

N.B.: scollegare sempre l'alimentazione della pompa prima di maneggiare la pompa..

- Controllare che i tubi o il deflusso non siano bloccate. Un tubo da giardino può essere usato per scovare eventuali alghe e per liberare la pompa da esse.
- Controllare il filtro e le condotte verso il filtro che non siano bloccate da alghe e/o altro.
- Smontate la pompa per controllare il rotore. Verificare che non sia rotto o bloccato il rotore.
- Una manutenzione mensile aumenterà la vita della pompa

NOTA: Assicurarsi che il cavo elettrico sia arrotolato prima della presa elettrica. Questo consentirà di evitare che l'acqua che corre lung il cavo non possa entrare nella presa elettrica.

### MESI INVERNALI

- Proteggere la pompa dal gelo.
- Rimuovere la pompa dall'acqua per il periodo di gelo.
- Pulire la pompa quando necessario, come precedentemente descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Tenere la pompa, per esempio, in un secchio d'acqua o un luogo al riparo dal gelo in modo che non si congeli.

### GARANZIA LIMITATA

Questo prodotto è garantito contro i difetti di fabbricazione o di materiale per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre la sostituzione delle parti difettose. Tuttavia, se il malfunzionamento è dovuto dall'uso improprio/manipolazione o colpa per la mancata manutenzione da parte del compratore la garanzia decade. La garanzia decade anche se la pompa è stata manomessa o se la pompa si è guastata per incrostazioni di sporco e/o di calce. Se la pompa non funziona si prega di contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata mostrando la ricevuta fiscale.



## MANUALE DEL PRODUTTORE

### INTRODUZIONE

Tutte le pompe Jebao sono controllate e testate rigorosamente per garantire la migliore sicurezza e un funzionamento sicuro. Se le istruzioni contenute in questo manuale non vengono seguite, la pompa potrebbe essere danneggiata e/o creare danni alle persone. Il manuale, pertanto deve essere letto attentamente e conservato per riferimenti futuri.



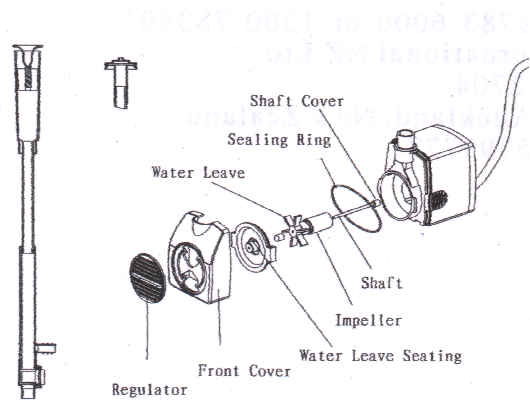
### IMPORTANTE

La spina e la presa non devono venire a contatto con l'acqua  
Se si verifica un un problema con l'alimentazione elettrica in modo che la pompa non funziona piú, questa deve controllata e riparata da un elettricista qualificato.  
Assicurarsi che sul cavo sia eseguito un anello in modo che l'acqua non possa scorrere verso la presa elettrica.  
La pompa deve essere completamente immersa nell'acqua quando viene utilizzata, un funzionamento a secco può causare danni alla pompa. Assicurarsi che la pompa sia immersa totalmente in acqua prima della messa in funzione  
Assicurarsi che il cavo elettrico non sia posizionata su percorsi, in modo che la

gente non si inciampa su di loro.

Non lasciare mai incustodita la pompa durante l'uso se ci sono bambini nelle vicinanze. Scollegare l'alimentazione elettrica quando la pompa non è in uso. Il prodotto è stato progettato per l'utilizzo in stagni o laghetti all'aperto a circuito chiuso.

**Il cavo non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato la pompa deve essere disattivata e scartata.**



### **Manutenzione**

Utilizzare questa pompa solo in acqua fresca.

Una piccola manutenzione è sempre necessaria se la pompa viene utilizzata secondo le istruzioni contenute in questo manuale.

Se lo sporco si accumula nella pompa, risciacquare con acqua corrente, ma ricordate di staccare la pompa sempre prima dalla corrente elettrica.

La pompa deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di funzionamento residua nominale non superiore a 30 mA.

### **AVVERTIMENTO !**

- Non collegare la pompa mai ad un alimentatore con una tensione e corrente diversa a quella indicata sull'etichetta della pompa.
- Non pompare liquidi infiammabili con la pompa.
- Normative elettriche nazionali richiedono che un interruttore di circuito salvavita sia utilizzato in collegamenti di apparecchiature elettriche che

vengono utilizzate in acque. Controllare che la presa elettrica dove viene collegata la pompa sia equipaggiata con un salvavita.

- Non utilizzate la pompa in acque con temperature che superano i 30° C

### **ATTENZIONE !**

Scollegare la pompa sempre dalla presa di corrente prima di maneggiare la pompa.

Quando la pompa viene messa in funzione deve essere sommersa del tutto nell'acqua

Non sollevare la pompa attraverso il cavo elettrico. Questo può provocare danni al collegamento elettrico.

Non utilizzare la pompa in acque con temperature che superano i 30° C.

Utilizzare la pompa solo in acque dolci.

La pompa deve essere utilizzata solo con la gabbia di protezione

Avviare la pompa solo quando è posizionata e immersa nell'acqua

### **IMPIEGO**

Un corpo pompa intasato o sporco metterà a dura prova il motore e riduce notevolmente le prestazioni della pompa. Se la base su cui la pompa deve essere appoggiata è molto sporca, appoggiate la pompa su un rialzo per ridurre la quantità di detriti che circonda l'aspirazione della pompa. Il flusso della pompa può essere regolato con un regolatore meccanico sul lato della pompa. La pompa non deve essere utilizzata quando non è immersa in acqua poiché il motore può essere danneggiato. Attivare la pompa solamente una volta immersa in acqua.

### **MANUTENZIONE**

Per pulire la pompa togliere la custodia e la girante. Usare acqua pulita e un piccolo pennello per rimuovere i detriti. Non utilizzare detergenti aggressivi o soluzioni chimiche per la pulizia della pompa (possono causare danni permanenti)

**OBSERVE:** Non è possibile togliere l'asse

**Se la pompa cessa di funzionare, controllare come segue:**

- Controllare l'interruttore e provare di collegare la pompa ad un'altra presa al fine di verificare che la pompa ha fornitura di energia elettrica. Se il problema non è il collegamento elettrico fare controllare la pompa da un elettricista competente.