



MANUALE UTENTE

DARDARUGA® PURE CLEAR

FILTER PUMP



DD_PUMP_300 / DD_PUMP_530 / DD_PUMP_1000

Leggere attentamente e capire le istruzioni di seguito riportate prima di montare ed utilizzare il prodotto.
Conservare per riferimenti futuri.



Congratulazioni!

Questo sistema di pompa del filtro è stato prodotto secondo i più alti standard di qualità e fornirà stagioni di acqua pulita e limpida nella tua nuova piscina fuori terra. All'interno di questo manuale forniamo importanti e facili contenuti in merito all'installazione e all'utilizzo del prodotto.

Dardaruga



ISTRUZIONI DI SICUREZZA!

- Prestare sempre una stretta supervisione sui bambini e sulle persone disabili.
- Tenere il prodotto e tutti i cavi elettrici lontano dalla portata dei bambini.
- I bambini non devono giocare con questo dispositivo. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Questo dispositivo può essere usato da bambini con più di 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, psichiche e sensoriali o con poca esperienza e conoscenza solo se hanno ricevuto adeguate istruzioni riguardo all'utilizzo in sicurezza e che abbiano compreso i rischi possibili.
- La pompa deve essere assemblata e disassemblata solo da un adulto.
- Rischio di scossa elettrica. Collegare il trasformatore solo a una presa di terra protetta da un interruttore automatico differenziale (GFCI) o da un dispositivo di corrente residua (RCD). Contattare un elettricista qualificato se non si ha la possibilità di verificare che l'apparecchio sia protetto da GFCI/RCD. Fare installare il GFCI/RCD con una sensibilità massima di 30mA da un elettricista qualificato. Non utilizzare un dispositivo di corrente residua portatile (PRCD).
- Scollegare sempre il trasformatore dalla presa elettrica prima di rimuovere, pulire, mettere in manutenzione o regolare il prodotto.
- La presa di corrente deve essere accessibile dopo che il prodotto è stato installato.
- Non sotterrare alcun cavo elettrico. Collocare i cavi dove non possano essere danneggiati da tosaerba, tagliaerba o altre attrezzature.
- Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio o il trasformatore dovrebbero essere eliminati.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, evitare di collegare l'unità alla presa di corrente utilizzando prolunghe, contatori, adattatori o convertitori; predisporre un'apposita presa.
- Non tentare di inserire o disinserire la spina di questo prodotto mentre ci si trova in acqua o si hanno le mani bagnate.
- Tenere il trasformatore a più di 3.5 m dal prodotto.
- Tenere la spina del trasformatore a più di 4.0 m dal prodotto.
- Posizionare la pompa lontano dalla piscina per evitare che i bambini salgano sopra la pompa per entrare in piscina.
- Non azionare il prodotto mentre la piscina è in uso.
- Questa pompa può essere usata solo per le piscine temporanee fuori terra. Non usarla con piscine permanenti. Una piscina temporanea che si può riporre è costruita in modo da essere facilmente smontata e rimontata com'era in origine.
- Solo per uso domestico.
- La pompa deve essere usata soltanto secondo le istruzioni riportate sul manuale.

Le avvertenze, le istruzioni e le regole di sicurezza fornite con il prodotto si riferiscono ad alcuni comuni rischi legati alle attività ricreative svolte in acqua e non coprono tutte le possibili cause di pericolo nell'utilizzo del prodotto. Utilizzare il buon senso durante le attività svolte in piscina per limitare i rischi.

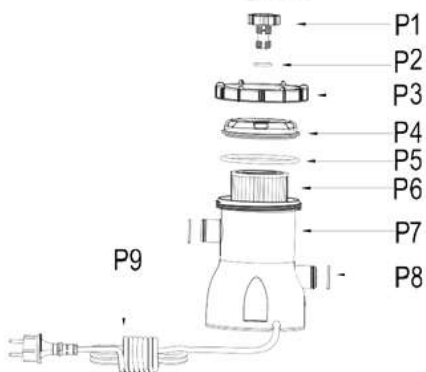
IN CASO DI MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE, POTREBBERO VERIFICARSI DANNI, SCOSSE ELETTRICHE, STRANGOLAMENTO, ALTRE LESIONI GRAVI O DECESSO.

