blocked	A) Clean the valve and check to make sure it functions correctly	
	B) Piping clogged	B) Identify the cause of the obstruction and eliminate it	
3 - The pump flow rate is reduced	A) Obstructed rotor, valve, or piping	A) Identify the obstruction and eliminate it	
	B) Liquid level too low	B) Switch off the pump immediately	
	C) Incorrect power supply voltage	C) Take the voltage to the levels shown on the plate	
	D) Incorrect rotation direction (three-phase motor)	D) Invert the phases	
4 - The thermal protection has triggered	A) The rotor is blocked	A) Eliminate the cause of the block	
	B) The temperature of the liquid is too high	B) Contact your nearest Speroni distributor	

7. Disposal of the pump

When a worn or damaged pump can no longer be used and is beyond repair, dispose of it in full respect for the local regulations.

IMPORTANT!

Never leave any pump components in the environment; always dispose of them properly.



1. Istruzioni generali di sicurezza

avvertenze e norme di sicurezza. Leggere attentamente quanto qui di seguito è riportato prima di installare e utilizzare l'apparecchio. Conservare questo manuale in un luogo facilmente accessibile e pulito; in caso di vendita dell'apparecchio consegnare al nuovo proprietario tutta la documentazione.

Durante l'installazione e il collegamento elettrico dell'elettropompa, seguire con attenzione quanto riportato nel paragrafo

In questo manuale sono riportate le principali

"Installazione"; ricordando sempre che tali operazioni devono essere effettuate da personale tecnico competente.

Questo apparecchio corrisponde alle vigenti norme di sicurezza.

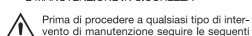
Un uso improprio può provocare danni a persone e cose, perciò non utilizzare l'apparecchio per impieghi non espressamente indicati al paragrafo 4 di questo manuale: "Utilizzo dell'elettropompa". Non manomettere l'apparecchio per modificarne le prestazioni o le caratteristiche d'uso: ogni operazione di questo tipo, oltre a far decadere immediatamente la garanzia, comporta la piena responsabilità da parte dell'utilizzatore sui danni che si possono verificare durante il funzionamento. Non mettere mai in funzione l'elettropompa in aria.

ATTENZIONE alle estremità libere dei cavi d'alimentazione, ne va evitato il contatto con qualsiasi tipo di liquido.

Non introdurre oggetti e/o le mani nei fori (o griglie) di aspirazione e mandata vi è il pericolo di lesioni molto gravi.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA **DEI BAMBINI**

1.1. ISTRUZIONI PER UNA INSTALLAZIONE F MANUTENZIONE IN SICUREZZA



- norme elementari di sicurezza: Rivolgersi a tecnici qualificati per le manutenzioni che richiedono sostituzioni di parti meccaniche o
- Spegnere l'interruttore principale dell'elettropompa e chiudere le saracinesche di mandata e aspirazione.
- Scollegare la pompa dalla rete di alimentazione.
- Estrarre l'elettropompa, se è immersa.
- Fare prima raffreddare esternamente l'elettropompa, se era in funzione, fino a che non raggiunge un valore inferiore ai 40°C.

PERICOLO DI SCOTTATURE!

 Eseguire le riparazioni avendo cura di sostituire i pezzi usurati o guasti con pezzi di ricambio originali.

Rivolgersi sempre al produttore o al rivenditore in caso di dubbi, in merito alle riparazioni o sostituzioni che si accinge a fare.

1,2, MANUTENZIONI IN POZZI O FOSSE BIOLOGICHE



Precauzioni ulteriori da seguire in caso di installazioni in pozzi e/o fosse biologiche 🛕 contenenti gas pericolosi:

- NON rimanere MAI da soli durante le manutenzioni in questi ambienti.
- Prima di iniziare il lavoro procedere a far circolare aria nel pozzo.
- Assicurarsi che l'equipaggiamento di corde di sicurezza e i relativi agganci siano in perfetto stato prima di calare personale nei pozzi; assicurarsi inoltre che non vi siano intoppi a una risalita immediata in caso di emergenza.
- PERICOLO DI ESPLOSIONE! È assolutamente proibito installare le pompe in pozzi, fosse o vasche con presenza di GAS, in quanto vi è il pericolo di esplosione.

