Istruzioni di Montaggio degli Accessori per Piscine in Legno

ATTENZIONE

Prima del montaggio, gli elementi della piscina devono essere conservati in un luogo asciutto e ben ventilato, protetti dagli agenti atmosferici (esposizione al sole, precipitazioni). Non stoccare gli elementi del kit piscina coperti in un luogo esposto al sole. Non posizionare gli elementi direttamente sulle superfici umide (ad esempio prati).

SICUREZZA

- Prima del montaggio leggere attentamente il manuale di istruzioni (la garanzia è valida esclusivamente con il prodotto montato conformemente alle istruzioni).
- Assicurarsi che tutti gli elementi elencati in tabella si trovino nel pacco piscina (garanzia su elementi guasti o mancanti solo prima del montaggio).
- Non montare la piscina sul balcone o sulla terrazza, se la loro struttura non è adatta a sopportare tali pesi.
- Non montare la piscina direttamente sotto una linea energetica o vicino ad alberi e foglie (le foglie spesso sporcheranno la piscina; esiste la possibilità di usare coperture per piscine)
- Non montare la piscina sopra tubature sotterranee tipo: impianto dell'acqua, impianto elettrico, impianto di riscaldamento, ecc... qualora possa essere necessario avere accesso a tali tubature
- Curare l'acqua della piscina usando regolarmente appositi prodotti chimici, destinati alla correzione del pH e alla pulizia della stessa.
- Non nuotare dietro la scaletta (pericolo di incastramento), non fare tuffi, non usare oggetti spigolosi che possano danneggiare il liner.
- Non sedersi e non camminare sul bordo.

PREMESSA

Il legno è un materiale vivo che può cambiare dimensionalmente al variare della temperatura e dell'umidità; bisogna quindi avere cura dello stoccaggio e del relativo assemblaggio della struttura lignea. Analogamente, nel corso del tempo, il legno può assumere un colore grigio argento a causa dell'esposizione ai raggi ultravioletti. Questi sono fenomeni naturali che non influenzano la resistenza o la portanza del prodotto. Per mantenere il colore originale, si può semplicemente applicare una vernice da legno trasparente. È anche possibile, se si preferisce, dare un colore smalto o utilizzare un olio trasparente per nutrire il legno e facilitarne la conservazione. Assicurarsi che il prodotto permetta al legno di respirare e che non possa migrare verso l'interno della piscina, danneggiando il liner. È preferibile quindi effettuare qualsiasi applicazione prima del montaggio della struttura.

STOCCAGGIO

Se non avete intenzione di montare la vostra piscina subito è consigliabile conservarla senza aprirla in un luogo fresco e ben ventilato o in una zona protetta dall'umidità e dalla luce solare. Se tuttavia si è obbligati a disimballare la piscina una volta che i pallet sono aperti il kit deve essere montato entro 24-48 ore.

Caratteristiche "naturali" del legno

Essendo un materiale naturale, il legno presenterà alcune imperfezioni; ciò è però normale e non presenta alcun impatto sulla vita del prodotto. Tali imperfezioni superficiali non rientrano nell'applicazione della garanzia. Vediamo ora alcuni esempi:



VARIAZIONI DI COLORE:

Le variazioni di colore sono comuni ad ogni specie di legno. I trattamenti possono causare diversi cambiamenti, poiché la profondità di penetrazione dei prodotti dipende dalla densità e dalla granulosità del legno.



GOCCE DI RESINA:

Quando essenze resinose vengono passate in autoclave, l'alternanza pressione-vuoto può causare residui di resina appiccicosa in superficie. Per rimuoverli raschiare accuratamente con un appropriato strumento facendo attenzione a non toccare

il legno. La trementina potrebbe essere efficace, ma potrebbe anche macchiare il legno se applicata in abbondanza.



COLORE GRIGIO:

Il legno esposto alla luce del sole ha la tendenza a ingrigirsi. Alcune persone apprezzano la lucentezza argentea della patina naturale. Se tuttavia si preferisce che il legno mantenga il proprio colore originale con toni marroni, applicare un rivestimento protettivo (olio) quando il prodotto viene assemblato.



MACCHIE DI SALE:

Piccole macchie verdi sono spesso presenti sulla superficie del legno sottoposto ad autoclave. Queste possono essere rimosse con una leggera carteggiata. Diversamente questo colore scompare nel tempo.



SPACCATURE E CREPE:

Il legno si espande e si contrae quando è esposto a variazioni di umidità e temperatura. Quando si asciuga il legno si contrae con conseguente comparsa di irregolari crepe. Queste possono essere fonte di preoccupazione, ma in realtà non hanno alcun impatto sulle proprietà meccaniche del prodotto e quindi non rientrano nell'ambito della garanzia.



NODI:

I nodi sono indicativi del punto in cui vi era l'attaccatura del ramo. La quantità e la dimensione dipende dalla specie del legno. Per installazioni esterne i nodi risultano essere la norma.



MUFFA:

La muffa, causata da funghi microscopici può crescere sul legno. È un fenomeno superficiale aggravato da calore, umidità e aereazioni inadeguate. E' caratterizzato da macchie che vanno dal chiaro al blu scuro. Esse possono essere rimosse strofinando la superficie. Il legno trattato classe IV è protetto contro gli attacchi da funghi che potrebbero danneggiare le proprietà ficiche e meccaniche del legno.



