

new plast

***piscine fuori terra
rettangolari
altezza cm 70-80***

Istruzioni di montaggio ed uso



ATTENZIONE!
**IL MANUALE CONTIENE LA PROCEDURA PER ORDINARE
ACCESSORI E RICAMBI DIRETTAMENTE IN AZIENDA**

new plast

Annotate qui
referenza e modello della piscina riportato
sull'imballo. Vi faciliterà nella richiesta di
assistenza, di accessori e ricambi.

IMPORTANTE

Queste istruzioni per l'uso devono essere lette con attenzione e conservate
per ogni ulteriore consultazione.

Lo stesso vale per le istruzioni riguardanti gli altri componenti (filtro, kit di pulizia...).

Il montaggio deve essere effettuato da adulti (almeno due persone) seguendo in ogni caso le istruzioni di preparazione e di montaggio

Decliniamo ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle istruzioni di montaggio.

Questo articolo è per uso familiare all'aria aperta sotto la responsabilità di persone adulte.

Norme di sicurezza/Avvertenze



**Leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni prima di installare la piscina.
Conservare tutta la documentazione fornita con le istruzioni per future consultazioni.**

• **Non lasciare i bambini nei pressi della piscina senza la supervisione di un adulto.**

- Non lasciare giochi e gonfiabili vicino o dentro la piscina quando non in uso in quanto potrebbero attirare i bambini.
- Tenere ad almeno 2 metri di distanza dalla piscina sedie tavoli o strutture che possano consentire ai bambini di entrare in piscina.
- Prevedere una struttura di sicurezza atta ad impedire l'accesso diretto alla piscina a bambini ed animali.
- Si raccomanda la presenza di un nuotatore esperto qualora un principiante entri in acqua.
- Non entrare in acqua sotto l'effetto di droghe e alcool.
- Non entrare in piscina durante un temporale.
- Tenere una cassetta di pronto soccorso ed un salvagente nei pressi della piscina.
- Non utilizzare radio asciugacapelli o altri apparecchi elettrici vicino alla piscina.
- Non tuffarsi, non saltare nella piscina, non sedersi sui bordi per non sbilanciare l'assetto conferito col montaggio.
- Non nuotare mai quando il sistema di filtrazione è in funzione
- La copertura deve essere tolta del tutto prima di utilizzare la piscina; non posizionare la copertura se la piscina è in uso.
- Piscina, componenti ed accessori devono essere montati/smontati e utilizzati solo da persone adulte.
- Non lasciare mai la piscina montata senz'acqua.
- Tenere la zona intorno alla piscina pulita e asciutta per evitare scivolate e cadute.
- Per mantenere l'acqua limpida e pura, si suggerisce l'impiego di alcuni prodotti ed accessori come consigliati nel presente manuale o rivolgersi al proprio Rivenditore di fiducia.
- Aggiungere di tanto in tanto dell'acqua pulita e mantenere un livello costante.
- Non fare superare all'acqua la temperatura di 40° perché potenzialmente dannosa per la salute.

In caso d'incidente:

- Fate uscire il bambino dall'acqua il più rapidamente possibile.
- Chiamate immediatamente il pronto soccorso e seguite i consigli che vi saranno dati.
- Rimuovete i vestiti bagnati e coprite il bambino con delle coperte calde.
- Per eventuali piccoli fori o strappi nel tessuto della vasca, è possibile utilizzare un apposito **Kit Riparazione ref. 2915** (pezze e colla). Il telo della piscina può essere, infatti, facilmente riparato: individuare lo strappo, svuotare la vasca fino al punto di rottura, asciugare il telo, mettere alcune gocce di colla sullo strappo e sovrapporvi una pezza, facendo ben aderire; oppure utilizzare il **kit di riparazione underwater ref. tp 003**, che permette la riparazione in acqua

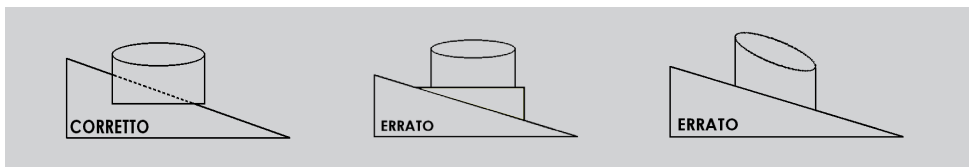
POSIZIONAMENTO DELLA PISCINA

Un buon collocamento della piscina nell'ambiente è fondamentale per sfruttarne al meglio tutto il potenziale.