1.3. VERSIONI TRITURA

È necessario prestare attenzione nel manovrare le pompe versione TRITURA poiché contengono lame trituranti nella bocca inferiore di aspirazione!

1.4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DA UTILIZZARE



Quando ci si accinge a maneggiare una elettropompa è necessario avere un abbigliamento idoneo di protezione individuale: quanti protettivi, scarpe antinfortunistiche,

occhiali antifortunistici, grembiule di cuoio o protezione analoga.

Se si devono effettuare manutenzioni o riparazioni su pompe già installate, è necessario ripulirle accuratamente in ogni loro parte prima, specialmente se queste sono immerse in liquidi biologici o pericolosi.

1.5. RISCHI RESIDUI



L'elettropompa, come ogni apparecchio collegato ad una fonte di elettricità, presenta il rischio residuo di:

PERICOLO DI SCARICA ELETTRICA!



2. Targa identificativa

Sulla targhetta applicata alla pompa vi sono riportati tutti i dati tecnici del prodotto. Occorre fare sempre riferimento ai dati su di essa riportati prima di chiedere informazioni o formulare richieste.

3. Specifiche tecniche

Le specifiche tecniche relative all'elettropompa in vostro possesso sono riportate sulla targhetta e sull'imballo.

4. Utilizzo dell'elettropompa

- Tensione di alimentazione: MONOFASE o TRIFASE a seconda del modello, e comunque indicata nella targhetta apposta sull'apparecchio. La massima variazione ammessa è di ± 5% rispetto ai valori nominali di targa.
- Profondità massima di immersione della pompa: 20 metri sotto il livello del liquido
- Temperatura massima del liquido da spostare:
- Numero di avviamenti orari consentiti: fino a 20. equamente distribuiti. Le dimensioni dei pozzi o vasche di raccolta devono essere tali da evitare un eccessivo numero di avviamenti orari.
- È necessario che il livello del liquido non si abbassi mai al di sotto del corpo motore della pompa sommeraibile.
- Evitare che la pompa aspiri aria provocata dalla turbolenza dei flussi; quindi assicurarsi che la caduta dei liquidi non sia diretta sulla bocca di aspirazione e accertarsi che quest'ultima sia sufficientemente immersa per non provocare vortici.
- Indice di protezione: IP68.
- Settori di utilizzo: drenaggio, trasporto di acque chiare, sporche, liquami fognari contenenti corpi solidi e con fibra, fango e materiale organico, e trasporto generico di liquidi.
- Pompe a GIRANTE MONOCANALE (M): sono indicate principalmente in presenza di corpi solidi a fibra corta.
- Pompe a GIRANTE VORTEX (V): sono indicate in presenza di corpi solidi a fibra lunga, e in presenza di liquidi contenenti gas, fanghi grezzi o fermentati.
- TRITURATRICE IN ASPIRAZIONE (TRITURA): sono particolarmente indicate quando abbiamo diametri ridotti di mandata e quando occorre triturare i residui del liquido aspirato per evitare l'intasamento.

ATTENZIONE



Queste pompe non possono essere utilizzate per il trasferimento di liquidi ad uso alimentare.

È assolutamente proibito utilizzare queste pompe per pompare liquidi infiammabili e/o esplosivi, è inoltre proibito installare tali apparecchi in zone sature di gas esplosivi.

Assicurarsi che la pompa, quando è in funzione, non entri in contatto con parti del corpo umano, perciò non installarla in vasche dove vi è tale pericolo.