ELENCO DEI COMPONENTI

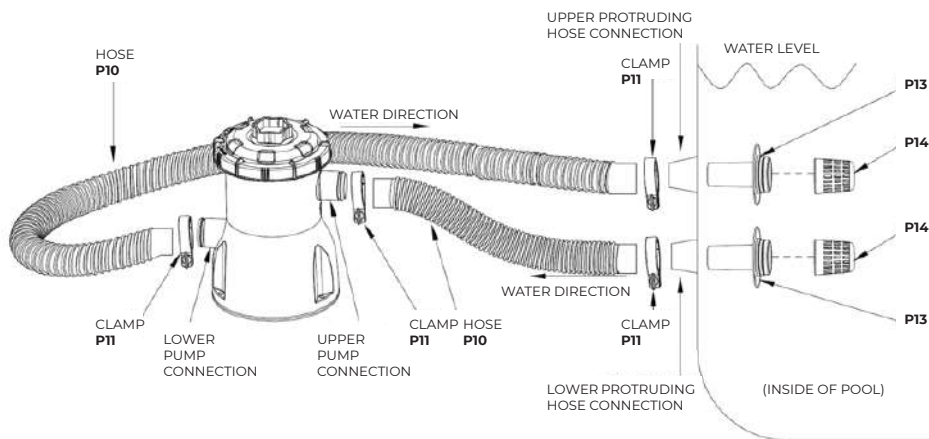
Prima di montare il prodotto, spendere qualche minuto a prendere visione di cosa comprende e familiarizzare con i vari componenti.

DISEGNO ESPLOSO

- P1 VALVOLA DI FUORIUSCITA D'ARIA
- P2 GUARNIZIONE AD ANELLO
- P3 GHIERA COPERTURA FILTRO
- P4 COPERCHIO FILTRO
- P5 GUARNIZIONE COPERCHIO
- P6 CARTUCCIA FILTRO
- P7 CORPO POMPA
- P8 GUARNIZIONE AD ANELLO
- P9 CAVO ELETTRICO



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE



NOTA: I disegni sono da considerarsi soltanto a scopo di esempio. Potrebbero non rispecchiare il reale prodotto. Non in scala.

1. Posiziona correttamente la tua piscina. Riempila completamente con acqua.
2. Posizionare l'unità pompa filtro almeno 20 cm al di sotto del livello più alto dell'acqua nella piscina.
3. Tenere la pompa del filtro ad almeno 60 cm di distanza dalla parete laterale della piscina.
4. Posizionare la cartuccia del filtro nel corpo della pompa del filtro.
5. Assicurarsi che la guarnizione in gomma della camera del filtro sia posizionata nella scanalatura di tenuta sulla parte superiore della pompa del filtro.
6. Avvitare manualmente il coperchio della camera del filtro sulla parte superiore del corpo della pompa del filtro.
7. Collegare i tubi come per indicato nell'immagine, fissare la pompa alla parete della piscina. Ricordarsi di utilizzare una fascetta stringitubo, stringerla in secondo luogo con un cacciavite.
8. Aprire entrambi i tappi per le prese a muro (P13) all'interno della piscina e collegare un filtro (P14) per ciascuno.
9. Attendere che la camera della pompa del filtro si riempia d'acqua. Non azionare mai la pompa del filtro a secco.
10. Controllare le normative locali per determinare lo standard e i requisiti appropriati per l'installazione elettronica.

Rischio di scossa elettrica. Collegare questo prodotto solamente ad una presa di messa a terra protetta da un interruttore di circuito salvavita (GFCI) o da un dispositivo a corrente residua (RCD). Nel caso in cui non si riesca a verificare se la presa è protetta da un interruttore di circuito salvavita o da un dispositivo a corrente residua, contattare un elettricista qualificato. Rivolgersi a quest'ultimo anche per l'installazione del GFCI/RCD, un dispositivo che ha una frequenza massima di 30 mA. Non utilizzare alcun dispositivo a corrente residua portatile (PRCD).