UNIONE DEL LEGNO:

Per garantire la massima qualità nella selezione del nostro legno esso viene selezionato meticolosamente. Tavole con difetti su entrambi i lati sono pertanto scartate. I difetti (nodi, crepe, ecc ...) vengono rimossi e le tavole unite. Questo è il motivo per cui non è raro trovare elementi uniti che in nessun modo penalizzano le proprietà meccaniche del legno

1. Accessori (ESCLUSE PISCINE VERSIONE EASY)

ID	CODICE	ARTICOLO
1	1050404	Guida PVC sotto il bordo + viti per il fissaggio
2	W8020225	Liner piscina Azzurro
3	8020214	Tappeto da fondo in feltro
4	1025010	Scala in acciaio inox 304 con 3 scalini e piastrine di fissaggio (bulloni, dadi e rondelle per piastrine di fissaggio non forniti)



2. Impianto (ESCLUSE PISCINE VERSIONE EASY)

ID	CODICE	ARTICOLO
5	8050112	Monoblocco filtrante
6a	8020090	Skimmer a bocca normale più bocchetta (<u>a seconda della piscina</u>)
6b	8020097	Skimmer a bocca svasata più bocchetta (<u>a seconda della piscina</u>)
7	1080230	Sabbia quarzo 0,4/0,7 mm da 25 kg



3. Raccorderia (ESCLUSE PISCINE VERSIONE EASY)

ID	CODICE	ARTICOLO
8	1035777	Raccordo maschio tubo manicottato 1"1/2 - ø 38 mm
9	1035778	Gomito maschio tubo manicottato 1"½ - ø 38 mm
10	1200200	Valvola a sfera Europa M/F 1"-1"1/2
11	1035368	Rotolo di Teflon da 12 m
12	1055356	Tubo flessibile ø 38 mm per collegamento impianto (da ritagliare lungo i pretagli per i vari collegamenti)
13	1036228	Fascette stringitubi inox



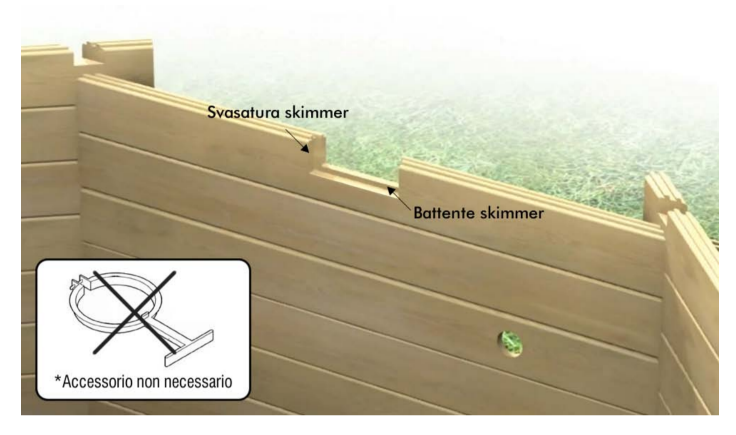
4. Accessori di pulizia (ESCLUSE PISCINE VERSIONE EASY)

ID	CODICE	ARTICOLO
14	1055021	Manico telescopico da 1,00 a 3,00 m
15	1055030	Test kit cloro-pH liquido
16	1055072	Termometro rotondo galleggiante jim
17	1055110	Aspirafango liner piscine f/terra k-028
18	1055114	Tubo galleggiante anellato da ø 38 mm c/raccordo
19	1055132	Retino da superficie in pvc



PASSO 1 → INSTALLAZIONE DELLO SKIMMER

ATTENZIONE: è possibile posizionare lo skimmer solo durante il montaggio della struttura in legno. Posizionare la <u>semitavola inferiore</u> dello skimmer con la **svasatura** <u>visibile dall'interno della piscina</u> come in figura:



Posizionare lo **skimmer** come mostrato in figura. Dopodiché sarà possibile montare la **semitavola superiore** a chiusura e proseguire con il montaggio della struttura in legno.



ATTENZIONE! Immagini a solo scopo illustrativo

Fare riferimento al montaggio della struttura in legno per il corretto posizionamento delle assi di skimmer e bocchetta.

PASSO 2 → INSTALLAZIONE DELLA GUARNIZIONE SULLO SKIMMER

Prima di installare il liner (rivestimento impermeabile), è necessario montare la 1ª guarnizione a tenuta stagna rettangolare sullo skimmer.

Utilizzare della colla, nastro biadesivo o similare (non forniti), per fissare la 1ª guarnizione sul corpo dello skimmer.

Più avanti, dopo l'installazione del Liner, verrà spiegato come finalizzare l'installazione dello skimmer, con il montaggio della **2**^a **guarnizione di tenuta stagna** e della **flangia.**



ATTENZIONE! Immagini a solo scopo illustrativo

Fare riferimento al montaggio della struttura in legno per il corretto posizionamento delle assi di skimmer e bocchetta.

PASSO 3 → INSTALLAZIONE DELLA GUARNIZIONE SUL FORO DELLA BOCCHETTA

Prima di installare il liner (rivestimento impermeabile), è necessario montare la 1ª guarnizione a tenuta stagna circolare sulla parete in legno in corrispondenza del foro della bocchetta di mandata.

Utilizzare della colla, nastro biadesivo o similare (non forniti), per fissare la 1ª guarnizione sulla parete in legno.

Più avanti, dopo l'installazione del Liner, verrà spiegato come finalizzare l'installazione della bocchetta, incluso il montaggio della **2**^a **guarnizione di tenuta stagna.**



ATTENZIONE! Immagini a solo scopo illustrativo

Fare riferimento al montaggio della struttura in legno per il corretto posizionamento delle assi di skimmer e bocchetta.

PASSO 4 → POSA DEL PROFILO PER IL FISSAGGIO DEL LINER

IMPORTANTE!

Prima di iniziare l'installazione del profilo di fissaggio liner assicurarsi che la struttura sia montata correttamente. Per far questo, controllate per mezzo di una <u>livella</u> che tutto il **contorno superiore** sia <u>ben orizzontale</u>, che le <u>diagonali</u>

abbiano tutte la stessa lunghezza.

In caso contrario, correggete le irregolarità prima di continuare.

La **guida di fissaggio del liner** deve essere posta esattamente a filo con la struttura in legno. Per fissare il profilo, è preferibile effettuare preventivamente dei piccoli fori con una punta da trapano da Ø 3 mm.