5. Installazione

Prima dell'installazione leggere attentamente le istruzioni riportate nei paragrafi 1 e 2, e comportarsi di conseguenza.

5.1. TRASPORTO

Per le pompe provviste di maniglia di supporto il trasporto e il sollevamento deve avvenire tramite tale maniglia posta in cima alla pompa.

ATTENZIONE

Mai usare il cavo di alimentazione o quello del galleggiante per sollevare o trasportare l'elettropompa, utilizzare sempre la maniglia o l'apposito occhiello.

Dopo aver tolto la pompa dall'imballo assicurarsi che non sia danneggiato. Eventuali danni devono essere segnalati immediatamente al rivenditore o direttamente alla casa produttrice.

Prima di usare l'apparecchio per la prima volta, confrontare i valori di allacciamento, riportati sulla targhetta dati (tensione e

frequenza), con quelli della rete elettrica. Questi dati debbono assolutamente corrispondere per non provocare danni all'apparecchio.



5.2. POSIZIONAMENTO

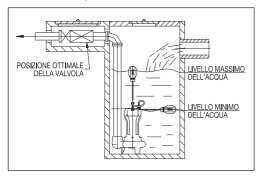
ATTENZIONE



L'elettropompa deve essere installata e collegata alla rete elettrica da personale tecnico competente.

L'elettropompa può essere installata solo dopo opportune e semplici verifiche:

- Prima di procedere a qualunque manovra accertarsi che la pompa non sia collegata alla rete elettrica.
- 2) Per i motori trifase verificare il corretto senso di rotazione della girante, come spiegato al paragrafo 5.3.
- 3) Le pompe possono essere installate sia per uso mobile sia in posizione fisse.



5.3. ALLACCIAMENTO ELETTRICO E CONTROLLO DEL SENSO DI ROTAZIONE



Il collegamento dell'elettropompa alla rete elettrica deve essere effettuato da personale specializzato e in osservanza delle norme vigenti.

ATTENZIONE: in fase di collegamento elettrico allacciare prima di tutto il cavo giallo-verde alla terra, poi gli altri cavi come specificato nel paragrafo 5.4 "Collegamenti elettrici"; in fase di scollegamento invece il cavo giallo-verde deve essere l'ultimo cavo ad essere scollegato. Verificare che tensione e frequenza indicate sulla targa dell'elettropompa corrispondano a quelle della linea di alimentazione e che l'elettropompa non assorba più corrente di quella massima erogabile. Particolare attenzione va riservata alla integrità dei cavi! Prima dell'installazione assicurarsi che i cavi non siano in alcun modo danneggiati, le estremità libere dei cavi devono essere protette contro le possibili infiltrazioni di acqua o umidità in particolare durante l'installazione.

L'elettropompa deve essere dotata di un dispositivo termico salvamotore, adeguato alle caratteristiche elettriche riportate sulla targa identificativa. Al paragrafo 5.4 "Collegamenti elettrici" è riportato lo schema di massima per il collegamento elettrico dell'elettropompa.

È necessario eseguire un controllo del senso di rotazione prima di procedere al collegamento elettrico trifase, soprattutto all'atto della prima messa in funzione della pompa e ad ogni cambiamento d'installazione.

Un errato senso di rotazione provoca una notevole riduzione della portata e causa danni alla pompa.

Per controllare il senso di rotazione procedere nel seguente modo:

- Prima di tutto seguire scrupolosamente quanto indicato nel capitolo 1 "Istruzioni generali di sicurezza".
- Coricare la pompa su un lato e lasciarla libera.
- Collegare provvisoriamente il cavo giallo-verde alla terra e successivamente i cavi di alimentazione elettrica al teleruttore.
- Assicurarsi che nessun danno possa essere causato al personale per effetto della rotazione; allontanare persone e oggetti dal raggio di azione della pompa (almeno 1 metro).
- Non avvicinare le mani o altre parti del corpo alla mandata o alla bocca di aspirazione.
- Avviare la pompa per qualche istante.
- Controllare, guardando la girante dalla bocca di aspirazione, che la rotazione sia antioraria.

