POMPA MULTIFUNZIONE AD IMMERSIONE SUNSUN SERIE CHJ-500/600/700/900/1500/2000/2500/3000/4500/5000/6000/6800



MODELLO	TENSIONE	FREQUENZA	POTENZA	PREVALENZA	PORTATA	ADATTATORE TUBO	PESO KG	DIMENSIONI	LUNGHEZZA CAVO
CHJ-500	220V	50Hz	7W	0,9m	500	3/8" ~ 1/2"	0,25kg	78*41*62	1,5m
CHJ-600	220V	50Hz	8W	1,3m	600	3/8" ~ 1/2"	0,35kg	74*46*70	1,5m
CHJ-900	220V	50Hz	20W	1,5m	900	3/8" ~ 1/2"	0,45kg	105*50*79	1,5m
CHJ-1500	220V	50Hz	25W	1,8m	1500	3/8" ~ 1/2" ~ 3/4"	0,6kg	105*50*95	1,5m
CHJ-2000	220V	50Hz	35W	2,0m	2000	3/8" ~ 1/2" ~ 3/4"	0,85kg	115*61*106	1,5m
CHJ-2500	220V	50Hz	45W	2,7m	2500	3/8" ~ 1/2" ~ 3/4"	1,0kg	115*61*106	2,5m
CHJ-3000	220V	50Hz	55W	3,0m	3000	3/8" ~ 1/2" ~ 3/4"	1,25kg	137*71*118	2,5m
CHJ-4500	220V	50Hz	65W	3,2m	4500	3/4" ~ 1" ~ 5/4"	1,85kg	157*91*130	2,5m
CHJ-5000	220V	50Hz	80W	3,8m	5000	3/4" ~ 1" ~ 5/4"	1,85kg	157*91*130	2,5m
CHJ-6000	220V	50Hz	100W	4,0m	6000	3/4" ~ 1" ~ 5/4"	2,15kg	168*91*130	2,5m
CHJ-6800	220V	50Hz	150W	5,0m	6800	3/4" ~ 1" ~ 5/4"	2,15kg	168*91*130	2,5m

ATTENZIONE

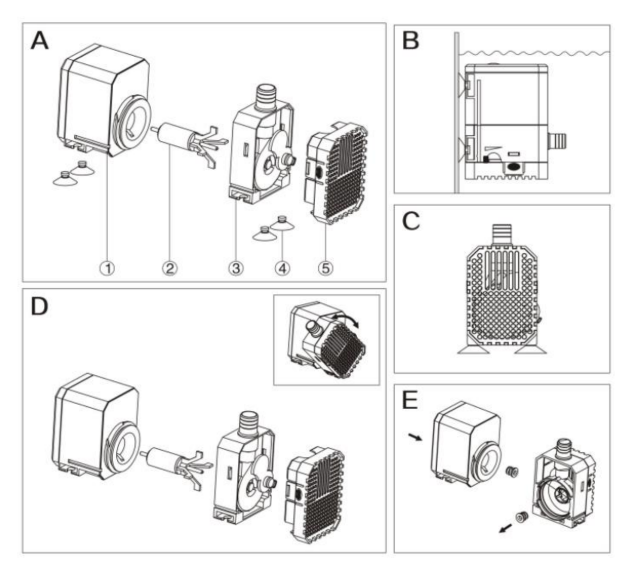
Prima di mettere l'apparecchio in funzione per la prima volta leggere attentamente le istruzioni per conoscere il prodotto. Per un utilizzo sicuro pregasi rispettare le raccomandazioni qui riportate.

Per la massima sicurezza i minori di 16 anni, persone anziane e non in grado di riconoscere i rischi derivanti dall'utilizzo di apparecchiature elettriche non possono utilizzare questo apparecchio.

PRECAUZIONI

Attenzione: prima di mettere in funzione il prodotto, verificare l'integrità di tutte le sue parti e soprattutto che cavo e pompa non siano danneggiati.

- 1. Per la Vostra sicurezza contattare l'elettricista in caso di problemi!
- 2. Prima di immergere in acqua scollegare sempre dalla corrente i cavi di alimentazione di tutti gli apparecchi presenti immersi nel recipiente.
- Collegare la pompa solo ad una presa di corrente con contatto di terra. Questo tipo di presa deve essere impostato in base alle rispettive direttive nazionali (VDE, EN---IEC, etc.). Assicurarsi che il conduttore di protezione è esteso fino alla pompa.
- 4. Non usare mai installazioni, adattatori, prolunghe o cavi di collegamento, senza contatto di terra.
- 5. Assicurarsi che la pompa viene alimentata attraverso un interruttore differenziale con una corrente residua non superiore a 30mA
- 6. Impianti elettrici installati sui laghetti devono corrispondere alle direttive di installazione nazionali e internazionali
- 7. E' vietato immergersi in acqua con l'apparecchio in funzione
- 8. E' vietato tagliare il cavo di alimentazione e tirarlo per rimuovere dalla presa di corrente.
- 9. Proteggere il cavo di alimentazione dalle fonti di calore, untuosità e dal contatto con oggetti taglienti. Il cavo di alimentazione e le parti di collegamento deve essere mantenuti asciutti.
- 10. La pompa non può essere utilizzata se il cavo di alimentazione o le tubature sono danneggiate.
- 11. Se il cavo di alimentazione / tubature risultino danneggiati, devono essere sostituiti dal produttore o dal servizio di assistenza specializzato.
- 12. Mai utilizzare per liquidi diversi dall'acqua.
- 13. Non utilizzare in acqua cui temperatura superi 30°C
- 14. Adatta sia per acqua dolce sia per acqua marina
- 15. **NOTA:** Assicurarsi che il cavo di alimentazione formi un "collo d'oca" per evitare che un'eventuale sgocciolamento d'acqua giunga alla presa di corrente.