Vi suggeriamo pertanto di seguire i seguenti utili consigli.

- Scegliere la zona più esposta al sole sin dal mattino.
- Posizionare la piscina in un'area protetta dal vento, per non disperdere calore e acqua.
- Evitare di collocare la piscina vicino ad alberi e cespugli, che, per la presenza di foglie, polline, fiori, insetti, uccelli, contribuiscono ad inquinare l'acqua.
- Prevedere l'alimentazione idrica ed elettrica in prossimità della piscina
- E' assolutamente sconsigliata l'installazione su balconi e terrazze.

PREPARAZIONE DEL TERRENO



Il terreno sul quale appoggiare la piscina dev'essere **perfettamente piano ed orizzontale** per una perfetta stabilità della piscina (per verifica, terminato il montaggio, utilizzare una "bolla"). Se il terreno è in pendenza, togliere della terra nella parte superiore ma non aggiungerne nella parte inferiore. Il terreno non dev'essere un terrapieno ma terra ben ferma e solida. Quando il terreno è ben livellato, togliere eventuali sassi, erbe e radici e comprimere bene la terra. La base della piscina deve appoggiare su un piano solido perché, una volta riempita d'acqua raggiunge un peso notevole. Per proteggere la vasca da rischi di abrasioni si consiglia vivamente di frapporre tra il suolo e la vasca uno strato (3/5 cm circa) di sabbia fine, che renderà morbida la superficie interna e, in aggiunta, sopra la sabbia **un tappetino protettivo antimuffa**. Per delimitare la circonferenza esatta della piscina, usare due paletti uniti da una corda lunga quanto il raggio della piscina; posizionarne uno al centro dell'area prescelta, e con l'altro tracciare il perimetro della piscina spargendo sabbia, farina o gesso per evidenziare quello che sarà il diametro della base della piscina. E' preferibile effettuare le operazioni di montaggio ad una temperatura primaverile e mai in giornate di forte vento; la collaborazione di 2/3 persone rende il montaggio ancora più semplice e veloce.

COMPOSIZIONE

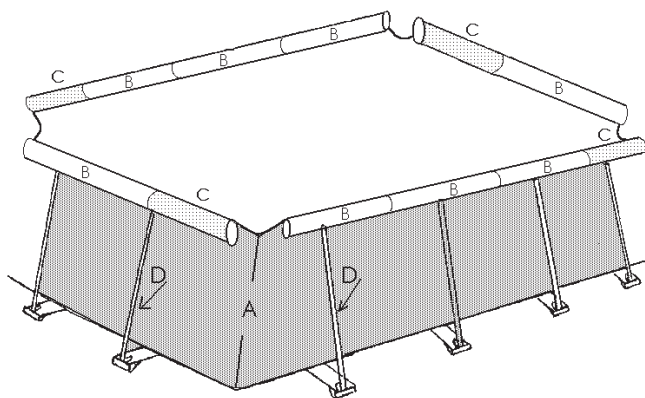
Una piscina fuori-terra si compone di diversi elementi, in quantità variabili a seconda del modello acquistato. Prima di procedere al montaggio, esaminate tutti i pezzi, per poterli identificare facilmente. Preparateli a gruppi separati in modo da averli tutti a portata di mano.

Tutte le piscine di questa tipologia sono composte dai seguenti elementi base

(ATTENZIONE LA PISCINA NON E' DOTATA DI ANGOLARI SUPERIORI):

- una vasca in tessuto plasticato (A)
- tubi da cm 95 (detti anche trasversali) (B) per modello 300
- tubi da cm 90 (detti anche trasversali) (C) per modello 300
- tubi da cm 96 (detti anche trasversali) (B) per modello 400 Top
- tubi da cm 96 (detti anche trasversali) (C) per modello 400 Top
- piantoncini (gambe) (D) in altezza cm 80 per modello 400 Top
- piantoncini (gambe) (D) in altezza cm 70 per modello 300

N.B.: LE NOSTRE PISCINE NON PREVEDONO L'USO DI VITI O BULLONI PER ESSERE ASSEMBLATE !



MONTAGGIO

Per ottenere il funzionamento ottimale della piscina, l'intera struttura dev'essere perfettamente montata e riempita d'acqua. Dopo aver preparato il suolo e collocato il tappetino, procedere all'assemblaggio dei pezzi così come di seguito indicato:

ATTENZIONE!