Fate attenzione a non stringere troppo le viti per evitare che queste attraversino il profilo.

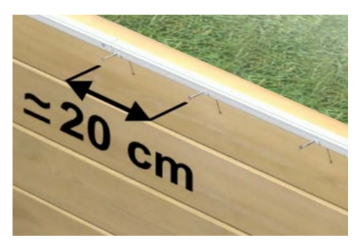
Fissare la **guida di aggancio del liner** utilizzando le viti per legno fornite nel kit della struttura.

Ogni vite va fissata a \sim 2 cm da ogni estremità della guida liner.

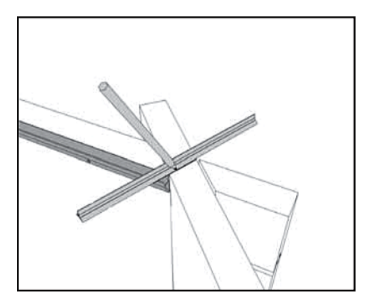
Poi terminare il fissaggio della guida con una vite ogni 20 cm, per tutto il perimetro.

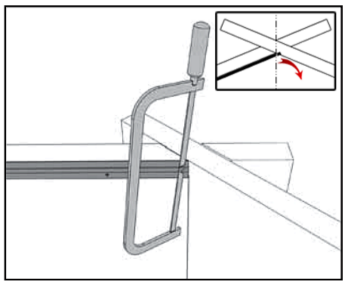






ATTENZIONE! Vengono forniti profili in misura standard: tagliare le parti in eccesso con un seghetto.





PASSO $5 \rightarrow POSA$ DEL TAPPETINO IN FELTRO

IMPORTANTE!

Il **terreno** sotto il tappetino in feltro deve essere pulito e non presentare alcuna asperità.

Anche una piccola asperità o corpo estraneo può inevitabilmente provocare dei fori nel liner a causa della pressione esercitata dall'acqua.





Fondo consigliato

Dopo la pulizia del suolo, stendere un **sottile strato di sabbia compatta** (massimo 1 cm) sul fondo della piscina (sabbia non inclusa).

Solo per i modelli JARDIN 354, 434 e 537

Dopo la pulizia del suolo, stendere un **sottile strato di sabbia compatta** (massimo 1 cm) **miscelato con il cemento** a secco (in proporzione 1 sacco di cemento ogni 7 sacchi di sabbia) sul fondo della piscina (sabbia e cemento non inclusi).

IMPORTANTE! Il tappeto non è presagomato sulla forma della piscina ma va ritagliato a misura per poter proseguire l'installazione. Se necessario ritagliarlo e incollare più parti tra loro per comporre la sagoma con nastro adesivo.

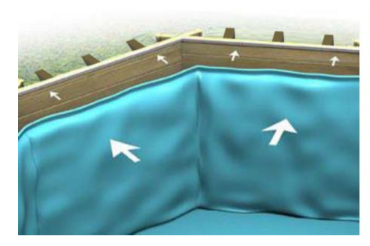
$PASSO 6 \rightarrow POSA DEL LINER$

La temperatura ideale per l'installazione di un rivestimento è tra 15° e 28°C.

Al di fuori di queste temperature il liner sarà troppo rigido o troppo flessibile e sarà più difficile la posa.

Posizionare il rivestimento **al centro della piscina** e <u>dispiegarlo</u>. Il liner è presagomato sulla forma della piscina per facilitarne il posizionamento in corrispondenza degli angoli della vasca.

ATTENZIONE: Evitare che la **saldatura verticale di giunzione del liner** si trovi sullo stesso lato in cui sono installati skimmer e bocchetta. In tal caso ruotare il rivestimento.





A questo punto entrare in la piscina a piedi nudi e **inserire il profilo superiore** (labbro) **del liner** nella <u>guida</u> e proseguire lungo tutto il perimetro.

Durante il posizionamento, per fissare il liner negli angoli, a intervalli regolari inserire tra il rivestimento e la guida una mezza molletta in legno per il bucato (non inclusa). Questo vi aiuterà a posizionare il liner ed evitare che scivoli via dalla guida. MANTENERE QUESTI DISPOSITIVI FINO AL TOTALE RIEMPIMENTO DELLA PISCINA.

Verificare la buona corrispondenza degli angoli del rivestimento con gli angoli della struttura.

Durante la posa, il **rivestimento** risulta essere **più piccolo della struttura**: ciò è necessario per ottenere la giusta tensione una volta che la piscina sarà riempita con acqua.

Assicurarsi che il liner sia ben distribuito su tutta la superficie della piscina. Lasciare il rivestimento, nello stato in cui si trova, esposto al sole, il quale ridurrà le pieghe eventualmente formatesi nella stesura (sono necessarie poche ore di esposizione).

ATTENZIONE: Nel caso in cui si debba riposizionare il rivestimento, non fare pressione sulla guida ma rimuoverlo **tirandolo leggermente per il labbro**, poi rimetterlo nella sua nuova posizione. La mancata osservanza di ciò potrebbe causare un taglio del rivestimento appena sotto l'impugnatura del labbro (lacerazioni del rivestimento di questo tipo non

verranno prese in considerazione nella garanzia del

liner).

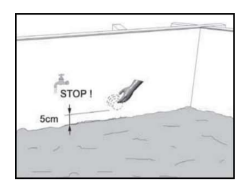
Quando il liner è perfettamente ancorato, agganciato e in posizione corretta, riempire la piscina con solo 2 cm di acqua. Prestare particolare attenzione allo svolgimento di questa operazione, vi garantirà un fondo con il minor numero possibile di pieghe.

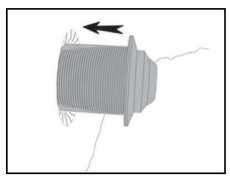
Terminata l'eliminazione delle pieghe e dopo esservi assicurati che il liner sia perfettamente posizionato e ancorato, proseguire con il riempimento fino a 5-10 cm al di sotto della bocchetta di immissione (o bocchetta di mandata).