ATTENZIONE: Questa pompa filtro è consegnata con la valvola per il rilascio dell'aria (P1) aperta (aprire la valvola se è necessario). **NON** sostituire la valvola finché non avete raggiunto IL PASSAGGIO #9. Non rispettare queste istruzioni farà sì che dell'aria verrà bloccata dentro l'alloggiamento per il filtro. Il motore si seccerà, causando rumore e il funzionamento scorretto.

ATTENZIONE: Non utilizzare prodotto chimici per le piscine direttamente nella pompa filtro. Potrebbe danneggiare la pompa stessa e terminare la garanzia.

PULIZIA O SOSTITUZIONE CARTUCCE FILTRANTI

Si raccomanda di pulire o cambiare la cartuccia filtro ogni 2 o 4 settimane. Controllare regolarmente il livello di intasamento del filtro.

1. Assicurarsi che la pompa di filtrazione non sia in funzione.
2. Per controllare e cambiare la cartuccia filtro, staccare il cavo elettrico, svitare la bocchetta d'ingresso d'acqua in piscina (P13) e la griglia filtro (P14) dagli attacchi e chiuderli con gli appositi tappi prima di procedere alla manutenzione del filtro.
3. Con un movimento in senso antiorario, togliere il l'anello della pompa filtro (P3) e il coperchio filettato (P4). Fare attenzione a non perdere la guarnizione del coperchio (P5).
4. Togliere la cartuccia del filtro (P6) e pulirla spruzzando con getto forte. Prima di pulirla staccare il deflettore dell'acqua.
5. Valutare se la cartuccia deve essere sostituita. Utilizzare solo le cartucce prodotte e consigliate dal produttore.
6. Riporre la cartuccia in posizione filtrante inserendo prima la parte con il deflettore.
7. Riposizionare la guarnizione (P5) e il coperchio (P4) nelle loro posizioni originali e riavvitare il coperchio in senso orario (P3) sulla pompa filtro.
8. Dopo la manutenzione, aprire la valvola di rilascio dell'aria, rimuovere i tappi, far fuoriuscire tutta l'aria attraverso la valvola prima di stringere nuovamente la stessa e riposizionare la bocchetta d'ingresso dell'acqua in piscina (P13) e la griglia filtro (P14). La pompa è ora caricata con acqua di nuovo e può essere collegata alla corrente elettrica.
9. Controllare le bocchette d'entrata e di uscita regolarmente, assicurandosi che non vi siano ostruzioni che impediscano il buon filtraggio dell'acqua.
10. Lo smaltimento della pompa filtro deve essere effettuato in conformità con le normative locali.

Posizionare la pompa lontano dalla piscina per evitare che i bambini salgano sopra la pompa per entrare in piscina.



Il filo elettrico che collega la pompa filtro alla presa di corrente a 220-240V, deve restare a minimo 3,5m dal bordo piscina. Controllare le normative locali per determinare gli standard e i requisiti per "l'installazione dei dispositivi elettrici relativi a piscine e vasche".

Per la propria sicurezza personale, è importante posizionare il trasformatore a una distanza superiore a 3,5m dalla pompa.



ISTRUZIONI PER L'USO

1. La pompa del filtro si adescherà da sola fintanto che è posizionata almeno 20 cm al di sotto del livello più alto dell'acqua è una valvola di sfogo situata sulla parte superiore della pompa. Basta ruotare la manopola della valvola in senso antiorario e, quando fuoriesce una piccola quantità d'acqua, chiudere immediatamente ruotando in senso orario. La pompa sarà ora completamente adescata.
2. Non azionare mai la pompa del filtro a secco. Ciò può causare danni alle guarnizioni che possono causare perdite e/o allagamenti.
3. Prima di ogni utilizzo, verificare che tutte le fascette stringitubo siano serrate.
4. Prima di ogni utilizzo, verificare che entrambi i cappucci dei tappi a muro interni (P13) siano aperti e che il filtro (P14) sia stato installato correttamente.
5. Per prevenire possibili scosse elettriche, non tentare di collegare il cavo di alimentazione elettrica con le mani bagnate o stando in acqua.
6. La pompa del filtro deve funzionare in posizione verticale.
7. La pompa filtro deve essere posizionata su un terreno piano e stabile. Non è previsto l'uso su un montante o sopra una piattaforma sopraelevata.
8. Accendere la pompa dopo aver collegato il cavo elettrico a una presa dell'interruttore di circuito di guasto a terra.
9. Per preservare l'intera vita della pompa e per mantenere la piscina filtrata correttamente, la pompa dovrebbe funzionare per circa 4-6 ore al giorno.
10. Un uso eccessivo può causare surriscaldamento e/o esaurimento del motore. Usa il buon senso nei giorni estremamente intensi e fai attenzione a far funzionare la pompa del filtro continuamente per un periodo di tempo prolungato.