Se il senso di rotazione è errato, ossia la rotazione è in senso orario, occorre invertire tra loro due cavi di fase dell'alimentazione e quindi riprovare.

Stabilito il senso di rotazione, CONTRASSEGNARE la corretta posizione di collegamento dei cavi, rimuovere il collegamento provvisorio e posizionare l'elettropompa nella sede definitiva.

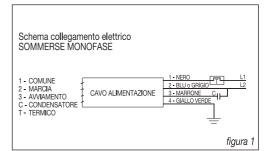
5.4. COLLEGAMENTI ELETTRICI



I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato osservando scrupolosamente tutte le regole internazionali di installazione.

Allacciamento elettrico monofase

Per le pompe monofase, dotate di spina Shuko l'allacciamento avviene inserendo la spina nella apposita presa di corrente.





Allacciamento elettrico trifase

ATTENZIONE! Eseguire il collegamento di terra prima di qualsiasi altro collegamento (Cavo giallo-verde). I tre conduttori devono essere collegati ad una linea trifase con tensione e frequenza pari a quelli indicati in targa o ad un quadro di avviamento con eventuali dispositivi di riduzione della corrente di spunto.



5.5. INSTALLAZIONE DEI GALLEGGIANTI

Se l'elettropompa è dotata di galleggiante il suo funzionamento è automatico.

È importante fissare gli interruttori in modo che i relativi cavi non si attorciglino a vicenda, non si incastrino in sporgenze o protuberanze del pozzo, assicurandosi che alcun oggetto ne possa ostacolare il movimento.

Il livello minimo del galleggiante deve sempre e comunque essere più alto rispetto al corpo motore.

5.6. SONDE TERMICHE

I motori monofase hanno incorporata una protezione termica che si ripristina automaticamente. Nei motori trifasi, tale protezione termica del motore deve essere garantita da un teleruttore esterno.

5.7. VERIFICA DI CORRETTO FUNZIONAMENTO



Al termine dell'installazione dell'elettropompa, del quadro elettrico e del galleggiante è importante effettuare un collaudo dell'impianto per accertarsi del corretto

funzionamento della stessa. Controllare inoltre che il galleggiante intervenga ai livelli stabiliti e che l'assorbimento sulle fasi sia congruo con i valori segnati sulla targa della pompa.

6. Manutenzione

Prima di procedere a qualsiasi intervento di controllo o manutenzione, seguire scrupolosamente quanto indicato nel capitolo 1 "Istruzioni generali di sicurezza". Per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa l'utilizzatore deve assicurare controlli regolari e periodica manutenzione ed eventualmente sostituire le parti usurate,

- Controllare che la tensione di alimentazione sia entro i valori previsti e segnati in targa.
- Controllare che non siano insorte rumorosità o vibrazioni anomale rispetto a quelle ottimali di primo avviamento.
- Per i motori trifase verificare con una pinza amperometrica che gli assorbimenti sulle tre fasi siano equilibrati e non superino i valori di targa.

6.1 CONTROLLO E CAMBIO DELL'OLIO

Prima di procedere a qualsiasi intervento di controllo o manutenzione, seguire scrupolosamente quanto indicato nel capitolo 1 "Istruzioni generali di sicurezza".

MENSILE

- Se l'isolamento elettrico è inferiore a 10MΩ,è consigliabile a manutenzione. Quando il valore dell'isolamento è inferiore a 1MΩ sostituire immediatamente il motore

ANNUALE

Ispezionate il lubrificante:

- Per pompe ≤ 0,75 kW il dispositivo dovrebbe essere controllato dopo 3000 ore di utilizzo o dopo 12 mesi (qualunque delle due scadenze arriva prima)
- Per pompe ≥ 1,5 kW il dispostivo dovrebbe essere controllato dopo 6000 ore di utilizzo o dopo 12 mesi (qualunque delle due scadenze arriva prima)

Svitate il coperchio dell'olio e verificate il colore del lubrificante, se appare scuro procedete alla sostituzione del lubrificante e della guarnizione. Applicate del collante prima di avvitare il tappo dell'olio per ridurre la possibilità di perdite.