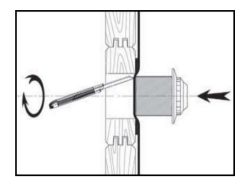


PASSO 7 → COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE DELLA BOCCHETTA DI MANDATA

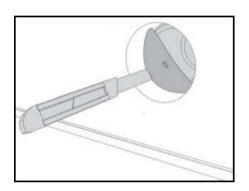
Dall'**interno** <u>della piscina</u>, fate aderire la **bocchetta di mandata** contro il liner, infilandola attraverso la parete di legno: questo servirà ad esercitare una pressione sul liner per poterlo ritagliare.

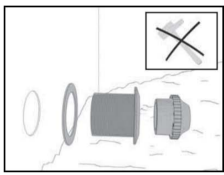


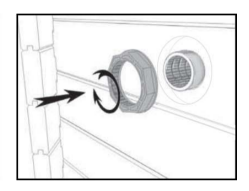




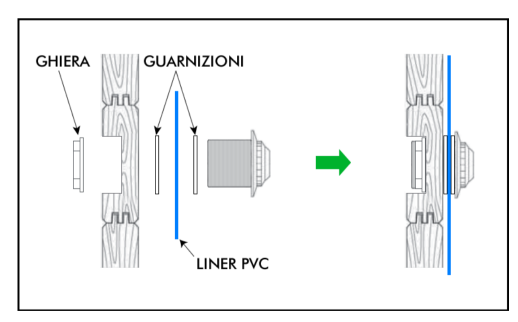
Con un **taglierino**, ritagliate attentamente il liner seguendo il contorno all'**interno** del <u>condotto della bocchetta</u>. Quest'operazione è molto delicata e <u>deve essere eseguita da **2 persone**, lentamente</u>, e con molte precauzioni.







Dall'**interno** della piscina, fate passare la parte anteriore della bocchetta di mandata, sulla quale avrete collocato la **seconda guarnizione circolare** (la **prima guarnizione** va inserita tra il liner e il legno). Si procede avvitando la <u>ghiera</u> esternamente contro il legno. Dall'**esterno** della piscina, avvitate il <u>collare filettato</u> (**ghiera**) sulla **bocchetta di mandata**. Stringete bene con due mani. <u>Non utilizzate nessuno strumento per stringere</u>.



Dall'interno della piscina, avvitare il **giunto sferico orientabile** sulla <u>bocchetta di mandata</u>. Stringete senza forzare. Il giunto sferico dovrà essere orientato verso sinistra o destra per favorire un corretto movimento dell'acqua, necessario al buon funzionamento della filtrazione.

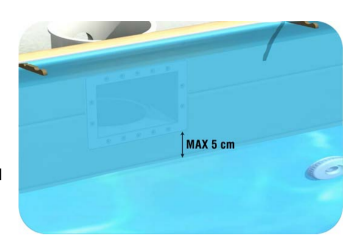
PASSO 8 → COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE DELLO SKIMMER

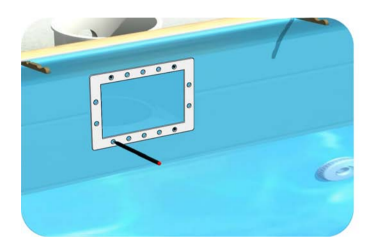
Continuare a riempire la piscina **fino a 5 cm** al di sotto della finestra dello skimmer. Arrivati a questo livello, interrompere il riempimento e completare l'installazione dello skimmer.

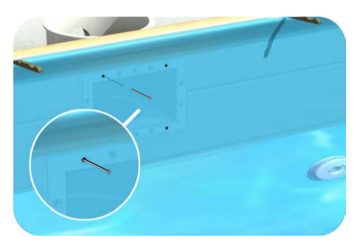
Posizionare la **2ª guarnizione dello skimmer** sul liner per individuare attraverso il liner stesso, i **fori dei quattro angoli** della finestra dello skimmer e segnarli con un segno di pennarello.

Verificare che, disponendo la <u>flangia</u>, i segni di pennarello sul liner corrispondano con i fori negli angoli della flangia.

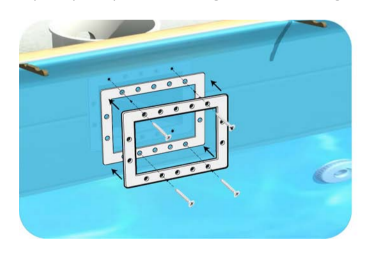
Con un **piccolo cacciavite o una punta** , <u>forare</u> il rivestimento nei quattro punti disegnati.

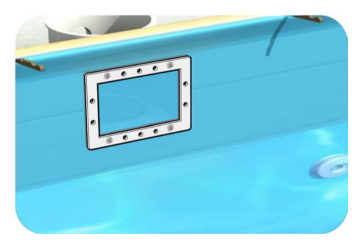




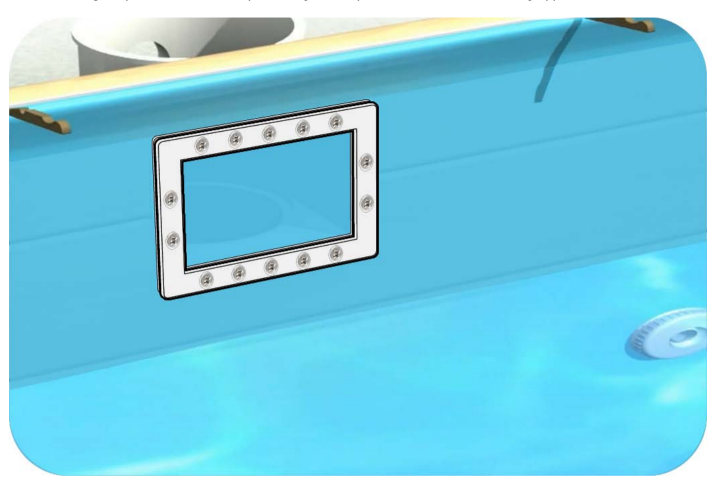


A questo punto, posizionare la 2ª guarnizione e la flangia utilizzando le prime 4 viti.