POOL CARE AND CHEMICALS

- Tutte le piscine richiedono manutenzione per mantenere l'acqua pulita ed igienizzata. Con un adeguato utilizzo della pompa filtro e dei prodotti chimici e la pompa filtro si potrà raggiungere questo obiettivo. Consultare il proprio fornitore di prodotti per la piscina per ricevere istruzioni riguardo un uso appropriato del cloro, degli anti alghe e degli altri agenti chimici richiesti per mantenere l'acqua pulita.
- Tenere i prodotti chimici lontano dalla portata dei bambini.
- Non immettere i prodotti chimici nella piscina mentre è utilizzata. Si potrebbero verificare irritazioni alla pelle e agli occhi.
- Il controllo giornaliero del pH e il trattamento dell'acqua con gli adeguati prodotti chimici è molto importante. Cloro, anti-alghe e livello di pH devono essere tenuti sotto controllo sia quando si riempie per la prima volta la piscina, sia durante il periodo in cui la si utilizza. Consultare il proprio fornitore di prodotti per la piscina per istruzioni a riguardo.
- La prima volta che si riempie la piscina potrebbe essere necessario aggiungere altri additivi e cambiare la cartuccia filtro. Non nuotare nella piscina prima che il

livello di pH sia bilanciato. Consultare il proprio fornitore di prodotti per la piscina per istruzioni a riguardo.

- Tenere a disposizione le cartucce filtro. Cambiarle ogni due o quattro settimane.
- L'acqua con aggiunta di cloro può danneggiare il prato, il giardino o gli arbusti, dato che i bambini giocando nella piscina possono spruzzare l'acqua al di fuori. La zona di prato nelle immediate vicinanze della piscina sarà gravemente danneggiata. Fare attenzione dal momento che alcuni tipi di erbacce possono crescere all'interno del rivestimento.
- Il tempo di funzionamento della pompa dipende dalle dimensioni della piscina, dal tempo e dall'utilizzo stesso della piscina. Provare a far funzionare la pompa per periodi di tempo diversi per raggiungere il giusto livello di trasparenza dell'acqua.

Le soluzioni concentrate di cloro possono danneggiare il telo e la struttura della piscina. Seguire sempre le istruzioni del fabbricante del prodotto chimico, le precauzioni sanitarie e i consigli sui rischi connessi.

RIMESSAGGIO A LUNGO TERMINE

1. Prima di svuotare la piscina per spostarla o per riporla per un lungo periodo, assicurarsi che l'acqua che fuoriesce sia indirizzata verso un terreno atto ad assorbirla o verso un tombino. Controllare le leggi locali riguardo allo smaltimento dell'acqua della piscina.
2. Scaricare quindi l'acqua dalla piscina.
3. Dopo aver svuotato la piscina, staccare i tubi (P10) dalla piscina e dalla pompa di filtrazione, semplicemente ripercorrendo le fasi del montaggio in senso contrario.
4. Rimuovere la cartuccia filtro come mostrato nella sezione relativa alla pulizia della cartuccia filtro.
5. Rimuovere le unità complete (connettore e griglia filtro e connettore e bocchetta) dalla parete della piscina. Posizionare i tappi nei rispettivi attacchi dei tubi. Allentare i morsetti (P11) assicurando gli attacchi della griglia (P13) prima di rimuovere il tutto.
6. Far defluire l'acqua dalla custodia della pompa di filtrazione.
7. Lasciare i pezzi del filtro della pompa e del tubo fuori ad asciugarsi all'aria.
8. A seconda dell'uso che si è fatto della cartuccia (P6), per la stagione successiva potrebbe servirne una nuova, pertanto, si consiglia di tenere una cartuccia di riserva.
9. Coprire la guarnizione (P5), l'anello O della valvola di rilascio (P2) e le guarnizioni del manicotto (P8) con vaselina per conservarli durante il periodo di non utilizzo.
10. Conservare l'unità e gli accessori in un luogo asciutto a temperatura controllata, tra i 0 gradi Celsius e i 40 gradi Celsius.
11. E' possibile riutilizzare l'imballo originale per riporre il prodotto e i suoi accessori.