OGNI 2 ANNI

Ispezionate il lubrificante:

- Per pompe ≤ 0,75 kW il ricambio dovrebbe avvenire dopo 4500 ore di lavoro o dopo 24 mesi (qualunque delle due scadenze arriva prima)
- Per pompe ≥ 1,5 kW il ricambio dovrebbe avvenire dopo 9000 ore di lavoro o dopo 24 mesi (qualunque delle due scadenze arriva prima)

Sostituzione delle guarnizioni:questa operazione dovrebbe essere fatta solo da meccanici qualificati. Contattate i rivenditori autorizzati Wortex per tale servizio.

OGNI 2/5 ANNI

 E' raccomandata la revisione completa della pompa anche se non da alcun segno di malfunzionamento. Questa procedura infatti può allungare il ciclo di vita del prodotto



6.2. CONTROLLO DELLE PARTI SOGGETTE AD USURA

Prima di procedere a qualsiasi intervento di controllo o manutenzione, seguire scrupolosamente quanto indicato nel capitolo 1 "Istruzioni generali di sicurezza".

In occasione delle manutenzioni programmate o inpresenza di eccessiva rumorosità, vibrazioni, calo di prestazioni dell'elettropompa rispetto alla situazione originale di installazione, è necessario controllare o eventualmente sostituire le parti idrauliche soggette ad usura. Si raccomanda la sostituzione di tali componenti solo con pezzi di ricambio originali.

Se dal controllo l'idraulica risulta parzialmente, o totalmente ostruita da materiale solido contenuto nel fluido trasportato, è bene procedere ad una accurata pulizia utilizzando un getto d'acqua a pressione. Per pulire lo spazio vuoto che si trova tra la girante e lo scudo della camera olio, si può incanalare il netto della lancia in pressione all'interno della mandata del corno pompa: per una più completa

il getto della lancia in pressione all'interno della mandata del corpo pompa; per una più completa pulizia tuttavia è necessario smontare la girante

6.3. INCONVENIENTI: CAUSE E SOLUZIONI

500 H			
INCONVENIENTE	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE	
1 - II motore non gira	Controllare che vi sia energia elettrica di alimentazione		
	B) Verificare se un fusibile è bruciato	B) Sostituire il fusibile	
	C) Verificare se vi sono contatti aperti o sporchi nelle protezioni	C) Ripulire o sostituire l'unità interessata	
	D) Verificare che la girante non sia bloccata	D) Rimuovere la causa del blocco	
	E) Verificare se è intervenuta la protezione termica	E) Si riattiva automaticamente	
2 - Il motore funziona correttamente ma non pompa acqua	A) Valvola di ritegno bloccata	A) Pulire la valvola e verificarne il funzionamento	
	B) Tubazione ostruita	B) Identificare l'ostruzione e rimuoverla	
3 - La pompa ha una portata ridotta	A) Girante, valvola o tubazioni ostruite	A) Identificare l'ostruzione e rimuoverla	
	B) Livello del liquido troppo basso	B) Spegnere subito la pompa	
	C) Tensione di alimentazione errata	C) Portare la tensione ai livelli indicati in targa	
	D) Errato senso di rotazione (Motore trifase)	D) Invertire le fasi	
4 - Interviene la termoprotezione	Controllare se la girante è bloccata	A) Rimuovere la causa del blocco	
	B) Verificare se la temperatura del liquido è troppo alta	B) Rivolgersi al più vicino distributore Speroni	

7. Smaltimento dell'elettropompa

Quando l'elettropompa usurata o danneggiata non è più utilizzabile e l'eventuale riparazione non risulta essere conveniente, si procede allo smaltimento della stessa che deve avvenire nel pieno rispetto delle regolamentazioni locali.