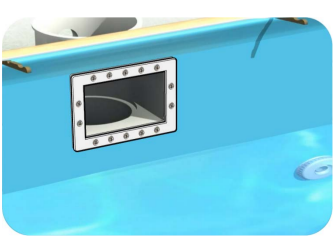
Quando la flangia è posizionata nei suoi quattro angoli, completare con l'avvitamento del gruppo.



ATTENZIONE! Non serrare troppo le viti, potrebbe deformare la guarnizione. Alternare l'avvitamento delle viti per garantire un bloccaggio uniforme.

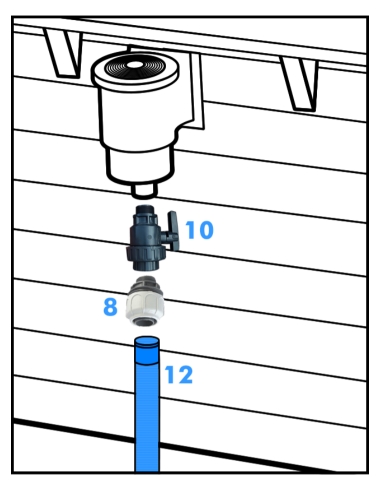


Tagliare con un **cutter** la parte del liner che si trova all'**interno** della **bocca dello skimmer** <u>seguendo il bordo interno</u>.



Conservate il pezzo ritagliato per eventuali piccole riparazioni del liner. Completare il montaggio delle parti dello skimmer. Proseguire con il montaggio dell'impianto di filtrazione e terminare il riempimento della piscina.

PASSO 9 → MONTAGGIO DEL KIT DI COLLEGAMENTO SU SKIMMER E BOCCHETTA



SKIMMER

Applicare del teflon al <u>raccordo filettato</u> del **rubinetto di chiusura** e del <u>raccordo a pressione.</u>

Avvitare quindi il **rubinetto di chiusura** tra <u>skimmer</u> e raccordo a pressione.

Posizionare il **tubo flessibile** all'interno del raccordo a pressione e avvitare lo stesso.

- **8.** Raccordo maschio tubo manicottato 1"½ ø 38 mm
- 10. Rubinetto di chiusura
- 12. Tubo flessibile ø 38 mm

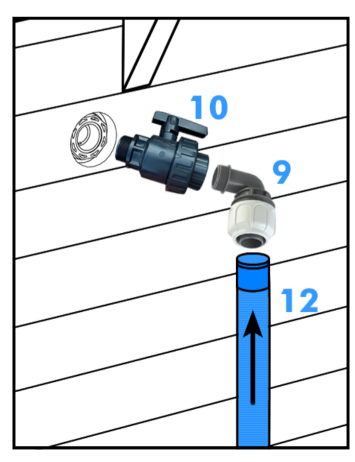
BOCCHETTA

Applicare del teflon al <u>raccordo filettato</u> del **rubinetto di chiusura** e del <u>raccordo a pressione a gomito.</u>

Avvitare quindi gli elementi come nel disegno a fianco.

Posizionare il **tubo flessibile** all'interno del <u>raccordo a</u> pressione a gomito e avvitare lo stesso.

- 9. Gomito maschio tubo manicottato 1"1/2 ø 38 mm
- 10. Rubinetto di chiusura
- 12. Tubo flessibile ø 38 mm



PASSO 10 → MONTAGGIO DEL SISTEMA DI FILTRAZIONE

Prima di continuare con il riempimento della piscina, procedere con il **montaggio del sistema di filtrazione**. Seguire le istruzioni in dotazione del kit filtro e pompa.

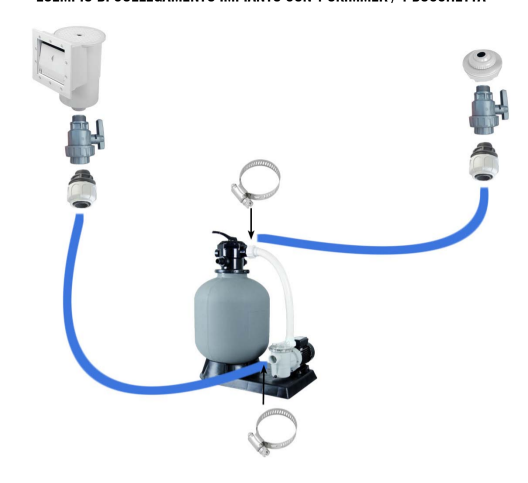


Collegare infine il tubo corrugato blu al filtro e alla pompa utilizzando le fascette metalliche in dotazione.

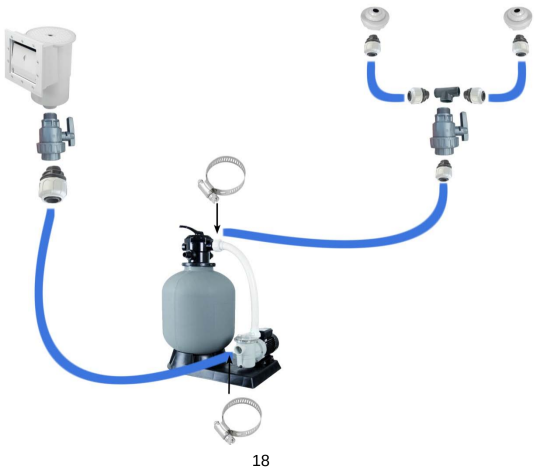
ATTENZIONE: L'alimentazione elettrica della pompa deve essere imperativamente protetta da un differenziale 30 mA a monte dell'impianto.