La piscina non è dotata di angolari superiori.

- stendere ed aprire la vasca A sul piano precedentemente preparato
- posizionare i piantoncini D, ciascuno in corrispondenza delle asole del bordo superiore della vasca
- inserire i tubi B l'uno nell'altro, facendo scattare perfettamente le molle, in modo da formare dei lunghi pali, attenendosi al seguente schema di montaggio, che differisce, nei vari modelli, nel solo lato lungo:

MOD. 300 = lato lungo: B + B + C

lato corto: B + C

MOD. 400 = lato lungo: B + B + B + C

lato corto: B + C

- Nel caso non siano già presenti inserire i tappi rotondi forniti su entrambe le estremità dei pali
- infilare completamente i pali lungo i bordi della vasca partendo dalle fessure esistenti nei 4 angoli della stessa
- attenzione: i tubi terminali (C) dovranno trovarsi, diagonalmente, in posizioni contrapposte
- i fori dei tubi devono essere posizionati esattamente in corrispondenza delle asole, ben visibili, rivolti verso il basso
- a questo punto inserire in ciascuno incavo dei tubi, i piantoncini che sono in numero corrispondente alle asole. Trasversali e piantoncini costituiscono la struttura portante della vasca
- inserire l'altra estremità del piantoncino nel relativo tirante saldato alla base della vasca (v. grafico)
- sistemare il fondo della vasca eliminando eventuali pieghe

- iniziare quindi a riempire d'acqua la vasca, a poco a poco, eliminando progressivamente altre eventuali imperfezioni
- riempire la vasca sino a 10 cm circa dal bordo (non oltre)
- **IMPORTANTE! La piscina acquista stabilità e si regge su se stessa una volta riempita completamente d'acqua.**
- Attenzione: la bocchetta **OUT** della vasca è quella di uscita dell'acqua dalla piscina, la bocchetta **IN** è quella di rientro in piscina dell'acqua filtrata.

RIEMPIMENTO

- Sugeriamo di usare acqua di acquedotto per risparmiare tempo e denaro nelle fasi di depurazione e filtrazione.
- Se non disponibile, usare in alternativa l'acqua di un pozzo che necessita però di maggiore cura nelle fasi di depurazione.
- La piscina va riempita con una canna, evitando getti di forte pressione per non modificare l'assetto conferito col montaggio.
- La vasca non dev'essere riempita completamente: fermarsi al massimo a 10 cm dal bordo
- Dopo il primo riempimento e specialmente per particolari condizioni climatiche (caldo e umidità intensi), è possibile riscontrare la presenza di alcune goccioline d'acqua sul tessuto esterno della vasca, condizione del tutto normale e transitoria: la differenza termica tra acqua e temperatura esterna, origina condensa che svanisce gradualmente col riscaldarsi dell'acqua (quando l'acqua raggiunge la temperatura dell'ambiente esterno).
- Controllare che la valvola di scarico non sia allentata.

SMONTAGGIO

Si consiglia di smontare la piscina al termine della stagione estiva operando al contrario del montaggio e seguendo alcuni pratici consigli.

- Non sollevare la vasca quando contiene ancora dell'acqua.
- Spruzzare del Detergente/Sgrassante sia internamente che esternamente alla vasca. Lasciare agire il prodotto per qualche ora e lavare le superfici con una spugna soffice. Questo prodotto consente di rimuovere l'aloue che si forma in corrispondenza del livello dell'acqua.
- Nel caso in cui sul bordo della vasca si formi una riga di colore scuro, dovuta all'utilizzo di creme abbronzanti e altri prodotti contenenti enzimi che vanno a depositarsi sul bordo stesso, è necessario l'impiego dello Sgrassante Alcalino.
- Non usare mai del talco a contatto con la vasca.
- Una volta ripulita, la vasca va asciugata ripiegata ed imballata in un sacco morbido e robusto, separata dalle parti metalliche.
- Conservare la vasca in luogo fresco e asciutto.
- Pulire e lavare il filtro e riporlo in un luogo al riparo dal gelo.
- Lavare tutte le altre componenti con sapone liquido, asciugandole bene prima di riporle in luogo fresco e asciutto, non esposto a freddo o calore eccessivi.