IMPORTANTE!

Non disperdere nell'ambiente nessun componente dell'elettropompa.



Informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in ottemperanza alla direttiva 2002/96 CE (RAEE).

Attenzione: per smaltire il presente prodotto non utilizzare il normale bidone della spazzatura.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizione attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati.

In caso di difficoltà nel reperire il centro di raccolta autorizzato allo smaltimento, interpellare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.





Information on the disposal of electric and electronic equipment in compliance with directive 2002/96 CE (RAEE).

Warning: do not use the normal house trash bin to dispose of this product.

Used electric and electronic equipment must be handled separately and in compliance with the regulations relating to the treatment, recovery and recycling of the said products.

In accordance with the regulations applied in the member States, private users resident in the EU can take used electric and electronic equipment free of charge to designated collection centers.

If you experience difficulties in locating an authorized disposal center, consult the dealer from whom you purchased the product.

The national regulations provide sanctions against whoever unlawfully disposes of or abandons waste of electric or electronic equipment.



Informations sur l'élimination des appareillages électriques et électroniques en conformité avec la directive 2002/96 CE (RAEE). Attention: pour éliminer ce produit, ne pas utiliser la poubelle ordinaire.

Les appareillages électriques et électroniques usagés doivent être gérés séparément et en conformité avec la législation régissant le traitement, la récuparation et le recyclage de ces produits.

Suite aux dispositions en vigueur dans les États membres, les particuliers résidant en UE peuvent porter gartuitement les appareillages électriques et électroniques usagés aux centres de récolte désignés.

En cas de difficultés pour trouver le centre de récolte autorisé à l'élimination, veuillez interpeller le revendeur qui vous a vendu l'appareil. La législation nationale prévoit des sanctions à la charge des sujets qui abandonnet ou éliminent les déchets d'appareillages électriques ou électroniques de facon illégale.



Informaciones sobre el desguace de aparatos eléctricos y electrónicos en conformidad con la directiva 2002/96 CE (RAEE).

Atención: no utilizar la normal lata de la basura para desguazar el presente producto.

Los aparatos eléctricos y electrónicos necesitan un manejamiento saparado en conformidad con la legislación que require el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de los dichos productos.

En conformidad con las disposiciones vigentes en los Estados miembros, los particulares residentes en la UE pueden llevar gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos de uso a centrales de recolección designadas. En caso de dificultades para localizar la central de recolección autorizada para el desguace, sirvanse consultar el rivendidor donde el producto fué comprado.

La normativa nacional preve sanciones a cargo de sujetos que abandonan ó desguazan los desechos de aparatos eléctricos ó eléctronicos en forma abusiva.



Informationen zur Entsorgung von Elektrogeräten sowie elektronischen Geräten gemäß Richtlinie 2002/96 CE (RAEE).

Hinweis: verwenden Sie nicht den normalen Hausabfall, um dieses Produkt zu beseitigen.

Gebrauchte Elektrogeräte sowie elektronische Geräte müssen separat, gemäß der Gesetzgebung, welche die sachgemäße Behandlung, Verwertung und das Recycling dieser Produkte vorschreibt, verwertet werden.

Gemäß aktueller Anordnungen der Mitgliedsstaaten können private Haushalter der EU die gebrauchten Elektrogeräte sowie elektronische Geräte kostenlos zu den dafür vorgesehen Müllverwertungszentren bringen.

Die nationalen Anordnungen sehen Sanktionen gegen diejenigen vor, die Abfälle von elektrischen oder elektronischen Geräten rechtswidrig entsorgen oder verlassen.



Informações a respeito da eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos conforme disposto na directiva 2002/96 CE (RAEE).

Atenção: não elimine este produto deitando-o nos recipientes de lixo normais.