GUIDA RICERCA GUASTI E PROBLEMI

GUASTO	VERIFICHE	POSSIBILI SOLUZIONI
IL MOTORE DEL FILTRO NON PARTE	<ul style="list-style-type: none"> • La spina non è stata inserita. • l'interruttore salvavita/dispositivo di corrente residua è scattato. • Fare controllare il voltaggio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il filtro deve essere collegato ad una presa a 3 spine protetta da un interruttore salvavita di classe A o dispositivo di corrente residua. • Riattivare l'interruttore. Se questo scatta ripetutamente può esserci un guasto all'impianto elettrico. Disinserire l'interruttore e rivolgersi ad un elettricista per sistemare il guasto. • NON USARE prolunghe.
LA POMPA FILTRO NON PULISCE LA PISCINA	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello di cloro e di pH non sono corretti. • La cartuccia del filtro è sporca. • La cartuccia è danneggiata. • La piscina è troppo sporca. • La rete del filtro impedisce il flusso dell'acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare il livello di cloro e di pH. Contattare il rivenditore locale. • Pulire o sostituire la cartuccia. • Controllare se vi sono fori nella cartuccia e sostituirla se danneggiata. • Tenere in funzione il filtro per intervalli di tempo più lunghi. • Pulire la rete del filtro all'imboccatura della piscina.
L'ACQUA NON VIENE POMPATA CORRETTAMENTE O IL FLUSSO È LENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Imboccatura/scarico ostruiti. • Fuoriuscita di aria nel cilindro di aspirazione. • Incrostazioni o riporti galvanici nella cartuccia. • La piscina è troppo sporca. • La cartuccia del filtro è sporca. • Bocchetta e connettore della griglia filtro invertiti. • Adattatore di ingresso dell'aria della piscina collegato al raccordo scorretto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cercare eventuali occlusioni nel tubo di aspirazione o di scarico nella parete interna della piscina. • Stringere le cravatte fermatubi, controllare se i tubi sono danneggiati, controllare il livello dell'acqua della piscina. • Sostituire la cartuccia. La cartuccia è ostruita. • Pulire la cartuccia più spesso. • Installare la bocchetta nella posizione superiore, dove c'è l'entrata dell'acqua nella piscina, e la griglia nella posizione inferiore, dove c'è l'uscita dell'acqua. • Accertarsi che l'adattatore di ingresso dell'aria della piscina sia collegato al raccordo di ingresso della piscina superiore.
LA POMPA NON FUNZIONA	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello dell'acqua è basso. • La rete del filtro è ostruita. • Fuoriuscita d'aria nel tubo di aspirazione. • Motore in avaria o ventola inceppata. • Blocco dell'aria all'interno della camera della cartuccia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire la piscina sino al livello consigliato. • Pulire la rete del filtro all'imboccatura della piscina. • Stringere le cravatte fermatubi, controllare se i tubi sono danneggiati. • Rimuovere eventuali bastoncini o foglie nella presa di aspirazione della pompa. • Valvola di apertura nella parte superiore della pompa.
DAL COPERCHIO FUORIESCE ACQUA	<ul style="list-style-type: none"> • Manca l'anello a forma di O. • La copertura o la valvola di rilascio aria non sono stretti a sufficienza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Togliere il coperchio e controllare l'anello a forma di O. • Stringere la copertura o la valvola (manualmente).
PERDITA D'ARIA NEL TUBO DI ASPIRAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • I morsetti della pompa non sono stati inseriti correttamente. • La guarnizione del tubo non è posizionata correttamente quando si collega il tubo. • Tubo rotto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stringere/cambiare le cravatte. • Rimettere la guarnizione nella scanalatura. • Utilizzare un nuovo tubo.