INVERNAGGIO

Se si desidera lasciare la piscina montata per la stagione successiva, seguire alcuni piccoli accorgimenti.

- Lasciare la piscina piena d'acqua.
- Pulire il telo della vasca sopra il livello dell'acqua con l'apposito detergente/sgrassante.
- Togliere le impurità dal fondo e della superficie della vasca.
- Effettuare un'azione di super-clorazione (vedi Prodotti per la Depurazione).
- Effettuare la disinfestazione delle alghe (per almeno 2/3 volte).
- Regolare il pH al valore neutro (7.2/7.6).
- Aggiungere la dose consigliata di Svernante (90 ml ogni 1.000 lt d'acqua) che assicura una buona conservazione dell'acqua durante tutto l'inverno, previene la proliferazione di alghe e batteri, la precipitazione del calcare e impedisce all'acqua di ghiacciare.
- Mettere in funzione il filtro per alcune ore (poi spegnere il motore);
- Pulire e lavare il filtro.
- Far defluire l'acqua residua da filtro, tubi e connessioni impedendo che ghiacci e danneggi le varie componenti.
- Per scollegare il filtro dalla piscina, chiudere le bocchette mediante i tappi già applicati sulle stesse.
- Proteggere la piscina con l'apposita copertura.
- A metà inverno ripetere i trattamenti per la depurazione.

PRODOTTI PER LA DEPURAZIONE

Consigliamo di combinare tra loro esclusivamente prodotti della linea:

Poolmaster®

L'acqua della piscina tende a deteriorarsi per sua natura. E' necessaria una vera cura per mantenere l'acqua limpida e pura e prevenire il proliferare di agenti inquinanti. Un buon impianto di filtrazione, adeguato alle dimensioni della vasca, garantisce una pulizia ottimale dell'acqua ma non basta a vincere batteri e alghe. È necessario un impiego corretto/costante di prodotti per la depurazione.

AVVERTENZE

• TENERE I PRODOTTI PER LA DEPURAZIONE ED I FILTRI LONTANO DALLA PORTATA DI BAMBINI ED ANIMALI

- Dosare i prodotti per la depurazione attenendosi scrupolosamente alle quantità indicate sulle confezioni.
- **Il cloro granulare non va mai immesso direttamente nella piscina in quanto può decolorare la vasca ma deve essere presciolto nel quantitativo necessario in un secchio d'acqua e versato successivamente in piscina.**
- **Il tricloro in pastiglie non va mai immesso direttamente nella piscina in quanto può decolorare la vasca ma deve posizionato nel dosatore galleggiante o nello skimmer se la piscina ne è dotata.**
- **Un uso eccessivo di cloro potrebbe decolorare la vasca :in questo caso la garanzia non prevede la sostituzione della vasca.**
- **Un uso improprio dei prodotti per la depurazione fa decadere immediatamente la garanzia sulla piscina.**
- Non mescolare i prodotti chimici con altri prodotti non espressamente studiati per la depurazione delle piscine.
- La quantità di cloro residuo ed il livello del pH dell'acqua vanno costantemente controllati mediante gli appositi regolatori (Test Ph,Pooltester in striscette,Aqua tester elettronico)
- Per un corretto dosaggio dei prodotti chimici valutare sempre:
 - La quantità d'acqua contenuta nella vasca
 - L'affluenza in piscina (numero dei bagnanti)
 - Le condizioni climatiche (tempo instabile,temperature elevate,...)
 - La dissoluzione di ciascun prodotto prima di aggiungerne un altro (durante la dissoluzione mettere sempre in funzione l'impianto di filtrazione per ottenere un migliore risultato).
- Non inalare eventuali fumi o gas derivanti dall'uso dei prodotti chimici
- Maneggiare i prodotti per la depurazione con i guanti
- Inserire i prodotti per la depurazione utilizzando gli appositi dosatori
- Non inserire il dosatore o altri oggetti bagnati nelle confezioni di cloro
- Evitare che i prodotti per la depurazione entrino a diretto contatto con occhi,orecchie,naso e bocca

per possibile irritazione

- Attenersi scrupolosamente alle istruzioni fornite ed ai dosaggi riportati sulle confezioni :un dosaggio eccessivo può essere nocivo a persone e cose.