Os aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser tratados em separado e segundo a legislação que prevê a recuperação, a reciclagem e tratamento adequados de tais produtos.

Segundo as disposições actuadas pelos Estados-membros, os utilizadores domésticos que residam na União Europeia podem entregar gratuitamente os aparelhos eléctricos e electrónicos usados em centros de recolha autorizados.

Se for difícil localizar um centro de recolha autorizado para a eliminação, contactar o revendedor onde se comprou o produto.

A legislação nacional prevê sanções para aqueles que efectuam a eliminação abusiva de resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos ou os abandonam no meio ambiente.



Informatie over het milieuvriendelijk afvoeren van elektronische installatie volgens richtlijn 2002/96 CE (RAEE)

Opgepast: product niet meegeven met normaal huisvuil ophaling.

Gebruikte elektrische en elektronische apparaten moeten apart worden verwerkt volgens de wet van het de verwerking, hergebruiking en recyclage van het product.

Overeenkomstig de regeringen die in de lidstaten worden toegepast, de privé gebruikers wonende in de EU kunnen gebruikte elektrische en elektronisch kosteloos inleveren in aangewezen inzamelingscentra.

Åls u moeilijkheden ondervindt met het vinden van een inzamelingscentrum, neem dan contact op met de dealer waar u het product heeft aangekocht. De nationale regeringen verstrekken sancties tegen personen die afval van elektrisch of elektronisch materiaal wegdoen of onwettig achterlaten.





Information om deponering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter i enlighet med direktiv 2002/96 CE (WEEE).

Observera! Släng inte denna produkt i den vanliga soptunnan

som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska måste hanteras separat och i enlighet med lagstiftningen som kräver behandling, återvinning och återanvändning av sådana produkter.

I enlighet med bestämmelserna som antagits av medlemsstaterna får privatpersoner som är bosatta inom EU kostnadsfritt lämna in uttjänta elektriska och elektroniska produkter till speciella uppsamlingsställen.

Om du har svårighet att hitta en uppsamlingsplats som är auktoriserad för deponering, vänd dig till distributören där du har köpt produkten.

Den nationella lagstiftningen omfattar sanktioner för den som på olagligt sätt deponerar eller överger avfall bestående av elektriska och elektroniska produkter.



Informationer om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr i overensstemmelse med direktiv 2002/96/EF (WEEE).

Advarsel: brug ikke den normale affaldsbeholder til bortskaffelse af dette produkt.

Brugt elektrisk og elektronisk udstyr skal behandles separat i henhold til lovgivningen, der kræver passende behandling, genvinding og genbrug af disse produkter.

I henhold til bestemmelserne, der er iværksat af EU-landene, kan privatpersoner, der er bosat her, gratis aflevere brugt elektrisk og elektronisk udstyr til udvalgte indsamlingscentre.

Hvis det er vanskeligt at finde et opsamlingscenter, der har tilladelse til bortskaffelse, bedes De kontakte forhandleren, hvor produktet er købt. Det nationale normativ forskriver sanktioner for dem, der foretager ulovlig bortskaffelse eller efterladelse af elektrisk og elektronisk udstyr.



Tietoja sähköisten ja elektronisten laitteiden hävittämisestä direktiivin 2002/96/EY (WEEE) mukaisesti.

Huomio: Tätä tuotetta ei saa heittää tavalliseen jätesäiliöön

Käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet täytyy hävittää erikseen ja se on tehtävä näiden tuotteiden käsittelyä, talteenottoa ja kierrätystä koskevien lakien mukaisesti.

Jäsenmaissa voimaan astuneiden säädösten mukaisesti Euroopan unionin maissa asuvat kansalaiset voivat toimittaa käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet maksutta määrättyihin keräyskeskuksiin.

Mikäli hävittämiseen valtuutettua keräyskeskusta on vaikea löytää, kysy asiaa jälleenmyyjältä, jolta tuote on ostettu.