Per l'installazione di eventuali fari o accessori elettrici seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio dei singoli apparecchi elettrici. Non esitate a contattare un professionista per la garanzia e conformità della vostra installazione. È fortemente consigliato installare il filtro sotto il livello dell'acqua per evitare rischi di deformazione e di depressione: il massimo accettabile è in corrispondenza del livello del bordo della piscina.

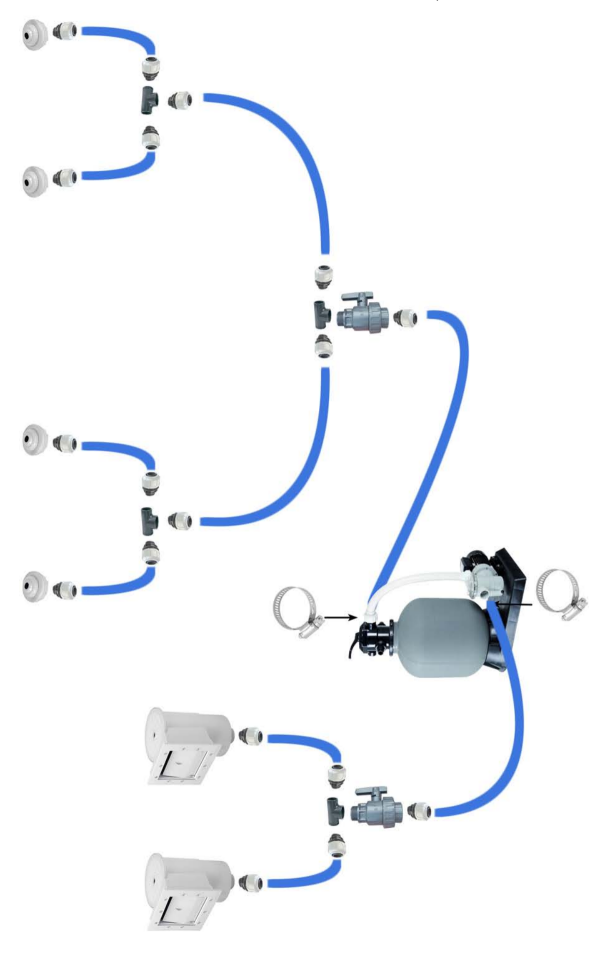
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO CON 1 SKIMMER / 1 BOCCHETTA



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO CON 1 SKIMMER / 2 BOCCHETTE



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO CON 2 SKIMMER / 4 BOCCHETTE

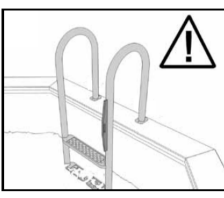


PASSO 11 → MONTAGGIO DELLA SCALA IN ACCIAIO

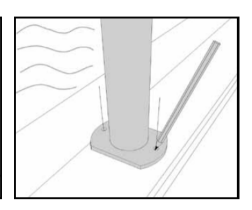
Posizionare la **scala in acciaio** sul bordo in legno in un punto a vostra scelta (a eccezione della parete con lo skimmer o delle pareti con le bocchette di immissione). Ricordate che la **scala in acciaio** deve essere installata <u>di fronte alla scala</u> in legno. Vengono forniti diversi sistemi di fissaggio a seconda del tipo di scala presente nel kit.



Effettuare l'assemblaggio della **scala in acciaio** seguendo le istruzioni di montaggio in dotazione.



Regolare la posizione della scala prestando particolare attenzione che sia verticale e che i paraurti in gomma aderiscano alla parete interna.



Segnare le posizioni per la foratura.

Bullone

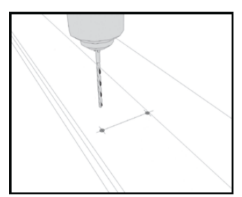
Rondella

Rondella

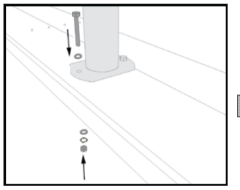
Dado

Staffa in acciaio scala Sezione bordo piscina

Rondella GROWER



Rimuovere la scala e forare con punta adeguata.



Per il montaggio dei supporti scala sono necessari (non forniti nel kit):

- > n° 4 bulloni,
- > n° 4 dadi di chiusura,
- > n° 8 rondelle normali
- > n° 4 rondelle Grower

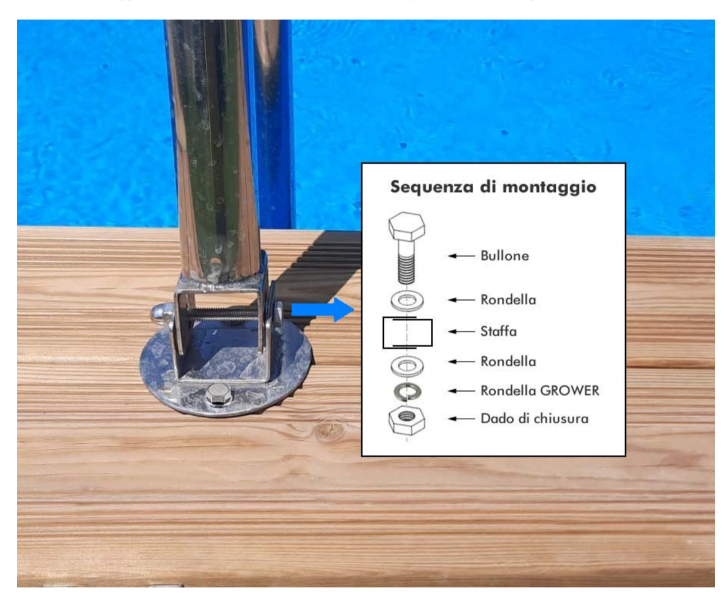
Procurarsi quindi la bulloneria richiesta e procedere al fissaggio dei supporti utilizzando come riferimento la sequenza mostrata in figura.