CLORO

- Elemento primario di sterilizzazione e disinfezione, è in grado di eliminare batteri germi e funghi dall'acqua e rallentare la formazione di alghe.
- Il quantitativo da utilizzare è direttamente proporzionale al quantitativo d'acqua contenuto nella piscina, alla temperatura dell'ambiente e al numero dei bagnanti normalmente presenti.
- Utilizzare il cloro la sera in modo che possa agire durante la notte.
- Il cloro è disponibile in grani (**SUPER-CLORAZIONE**) e in pastiglie (**MANTENIMENTO**) che vanno inserite nell'apposito diffusore galleggiante o nello skimmer se la piscina ne è dotata.
- Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0.7/1.2 mg. per litro.

ANTIALGHE

- Nella piscina possono formarsi delle microalghe che rendono viscido il fondo, le pareti della vasca e l'acqua di un colore verdastro.
- Per prevenire utilizzare l'Antialghe che non sostituisce ma integra/completa l'azione battericida del cloro, arrestando la proliferazione delle alghe, causa di acqua torbida/cattivo odore.

MANTENIMENTO

Per il mantenimento di un corretto livello chimico-batterologico dell'acqua, il dosaggio consigliato è:

• Tricloro in pastiglie 200 gr	1 pastiglia	x	10.000 lt	ogni 8/10 gg
• Dicloro in pastiglie 20 gr	1 pastiglia	x	10.000 lt	ogni giorno
• Dicloro in grani	3 gr <small>1/2 cucchiaino</small>	x	1.000 lt	ogni giorno
• Alghicida	10 gr <small>2 cucchiaini</small>	x	1.000 lt	ogni 7/10 gg

Usare i prodotti separatamente ad intervalli di almeno 4/6 ore l'uno dall'altro

SUPERCLORAZIONE

- Più la temperatura è elevata, maggiore è la quantità di prodotti chimici necessaria per mantenere un buon risultato costante.
- Intervenire con una super-clorazione (detto anche trattamento d'urto) nei seguenti casi:
 - se la temperatura dell'aria è particolarmente elevata
 - dopo abbondanti piogge (per piscine sprovviste della necessaria copertura)
 - dopo un'alta affluenza di bagnanti
 - dopo un lungo periodo di inutilizzo
 - nel caso di una massiccia presenza di alghe
 - all'inizio della stagione (primo riempimento)

Per la superclorazione dell'acqua ed un corretto livello chimico-batterologico, il dosaggio consigliato è:

Dicloro in grani	20 gr	x	1.000 lt
Alghicida	40 gr	x	1.000 lt

Usare i prodotti separatamente ad intervalli di almeno 12 ore l'uno dall'altro

I prodotti chimici della linea Poolmaster sono disponibili in pratiche confezioni:

- **START KIT PLUS** per l'avviamento di piscine fino a 25 mc
(1 kg dicloro + 1 lt alghicida + 1 kg pH plus + 1 kg pH minus + test pH)
- **START KIT ELITE** per l'avviamento di piscine da 9 a 11 mc
(1 kg dicloro + 1 lt alghicida + test pH)
- **START KIT MINI** per l'avviamento di piscine da 3 a 5 mc
(0,5 kg dicloro + 0,5 lt alghicida + dosatore)
- **MAINTAIN KIT** per il mantenimento di piscine fino a 25 mc
(1 kg dicloro + 1 lt alghicida + 1 kg triclolo + 1 kg flocculante)
- **WINTER KIT PLUS** per l'invernaggio di piscine oltre 25 mc
(1 kg cloro + 1 lt alghicida + 1 kg pH plus + 1 kg pH minus + 3 kg svernante + test pH)
- **WINTER KIT BASIC** per l'invernaggio di piscine fino a 25 mc
(1 kg cloro + 1 lt alghicida + 2 kg svernante + test pH)
- **CLORO** in conf. da 1/5/10 kg
- **TRICLORO PASTIGLIE** in conf. da 1/5/10 kg
- **TRICLORO MULTI ACTION** in conf. da 1/5 kg
- **ANTIALGHE** in conf. da 1/5/10 lt.

VALORI ACQUA (pH/acidità/alcalinità)

- Il pH è un valore variabile che va regolarmente controllato.
- Il pH misura l'acidità e l'alcalinità dell'acqua. • La scala del pH può variare da 0 a 14:

0	massima acidità
7	neutro
14	massima alcalinità

- Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6.
- **La costante regolazione del pH è la prima prevenzione per un'acqua sana.**
- I nostri Kit, con soluzioni o strisce, rivelano lo stato chimico dell'acqua per eventuali correzioni.
- I prelievi d'acqua vanno effettuati a 10 cm. sotto il livello dell'acqua.
- Dopo le prime misurazioni quotidiane, è sufficiente un'analisi ogni 2 / 3 giorni.

Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3	
Giallo	pH basso	aggiungere pH +	(2 cucch. ogni 1000 lt)
Arancione	pH alto	aggiungere pH -	(2 cucch. ogni 1000 lt)
Malva	pH molto alto	aggiungere pH -	(4 cucch. ogni 1000 lt)

- Se il cloro è insufficiente, aggiungerne secondo le dosi consigliate.
- Se il cloro è eccessivo, far defluire dell'acqua dalla vasca e aggiungerne di nuova.

I fattori che alterano il valore del pH sono molteplici:

- caratteristiche proprie dell'acqua (durezza e alcalinità)
- errato dosaggio dei prodotti chimici
- inquinamento ambientale esterno (creme, grassi, polvere, sudore, particelle organiche di origine atmosferica, ...)

Un livello elevato del pH (superiore a 7.6) può causare:

- perdita nell'efficacia di sterilizzazione del cloro
- acqua torbida con conseguente precipitazione dei sali disciolti
- proliferazione delle alghe
- incrostazioni sulle pareti della vasca.

Un valore troppo basso del pH (inferiore a 7.2) può causare:

- corrosione dei metalli e degli accessori metallici della piscina
- irritazione a occhi, orecchie, naso e gola

Per regolare l'acidità dell'acqua utilizzare il **Regolatore pH Minus** e il **Regolatore pH Plus**: il primo abbassa l'acidità, il secondo la alza. **L'utilizzo del Test pH consente di stabilire se i prodotti chimici hanno completato l'azione disinfettante.**

- Se nell'acqua del primo riempimento della piscina è presente del **ferro**, aggiungendo del cloro, l'acqua diventa subito rossa in quanto il ferro ossida e precipita sul fondo della vasca.
- Per eliminarlo controllare il pH e portarlo ad un valore 8 (pH Plus).
- Effettuare poi un'azione di super-clorazione che renderà l'acqua rossiccia: far circolare i prodotti chimici per circa 2 ore mettendo in funzione il filtro, quindi aspirare tutto il ferro che nel frattempo si sarà completamente depositato sul fondo vasca utilizzando il Kit Pulizia.
- A questo punto regolare nuovamente il pH ad un valore compreso tra 7.2 / 7.6 (pH Minus).

Prodotti per la depurazione **Poolmaster®**

La gamma Poolmaster si completa dei seguenti prodotti per la depurazione:

- **Pool Tester:** striscette analitiche per il controllo di cloro e pH (confezione da 50 striscette)
- **Aqua tester elettronico:** controlla elettronicamente pH, alcalinità e cloro
- **Microbicida:** liquido complementare all'ossigeno (conf. 1 lt)
- **Ossigeno:** pastiglie da 100 gr (conf. 1 kg)
- **Tricloro Multi Action:** pastiglie da 200 gr a lenta dissoluzione un mix di cloro, alghicida e flocculante (conf. 1/5 kg)
- **Flocculante:** migliora la trasparenza dell'acqua nei formati:
 - pastiglie 100 gf (conf. 1 kg)
 - liquido (conf. 5 lt)
- **Sequestrante:** evita la formazione di incrostazioni calcaree su pareti/fondo piscina/scala (conf. 1 lt)
- **Repellente:** per tenere lontani gli insetti dalla piscina (conf. 1 lt)

OPERAZIONI DI ROUTINE

2 VOLTE A SETTIMANA

Controllo e mantenimento del livello del pH tra 7.2 / 7.6.

Controllo e mantenimento del giusto livello di cloro.

Svuotare i cestelli degli skimmer dal deposito di foglie e insetti, e lavarli con abbondante acqua.

Effettuare una pulizia completa del fondo e della superficie della vasca.

Pulire la vasca sopra il livello dell'acqua con l'apposito detergente.

OGNI 2 SETTIMANE

Effettuare un trattamento di super-clorazione in caso di temperature particolarmente elevate e di tempo perturbato (pioggia abbondante), per la presenza di numerosi bagnanti e di alghe.

La mattina successiva alla super-clorazione, trascorse le 12 h. d'intervallo, proseguire il trattamento introducendo una normale dose di alghicida.