Kansalliset asetukset määräävät rangaistuksen henkilöille, jotka hävittävät sähköiset ja elektroniset laitteet väärin tai jättävät ne heitteille.



Informasjon om avhending av elektriske og elektroniske apparater i henhold til direktivet 2002/96 CE (RAEE).

Advarsel: dette produktet skal ikke kastes sammen med det vanlige avfallet

Utbrukte elektriske og elektroniske apparater skal tas hånd om på annen måte og i samsvar med loven, som krever korrekt behandling, gjenvinning og resirkulering av slike produkter.

I henhold til bestemmelsene i medlemslandene, kan private som er bosatte i EU gratis innlevere de brukte elektriske og elektroniske apparatene til bestemte innsamlingssentre.

Dersom du har problemer med å finne et autorisert innsamlingssenter, bør du kontakte forhandleren der du kjøpte produktet.

Loven straffer den som ikke tar hånd om avfall på korrekt vis eller etterlater elektriske og elektroniske apparater i miljøet.



Πληροφορ·ες για τη ¾ἀθεση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την ο%ηγ·α 2002/96/ΕΚ (ΑΗΕΕ). Προσοχή: για τη ¾ἀθεση αυτού του προϊόντος μη χρησιμοποιε·τε τους κοινούς κά‰υς απορριμμάτων

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να ‰ατ. θενται χωριστά και σ‡μφωνα με την ισχ‡ουσα νομοθεσ•α που απαιτε• την επεξεργασ•α, την ανάκτηση και την ανακ‡κλωση των προϊόντων αυτών.

Μετά την εφαρμογή των ‰ατάξεων από τα κράτη μέλη, οι ι‱ύτες που κατοικούν στην Ευρωπαϊκή Ένωση μπορούν να παρα‱ων ‱ρεάν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε εξουσιο‰τημένα κέντρα συλλογής *.

™ε περ∙πτωση που ‰σκολεύσετε να εντοπ∙σετε το εξουσιο‰τημένο κέντρο συλλογής, απευθυνθε∙τε στο κατάστημα από το οπο∙ο αγοράσατε το προϊόν.

Η εθνική νομοθεσ·α προβλέπει κυρώσεις για τους υπεύθυνους της παράνομης ‰άθεσης ή της εγκατάλειΨης των απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

🥨 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

EC declaration of conformity

We declare that articles present in this handbook comply with the following Directives:

- 2006/42/CE
- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

Applied harmonized standards:

•EN 60335-1/EN 60335-2-41/EN 12100/EN 61000-6-3/EN 62233

Déclaration CE de Conformité

Nous declarons que les articles de ce livret sont déclarés conformes aux Directives suivantes:

- 2006/42/CE
- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

Normes harmonisées appliquées:

•EN 60335-1/EN 60335-2-41/EN 12100/EN 61000-6-3/EN 62233

Dichiarazione CE di conformità

Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive:

- 2006/42/CE
- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

Norme armonizzate applicate:

EN 60335-1/EN 60335-2-41/EN 12100/EN 61000-6-3/EN 62233

Declaración **CE** de conformidad

Se declara que los artículos del presente libro son conformes a las siguientes Directivas:

• 2006/42/CE

ш

- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

Normas Armonizadas aplicadas:

•EN 60335-1/EN 60335-2-41/EN 12100/EN 61000-6-3/EN 62233

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Заявлям, что издлия, упомянуты в настоящи инструкции, соотвтствуют слдующим Дирктивам:

- 2006/42/CE
- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

Используемые гармонизированные стандарты:

•EN 60335-1/EN 60335-2-41/EN 12100/EN 61000-6-3/EN 62233

SPERONI S.p.a.

Data - Date: 01-01-2013

(Direttore Generale - General Manager) Brenno Speroni

I-42024 CASTELNOVO DI SOTTO (RE) - VIA S. BIAGIO. 59

NOTE