

## ATTENZIONE: COLLEGAMENTO ELETTRICO

1. Controllare l'etichetta della pompa per la corretta tensione richiesta. Non collegare ad una tensione diversa da quella indicata. La pompa deve essere installata nel rispetto della normativa tecnica vigente. La spina deve avere una tensione di alimentazione di 220-240 V / 50 Hz (110 V / 60 Hz) ed essere associata a un circuito  $\geq 6$  A.

2. Quando la pompa deve essere utilizzata vicino a piscine o stagni da giardino e nella loro area, l'alimentazione deve essere dotata di un circuito di interruzione di guasto a terra con una corrente di intervento nominale  $\leq 30$  mA. La pompa non deve essere utilizzata mentre le persone sono in piscina o nel laghetto del giardino. Per eventuali dubbi sul corretto utilizzo consultare il proprio elettricista.

3. Il collegamento elettrico deve essere protetto dall'umidità.

## AVVERTENZA: FUNZIONAMENTO DELLA POMPA

1. Temperatura massima fluido in aspirazione/immersione:  $< 50^{\circ}$  C.

2. Collocare la pompa in acqua con una profondità di almeno 7/10 cm per addescare la pompa. La pompa deve essere completamente immersa per il corretto raffreddamento del motore quando la pompa viene utilizzata per periodi prolungati.

3. Se la pompa non è dotata del sensore di flusso intelligente, deve essere accesa e spenta manualmente. Bisogna fare attenzione a non far funzionare la pompa a secco (senza fluido). La pompa è progettata per essere raffreddata dal fluido di pompaggio. Possono verificarsi danni alla tenuta, danni ai cuscinetti e guasti al motore se la pompa viene lasciata funzionare a secco.

4. Quando si avvia la pompa per la prima volta, è necessario far scorrere l'acqua nella pompa fino all'avvio della pompa stessa.

5. Svernaggio: scollegare la pompa dalla rete elettrica, asciugarla e posizionarla in un luogo protetto dalle interperie. Non lasciare che la pompa si congeli in inverno: ciò guasta la pompa e invalida la garanzia.

6. Per prestazioni ottimali, utilizzare un tubo flessibile pieghevole e collegarlo al raccordo multi-diametro. Assicurarsi che il tubo sia completamente esteso in modo che l'acqua possa fluire liberamente.

Note:

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Tutte le operazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte ed esclusivamente da personale qualificato in possesso dei requisiti dalle normative vigenti.
- È indispensabile che l'installazione venga eseguita da personale competente e qualificato, in possesso dei requisiti tecnici richiesti dalle normative specifiche in materia. Per personale qualificato si intendono quelle persone che per la loro formazione, esperienza ed istruzione, nonché le conoscenze delle relative norme, prescrizioni provvedimenti per la prevenzione degli incidenti e sulle condizioni di servizio, sono stati autorizzati dal responsabile della sicurezza dell'impianto ad eseguire qualsiasi necessaria attività ed in questa essere in grado di conoscere ed evitare qualsiasi pericolo.

Il presente documento non sostituisce in alcun modo la documentazione tecnica relativa ai prodotti indicati fornita dal produttore degli stessi a cui il posatore è necessario si rivolga al fine di ottenere tutte le informazioni tecniche non presenti nel suddetto documento.

# POMPA SOMMERSA PER COPERTURE



## Manuale d'uso

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE  
E CONSERVARLO PER UN UTILIZZO FUTURO**

## AVVERTENZA: LINEE GUIDA DI SICUREZZA

1. Accertarsi che la pompa sia scollegata dalla rete di alimentazione prima di rimuovere qualsiasi componente.
2. Pompa da piscina: non utilizzare per pompare liquidi infiammabili o liquidi esplosivi come benzina, olio combustibile, cherosene, ecc. Non utilizzare in atmosfera esplosiva. La pompa deve essere utilizzata SOLO con liquidi compatibili con i materiali dei componenti della pompa.
3. Maneggiare la pompa solo quando è scollegata dalla linea di alimentazione.
4. Le pompe sono fornite di collegamento di messa terra: per ridurre il rischio di scosse elettriche, accertarsi che sia collegato a una presa con messa a terra adeguata.
5. È necessario utilizzare uno o più sistemi di backup e/o un allarme nel caso in cui potrebbero verificarsi danni alla proprietà e/o lesioni personali derivati da una pompa inoperante a causa di interruzioni dell'alimentazione, oppure da un blocco della linea di scarico o qualsiasi altro motivo.
6. Non installare tubazioni senza sostegno il cui carico, a regime, possa gravare sul collegamento della pompa: questo può determinare malfunzionamenti e danni alla pompa.

## JDP-Q GUARD



## SISTEMA DI AVVIO E ARRESTO POMPA



Nella modalità automatica, quando il livello dell'acqua raggiunge il livello di avviamento, la pompa inizia a funzionare e quando il livello dell'acqua scende al livello di arresto, la pompa smette automaticamente di funzionare.

## DATI TECNICI

modello	potenza (W)	flusso max. (l/h)	prevalenza max. (m)	profondità imm. max. (m)	attacco (inch)	cavo (m)
JDP250Q	250	5500	6.0	5.0	1"	10