Accessori/Ricambi

Poolmaster ha studiato appositamente una gamma di prodotti ed accessori ottimali per la pulizia ed il mantenimento della piscina. Nel caso di difficoltà a trovare sul mercato un nostro prodotto, siamo lieti di suggerirvi i Punti Vendita più forniti della vostra zona, nonché consigliarvi direttamente per ricambi, accessori e informazioni tecniche (Servizio Assistenza Clienti). A richiesta, sono inoltre disponibili:

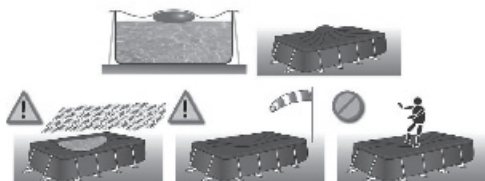
- Robottino-Pulitore automatico
- Box protettivo per gruppi filtranti
- Pompa svuotamento rapido piscina
- Copertura
- Camere galleggianti di sostegno per coperture
- Pompa svuotamento rapido coperture
- Tappetino sottofondo antimuffa
- Doccia da giardino a riscaldamento solare
- Rullo avvolgitore telescopico per coperture

Coperture

La copertura (optional) assicura considerevoli vantaggi che ottimizzano le prestazioni della piscina:

- impedisce a foglie insetti pollini e ad altri elementi inquinanti di entrare nella vasca e quindi d'intorpidire l'acqua con conseguente crescita di batteri;
- ostacola i raggi solari riducendo la proliferazione delle alghe all'interno della vasca;
- limita l'evaporazione dell'acqua contenuta nella piscina;
- riduce la dispersione del calore dall'acqua accumulato durante le ore più calde.

Si suggeriscono le nostre camere galleggianti di sostegno (v.disegno) da porre tra copertura e acqua, che riducono, proprio in caso di pioggia, il peso che la copertura sosterebbe da sola.



PROCEDURA D'ORDINE PER RICAMBI ED ACCESSORI

Se siete interessati a conoscere anticipatamente il prezzo dei ricambi contattate il nostro CENTRO ASSISTENZA CLIENTI

- Per acquistare direttamente è necessario inviare richiesta scritta (VIA MAIL, FAX o LETTERA) al **CENTRO ASSISTENZA CLIENTI**, precisando ciò che desiderate utilizzando l'apposito modulo chiamato **MODULO D'ORDINE** che trovate allegato.
- Per facilitarVi nella compilazione del **MODULO D'ORDINE**, consultare l'elenco dei ricambi e degli accessori che trovate allegato.
- Compilate integralmente e con precisione il **MODULO D'ORDINE** indicando i Vostri dati anagrafici, codice fiscale o partita Iva, numero di telefono, la destinazione precisa per l'invio della merce, il prezzo, il modello richiesto, la quantità e l'accettazione del pagamento in contrassegno alla consegna del materiale.
- Se siete interessati a conoscere anticipatamente il prezzo del ricambio telefonate al nostro **CENTRO ASSISTENZA CLIENTI**, altrimenti Vi verrà garantita l'applicazione del nostro listino ufficiale di vendita al pubblico.
- L'importo minimo d'ordine è di **euro 50** (spese di trasporto escluse), per importi inferiori verrà applicato un diritto fisso di **euro 20** oltre al costo dell'articolo richiesto.
- **Il materiale non può essere ritirato in sede, ma Vi sarà recapitato direttamente**

**IL CENTRO ASSISTENZA CLIENTI, opera dal LUNEDÌ al VENERDÌ
dalle ore 08:00 alle ore 18:00**

CENTRO ASSISTENZA CLIENTI

Il nostro Centro Assistenza Clienti è a disposizione per suggerirvi i migliori Rivenditori di zona, assistervi direttamente nel montaggio della piscina, consigliarvi gli accessori più appropriati o per eventuali riparazioni dovute a danni accidentali. Per ulteriori informazioni, V'invitiamo a contattarci direttamente:

New Plast
Via Brescia 10/B – 26010 Pozzaglio (Cr) Italy

info@poolmaster.it - www.poolmaster.it

ELENCO ACCESSORI / RICAMBI

Ref.	Descrizione
	COPERTURE LEGGERE IN POLIETILENE chiusura elastica
0783	per mod. 300
0784	per mod. 400 top
	COPERTURE GALLEGGIANTI ISOTERMICHE
0796	per mod. 300
0798	per mod. 400 top
	TAPPETINI SOTTOFONDO PROTETTIVI ANTIMUFFA
6237	per mod. 300
6238	per mod. 400 top
	GRUPPI FILTRANTI
0890	Filtro esterno - cartuccia HIGH CUBE
2801NW	Filtro esterno - cartuccia SENIOR
0760	Filtro esterno - cartuccia JUNIOR
0770	Filtro esterno - cartuccia MEDIUM
0744	Cartuccia per filtro 0644 - 0890
0579	Cartuccia per filtro 0860 - 2801
0761	Cartuccia per filtro 0760
0771	Cartuccia per filtro 0770 - 2801NW
	ACCESSORI PULIZIA VASCA
4009	Pulitore Venturi
4012	Retino con Manico 1,30 mt
4013	Diffusore galleggiante
4020	Spazzolone x pulizia vasca
0290	Scaletta DELUXE
	DEPURAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA
2916	Tricloro polifunzionale pastiglie 200 gr - kg.1
2917	Dicloro in grani ad azione rapida - kg.1
2918	Antialghe liquido lt.1
2914	Test Kit pH
0537	Pooltester in striscette
3002	Regolatore pH Minus
3004	Regolatore pH Plus
0647	Sequestrante - speciale per metalli e calcare - 1 lt
3001	Svernante - lt. 1
2915	Repair-kit (colla + pezzi PVC)

TRATTAMENTO	marzo				aprile				maggio				giugno				luglio				agosto				settembre				ottobre			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Antialghe																																
Cartuccia pulizia																																
Cloro mantenimento																																
Cloro shock																																
Filtro pulizia																																
Kit pulizia scopa																																
pH Minus																																
pH Plus																																
Skimmer pulizia																																

Note

(1, 2, 3, 4 settimane nel mese)

CAUSA EFFETTO suggerimenti

EFFETTO	CAUSA	suggerimenti pratici per la risoluzione del problema
Scarsa filtrazione	Fitto deposito di detriti che bloccano il flusso dell'acqua e calcare nel filtro	Pulire filtro e pre-filtro eliminando le incrostazioni e sciacquare con acqua corrente
Livello pH		
Crescita costante	Eccessiva presenza di calcare	Verificare periodicamente ed aggiustare il valore del pH a 7,3 (aggiungendo pH MINUS).
Valore incostante	Difetto nell'effetto tampone (carbonato)	Verificare periodicamente ed aggiustare il valore del pH a 7,3 (aggiungendo pH PLUS).
Irritazione cutanea	pH troppo basso	Verificare periodicamente ed aggiustare il valore del pH a 7,3 (aggiungendo pH PLUS).
Errato dosaggio del cloro		
Odore intenso di cloro	Alto livello di clorammina (disinfezione non completata, insufficienza di cloro)	Verificare e aggiustare il tasso di cloro.
Valore instabile del cloro	Temperatura elevata, temporali con precipitazioni, cattiva filtrazione	Verificare e aggiustare il tasso di cloro.
Colore anomalo acqua		
Verdastra	Massiccia presenza di alghe	Effettuare una superclorazione e, dopo 12 ore, intervenire regolando il valore del pH.
Marrone	Deposito dei sali metallici	Effettuare una superclorazione e, dopo 12 ore, intervenire regolando il valore del pH.
Marrone/nero	Scissione della materia organica	Effettuare una superclorazione e, dopo 12 ore, intervenire regolando il valore del pH.
Trasparenza acqua		
Deposito scivoloso su fondo e pareti della vasca	Massiccia presenza di alghe	Eliminare dalla vasca le alghe con l'apposita scopa: effettuare nell'ordine un trattamento d'urto di cloro, uno di antialghe, quindi aggiustare il valore del pH.
Acqua sporca		
Torbidezza dell'acqua	Scarsa filtrazione e/o clorazione	Pulire sabbia, cartuccia e spugna con acqua. Eseguire un trattamento di super-clorazione. Dopo 12 h circa, pulire il fondo della vasca e mettere in funzione il filtro
Iridescentza tendente al bianco	Deposito di calcare per la separazione dei sali	Portare il pH tra 7,2 / 7,6 coi relativi regolatori (pH Plus e Minus).

new plast



Assistenza Clienti

0372 - 55035

www.poolmaster.it
info@poolmaster.it