Per i modelli di piscine in legno che prevedono la SCALA AMOVIBILE

Per fissare correttamente la <u>scala in acciaio</u> alle <u>piastrine</u> fissate al legno, occorre procurarsi ancora (non fornito):

- > n° 2 bulloni,
- > n° 2 dadi di chiusura.
- > n° 4 rondelle normali
- > n° 2 rondelle Grower

Procedere al fissaggio della scala utilizzando come riferimento la sequenza mostrata in figura.



Questo consentirà di stabilizzare la scala poiché lo **scopo principale** delle rondelle è:

- > quello di distribuire il carico su una superficie d'appoggio ampia.
- > proteggere il materiale dall'abrasione
- > operare come se fossero una guarnizione, prevenendo lo svitamento accidentale in seguito a vibrazioni o urti legati all'uso, come quelli presenti quando si sale e si scende dalla scala in acciaio.

PASSO 12 → RIEMPIMENTO E CARICA DEL CIRCUITO CON ACQUA

RIEMPIMENTO PISCINA

Collegare la piscina e il gruppo di filtrazione come indicato sopra.

Riempire la vasca fino a guando il livello dell'acqua è a 2/3 della bocca dello skimmer.

La pompa non deve in nessun caso funzionare a secco. Se necessario, aprire la pompa e riempirla d'acqua per facilitare l'adescamento.

Girare la valvola a 6 vie per il controlavaggio (effettuare un lavaggio del filtro prima di mettere il filtro in servizio). Avviare la pompa.

MESSA IN ESERCIZIO E RACCOMANDAZIONI

ATTENZIONE: Eseguire un **controlavaggio** e **risciacquo** prima di utilizzare il filtro per la prima volta, per pulire il filtro e rimuovere eventuale sabbia in eccesso e impurità.

<u>Dopo il controlavaggio, eseguire un risciacquo</u>. Dopo il risciacquo, impostare la valvola a sei vie su filtrazione: l'ago nero sul manometro indica la pressione nominale sperimentata dal filtro. Questa pressione varierà in funzione della portata della pompa, della pressione statica e delle perdite attraverso i tubi. Per tenere traccia di questa pressione nominale (taratura), regolare il selettore del manometro in modo che l'ago blu sia allineato con l'ago nero.

NB: Fermare la pompa prima di ogni manipolazione della valvola a 6 vie. Il mancato rispetto di questa, può causare danni al filtro, alla valvola e alla pompa e la conseguente cancellazione della garanzia.

Consulta il nostro <u>Manuale d'uso e manutenzione piscina</u> per maggiori informazioni: https://www.piscineitalia.it/pdf/Manuale Uso e Manutenzione della Piscina.pdf

FILTRO E FUNZIONAMENTO DELLA VALVOLA

(per filtri con valvola a 6 vie)

- <u>FILTRAZIONE</u>: l'acqua proveniente dalla pompa, passa dalla sommità al fondo del filtro e viene restituita alla piscina.
- <u>CONTROLAVAGGIO</u>: l'acqua passa attraverso il filtro dal basso verso l'alto, raccogliendo le impurità intrappolate. Il contro lavaggio deve essere effettuato appena l'ago nel manometro entra nell'area rossa.
- RISCIACQUO: l'acqua passa attraverso il filtro da cima a fondo prima di essere scaricata (calcolare circa 30 sec per questo processo).
- CIRCOLAZIONE: l'acqua circola senza passare attraverso il filtro.
- SCARICO: l'acqua passa dalla piscina allo scarico (flocculazione, ecc.)
- <u>CHIUSO</u>: Non vi è circolazione dell'acqua. La pompa non è in funzione. Allo stesso modo, assicurarsi che la posizione della valvola consenta la circolazione di acqua prima di accendere la pompa.

Manutenzione e Funzionamento

Il legno è un materiale vivo che risponde ai cambiamenti di temperatura e umidità: crepe e spaccature possono quindi formarsi. Questo è naturale e non influisce in alcun modo sulla vita utile dei prodotti.

I componenti in legno di questa piscina sono sottoposti ad un trattamento in autoclave classe IV, che è conforme alle norme in vigore, e non presenta alcun pericolo per persone o animali che possono venire a contatto diretto con il legno. Per mantenere il colore originale, utilizzare una finitura per legno incolore. Diversamente si potrebbe optare per una finitura colorata o con un olio incolore per rallentare il processo di decolorazione. Prima di applicare la finitura, verificare che sia microporosa e che permetterà al legno di respirare. Assicurarsi che il prodotto non possa migrare nel corso del tempo verso l'interno della struttura e danneggiare il liner. Sarebbe ottimale applicare il prodotto prima del montaggio della struttura della piscina.

Utilizzare prodotti di qualità! Ciò garantirà che la finitura duri più a lungo. Infine, si consiglia vivamente di provare il prodotto su una piccola parte della piscina prima di applicarlo su tutta la superficie.

Nel corso del tempo, il legno inevitabilmente si sporca. Pulire una volta all'anno con un getto ad alta pressione per rimuovere lo sporco intrappolato nei pori del legno. Fare attenzione a regolare la pressione dell'acqua per evitare di danneggiare la finitura o far alzare le fibre di legno.

Questa piscina è fornita in kit e non è progettato per essere smantellato.

Questa piscina è stata progettato per essere utilizzata da persone con età superiore ai 3 anni. Resta inteso che i bambini e coloro che non sanno nuotare, possono utilizzare la piscina indossando dispositivi di galleggiamento.

L'utilizzo di un kit piscina implica l'adesione alle raccomandazioni di sicurezza indicate per il mantenimento e il funzionamento sulle istruzioni.

Le scale devono essere utilizzate solo per entrare e uscire dalla piscina. Ogni altro uso è vietato e può essere pericoloso.