A. ELENCO COMPONENTI

- 1. Corpo motore
- 2. Gruppo rotore
- 3. Camera della girante
- 4. Ventose
- 5. Griglia di protezione

B. INSTALLAZIONE

- 1. Prima di mettere l'apparecchio in uso leggere attentamente le precauzioni per la sicurezza (riportate qui sopra)
- 2. Assicurarsi che la potenza, tensione e frequenza riportate sull'apparecchio coincidano con quelle del proprio impianto.
- 3. L'apparecchio deve essere installato in posizione orizzontale ed immerso alla profondità minima di 20 cm dalla superficie dell'acqua. Rispettare la profondità massima d'immersione riportata sul prodotto.
- 4. Inserire le ventose / piedini in gomma nella base della camera della girante e nella base del corpo motore
- 5. Posare il cavo di alimentazione in modo protetto per emarginare i rischi di danneggiamenti.
- 6. Collegare la pompa al circuito elettrico.

C. UTILIZZO

La portata può essere regolata con il regolatore di portata. La pompa inizia a lavorare non appena accesa e smette quando spenta / scollegata dalla corrente.

D. PULIZIA

- 1. Prima di effettuare le operazioni leggere attentamente le precauzioni per la sicurezza (riportate qui sopra)
- 2. La griglia protettiva frontale sporca e/o intasata ridurrà notevolmente le prestazioni della pompa. Se la superficie su cui alloggia la pompa è sporca sollevare leggermente l'apparecchio per rimuovere i detriti che bloccano l'aspirazione.
- 3. Non lasciare la pompa in funzione quando non è immersa in acqua ciò potrebbe danneggiare la pompa. Immergere sempre prima la pompa in acqua ed in seguito collegarla alla presa elettrica.

E. MANUTENZIONE

I cuscinetti in plastica, alberino in ceramica e manicotto dell'alberino sono soggetti all'usura di conseguenza bisogna sostituirli periodicamente. Per eseguire queste operazioni seguire le precauzioni per la sicurezza, scollegare la pompa dalla corrente, aprire la camera del rotore e sostituire le parti usurate.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

MALFUNZIONAMENTO	ORIGINE	RIMEDIO			
Pompa non si accende	 Manca corrente Rotore è bloccato Motore è bruciato Manca acqua 	 Collegare alla corrente/accendere Sbloccare rotore Sostituire pompa Accendere di nuovo, aggiungere acqua 			
Rumore	 Corpo del motore è bloccato Alberino del rotore è rotto Cuscinetto/rotore consumato 	Eseguire la pulizia per sbloccareSostituire alberinoSostituire cuscinetto/rotore			
Spostamento d'acqua insufficiente	 Rotore rotto Valvola di flusso chiusa Ingresso/uscita/corpo motore bloccato Bassa tensione 	 Sostituire rotore Aprire la valvola di flusso Pulire poi riaccendere Verificare tensione della rete elettrica 			

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto, da difetti di materiale e di fabbricazione. Non rientrano nella copertura della garanzia i reclami le cui cause sono dovute a errori di montaggio, di manovra e di mancanza di manutenzione, all'azione del gelo, a depositi calcarei o a tentativi non appropriati di riparazione. Non rientrano nella copertura della garanzia anche i materiali di consumo e tutti i componenti soggetti ad usura che devono essere sostituiti periodicamente per l'ordinaria manutenzione e pulizia dell'apparecchio. Il certificato di garanzia deve essere compilato a cura del rivenditore e dovrà accompagnare l'apparecchio assieme allo scontrino / ricevuta fiscale comprovante la data di acquisto.

Spazio riservato all'apposizione del documento di acquisto:

INFORMAZIONE AGLI UTENTI



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolo se nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

Prodotto da:

ZHEJIANG SENSEN INDUSTRY CO., LTD.. Indirizzo: Park of Ma-Ao, Dinghai, Zhoushan, Zhejiang, China MADE IN CHINA

Importato e distribuito da:

Arca Store, Italy

Email: sales@arca-store.com

P.I. IT02269780819 REA 158301

RAEE: IT0911000000327