GUASTO	VERIFICHE	POSSIBILI SOLUZIONI
CHIUSURA DELL'ARIA	<ul style="list-style-type: none"> • Parte in cui è installata la pompa e l'entrata del tubo d'aria se bloccato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprire la valvola di rilascio dell'aria, sollevare ed abbassare l'entrata del tubo fino a che l'acqua inizi a fluire fuori dalla valvola di fuoriuscita d'aria, chiudere la stessa dopo lo sblocco.
PERDITE DALL'ADATTATORE DI INGRESSO DELL'ARIA DELLA PISCINA/ VALVOLA DELLA BOCCHETTA DELL'ARIA	<ul style="list-style-type: none"> • I morsetti della pompa non sono stati inseriti correttamente. • La valvola della bocchetta dell'aria non è serrata e non è rivolta verso l'alto. • Guarnizione interna della valvola della bocchetta dell'aria ostruita. • Guarnizione interna della valvola della bocchetta dell'aria sporca. • Valvola della bocchetta dell'aria rotta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stringere/cambiare le cravatte. • Serrare la valvola della bocchetta dell'aria e assicurarsi che sia rivolta verso l'alto. • Collegare la pompa e farla funzionare per alcuni secondi, poi scollegarla e ripetere l'operazione per 3 volte. • Rimuovere la valvola della bocchetta dell'aria, rimuovere la sporcizia con un getto d'acqua e riposizionarla. • Sostituire la valvola della bocchetta dell'aria con una nuova.

PROBLEMA	DESCRIZIONE	CAUSA	RIMEDIO
ALGHE	<ul style="list-style-type: none"> • Acqua verdastra • Macchie nere e/o verdi sul liner. • Liner scivoloso e/o maleodorante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Scorretta quantità di cloro e livello del Ph. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunta di cloro con trattamento d'urto e mantenimento del corretto livello del Ph. • Fondo aspirato. • Mantenere un livello di cloro adeguato.
ACQUA COLORATA	<ul style="list-style-type: none"> • L'acqua diventa blu, scura o nera quando trattata per la prima volta con il cloro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rame, Ferro, Magnesio si sono ossidati in acqua per l'aggiunta di cloro comune. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare il pH al livello consigliato. • Far scorrere l'acqua di continuo e pulire la cartuccia di frequente.
SOSTANZE SOSPESE NELL'ACQUA	<ul style="list-style-type: none"> • L'acqua ha un aspetto torbido o lattiginoso. 	<ul style="list-style-type: none"> • "L'acqua pesante" è causata dal valore del Ph troppo alto. • La quantità di cloro è bassa. • Presenza di sostanze estranee nell'acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valore corretto del Ph da verificare con fornitore in base al trattamento dell'acqua. • Controllare che il livello del cloro sia adeguato. • Pulire o sostituire il filtro.
IL LIVELLO DELL'ACQUA E' COSTANTEMENTE BASSO	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello dell'acqua è più basso rispetto alla sera precedente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tagli o strappi nel rivestimento o nella pompa. • Le valvole di scolo non sono state fissate correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riparare con l'apposito kit. • Stringere manualmente tutti i tappi.
DEPOSITO SUL FONDO	<ul style="list-style-type: none"> • Sporcizia o sabbia sul fondo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uso frequente, entrare/uscire spesso dall'acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usare l'aspiratore per pulire il fondo.
DETRITI IN SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none"> • Foglie, insetti.... 	<ul style="list-style-type: none"> • Piscina troppo vicina agli alberi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare lo skimmer.



LIMITED WARRANTY

La vostra Pompa Dardaruga® Pure Clear è stata costruita usando materiali e fattura della più alta qualità. Tutti i prodotti Dardaruga® sono stati ispezionati e trovati privi di difetti prima dell'uscita dalla fabbrica. La garanzia si applica solo sulla Pompa Dardaruga® Pure Clear e sugli accessori elencati sotto.