La scala di accesso in legno deve essere tolta e conservata sistematicamente dopo l'uscita di vasca dell'ultima persona in acqua. Questo per evitare il rischio di annegamento. Abbiamo progettato un sistema di bloccaggio rapido efficiente, usalo! Conservare la scala in un luogo asciutto durante l'inverno. Non deve esserci alcun mezzo di accesso alla piscina mentre non è in uso. La scala deve essere trattata nello stesso modo degli altri elementi in legno. Si consiglia di proteggere l'accesso alla piscina chiusa con una delle seguenti misure: barriera di sicurezza, allarme, copertura di sicurezza.

Controllare i dadi ed i bulloni regolarmente ed effettuare gli interventi di manutenzione necessari (ristringere, trattare le tracce di ruggine, ecc.).

Fate attenzione al rivestimento della vostra piscina, non va trattato in malo modo. Assicurarsi che la tensione del liner sia mantenuta correttamente.

Durante la vita della vostra piscina può essere necessario svuotarla totalmente. In questo caso, prendere ogni necessaria precauzione per evitare incidenti e pericoli (cadute, ecc.) Evitare di lasciare la piscina vuota per più di 48 ore, questo potrebbe causare la deformazione della struttura.

PROMEMORIA: Non tuffarsi - Non camminare a piedi nudi sul bordo - Non lasciare mai la piscina vuota scoperta TRATTAMENTO ACQUE E MANUTENZIONE del sistema di filtrazione: per garantire il comfort degli utenti della piscina, è necessario trattare l'acqua della piscina. Seguire le raccomandazioni relative al funzionamento del gruppo di filtrazione: messa in funzione, frequenza di utilizzo per la manutenzione dell'acqua, ispezioni (tubi, dadi e bulloni), ecc... monitorare l'accumulo di sporcizia nel filtro a sabbia. Durante la stagione della piscina, la filtrazione dovrebbe essere eseguita ogni giorno abbastanza a lungo per rinnovare l'intero volume d'acqua della piscina, almeno tre volte ogni 24 ore.

Per un rendimento ottimale del sistema di filtrazione, assicurarsi che il livello dell'acqua rimanga corretto e costante. Il livello dell'acqua dovrebbe raggiungere i 2/3 della bocca dello skimmer.

Per riempire la piscina, utilizzare l'acqua del rubinetto, il suo pH è vicino al pH ideale. Se si utilizza l'acqua di un pozzo privato o qualche altra sorgente va analizzata preventivamente. Avrete bisogno di testare il pH della vostra piscina a intervalli regolari e regolarlo se necessario, per mantenerlo tra i 7.2 e 7.6. Prodotti chimici di trattamento per questo scopo sono ampiamente disponibili.

Per preservare la qualità dell'acqua della piscina, dovrà essere analizzate e trattate regolarmente. La frequenza dipenderà da una serie di fattori della piscina, dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche, ecc...

Il mancato rispetto delle istruzioni per la manutenzione può comportare gravi rischi per la salute e la sicurezza, in particolare dei bambini.

Sicurezza: norme comportamentali

In questo ambiente divertente è necessario guardare i vostri figli! Tu solo sei responsabile della loro sicurezza! I bambini devono essere attentamente controllati in ogni momento. Il rischio è alto quando i bambini hanno meno di 5 anni. Gli incidenti non capitano agli altri. Siate pronti ad agire!

- Non lasciare mai un bambino da solo vicino alla piscina.
- I bambini devono essere attentamente controllati in ogni momento.
- I bambini che non sanno nuotare, o i bambini non sorvegliati dagli adulti, devono indossare un dispositivo di galleggiamento (giubbotto o braccioli). Senza queste precauzioni, l'accesso alla piscina deve essere rigorosamente negato.
- La scala di accesso deve essere rimossa mentre la piscina non è in uso, indipendentemente dalla durata di tempo in cui la piscina non verrà utilizzato.
- Designare un responsabile per la visione di chi non sa nuotare e dei bambini.
- Prestare particolare attenzione quando ci sono diverse persone in piscina.
- Mantenere un bastone e/o un laccio salva-vita vicino alla piscina in caso di necessità.
- Insegnare ai bambini piccoli a nuotare il più presto possibile!
- Prima di entrare nella piscina, bagnare la parte posteriore del collo, gambe e braccia per evitare shock termici irreversibili! Questa avvertenza vale anche per anziani che spesso non rispettano questo suggerimento di sicurezza.
- Tuffarsi o immergersi dovrebbero essere vietati. Lo stesso vale per i giochi violenti.
- Non stare in piedi o camminare sul bordo!
- Fare attenzione a non lasciare giocattoli incustoditi intorno o dentro la piscina, questi potrebbero attirare i bambini
- Mantenere l'acqua pulita e sana durante la stagione della piscina.
- I prodotti chimici per il trattamento dell'acqua devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini; riporli in una cassetta di sicurezza inaccessibile. Non lasciare mai gli accessori di pulizia vicino alla piscina.
- Alcune apparecchiature possono contribuire alla sicurezza della piscina: barriere di sicurezza, come una porta; copertura di sicurezza manuale o automatica correttamente installata e fissata in posizione; allarme funzionale per rilevare la vicinanza alla piscina.
- In inverno, la piscina dovrebbe essere coperta con una copertura invernale correttamente posizionata.
- Assicurarsi che ci sia un telefono (fisso o mobile) a poca distanza dalla piscina per evitare di lasciare bambini da soli in caso di un problema.
- Prendere provvedimenti per impedire l'accesso alla piscina se il sistema di filtrazione fosse danneggiato e durante la manutenzione.
- In caso di incidente, portare il bambino fuori dall'acqua il più rapidamente possibile, chiamare aiuto immediatamente e seguire i consigli del medico, rimuovere i vestiti bagnati e avvolgere il bambino in calde coperte.