Questa garanzia si aggiunge a, e non è in sostituzione di, vostri diritti di legge. Qualora questa garanzia non rispetti i vostri diritti di legge, questi ultimi hanno la priorità. Ad esempio, le leggi a tutela dei consumatori all'interno dell'Unione Europea, prevedono dei diritti di legge aggiuntivi alla copertura prevista da questa garanzia. Per conoscere i diritti garantiti dalla UE, visitate il sito: http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Le condizioni di questa garanzia sono da considerarsi valide soltanto per l'acquirente originale e non è trasferibile. La garanzia è valida per il periodo riportato sotto a partire dalla data d'acquisto. Conservate la ricevuta con il manuale e la garanzia altrimenti, in caso di reclami, quest'ultima verrà ritenuta invalida.

Garanzia della Pompa Dardaruga® Pure Clear – 2 Anni

Garanzia relativa a: Tubi e attacchi – 180 giorni

Se viene riscontrato un difetto di produzione durante il periodo di garanzia, prego contattare il Centro Assistenza appropriato tra quelli elencati nella pagina "Centri Assistenza Autorizzati" (info@dardaruga.com or www.dardaruga.com). Se il prodotto è restituito, come suggerito dal Centro di Servizio Dardaruga®, esso verrà controllato e ispezionato per determinare la veridicità del reclamo. Se il prodotto è coperto dalle disposizioni della garanzia, il prodotto verrà riparato o sostituito, con lo stesso prodotto o un altro di valore simile (a scelta di Dardaruga®), senza nessun costo aggiuntivo per il cliente finale.

Oltre a questa garanzia e ad eventuali altri diritti garantiti dal rispettivo paese di appartenenza, non sono previste ulteriori garanzie. Anche se previsto dal paese di appartenenza, in nessun caso Dardaruga® sarà responsabile nei confronti dell'utente o di terzi per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso della Pompa Dardaruga® Pure Clear, o per azioni da parte di Dardaruga®, suoi agenti e suoi dipendenti (compresa la fabbricazione del prodotto). Alcuni paesi o giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione dei danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non applicarsi a voi.

La presente garanzia non trova applicazione qualora:

- Se la Pompa Dardaruga® Pure Clear è soggetto a negligenza, utilizzo o applicazioni non idonee, incidenti, per operazioni improprie, voltaggio non idoneo o diverso da quello indicato nelle istruzioni, manutenzione o conservazione non corretta;
- Se la Pompa Dardaruga® Pure Clear è soggetto a danneggiamento a causa di circostanze non controllabili da Dardaruga®, incluse ma non limitate a, normale usura e danni causati da esposizione al fuoco, inondazioni, gelo, pioggia o altri eventi atmosferici;
- Per parti e componenti non vendute da Dardaruga®;
- Per modifiche non autorizzate, riparazioni o smontaggio alla Pompa Dardaruga® Pure Clear da soggetti diversi del personale del centro assistenza Dardaruga®.

I costi sostenuti per la perdita d'acqua della piscina, additivi chimici o danni idrici non vengono coperti dalla garanzia. Danni a persona o a cosa non vengono coperti da questa garanzia.

Leggete attentamente il manuale d'istruzioni e seguite tutte le indicazioni riguardo le corrette operazioni di manutenzione della Pompa Dardaruga® Pure Clear. Ricordate di esaminare l'equipaggiamento prima di utilizzarlo. La presente garanzia potrebbe essere ritenuta invalida in caso di mancato rispetto delle istruzioni.



DETTAGLI TECNICI

220-240 V~, 50Hz, Class I, IPX7

Temperatura massima dell'acqua 35 °C

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)



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 urbani misti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita presso gli idonei centri di raccolta differenziata oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente ha, inoltre, la possibilità di conferire gratuitamente presso i distributori, senza alcun obbligo di acquisto, per i RAEE di piccolissime dimensioni (per le apparecchiature di tipo domestico con nessuna dimensione esterna superiore a 25 cm). L'adeguata raccolta differenziata dei RAEE contribuisce al loro riutilizzo, riciclaggio e recupero ed evita potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla eventuale presenza di sostanze pericolose al loro interno.



DARDARUGA

Via F. Ferrucci 57
59100 Prato (PO) Italy

email: info@dardaruga.com