

pop!

Classic

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ASSEMBLY INSTRUCTIONS - NOTICE DE MONTAGE
MONTAGEANLEITUNG

PISCINE **LAGHETTO**®

INDICE

CARATTERISTICHE MATERIALE TELO

pag. 03

PREPARAZIONE PIANO D'APPOGGIO

pag. 05

MONTAGGIO POP 100 / CLASSIC 100

pag. 06

MONTAGGIO POP 120 / CLASSIC 120

pag. 10

MONTAGGIO CLASSIC 100 ø36 / CLASSIC 120 ø48

pag. 14

RIEMPIMENTO E MANUTENZIONE

pag. 17

CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'ACQUA

pag. 14

CARATTERISTICHE MATERIALE TELO VASCA

Gentile Cliente,

► Il telo della sua piscina LAGHETTO è costituito da una membrana in tessuto poliestere spalmato p.v.c. con trattamento antimuffa* e anti raggi U.V. assemblato in un unico pezzo.

► Si tratta di materiale di altissima qualità studiato e sviluppato in più di 40 anni e non richiede particolari accorgimenti per la manutenzione.

► Al primo riempimento, e nelle prime settimane di utilizzo, possono evidenziarsi trasudamenti del telo vasca.
È una condizione fisiologica del materiale che non pregiudica in alcun caso la tenuta meccanica e la durata del telo e non ne rappresenta un difetto.

► Si raccomanda di lasciare asciugare senza rimuovere le gocce, il fenomeno è destinato a sparire in breve tempo.

* La protezione antimuffa è intesa per le più comuni muffe in ambiente piscina. In particolari condizioni ambientali possono comunque nascere muffe resistenti a questi trattamenti. Si ricorda che non pregiudicano né la durata né la robustezza del materiale e non ne rappresentano un difetto. Non è quindi motivo valido per la sostituzione in garanzia.

ATTENZIONE



PRIMA DI ASSEMBLARE ED UTILIZZARE IL PRODOTTO LEGGERE
LE ISTRUZIONI D'USO CONTENUTE NEL MANUALE DI ISTRUZIONI

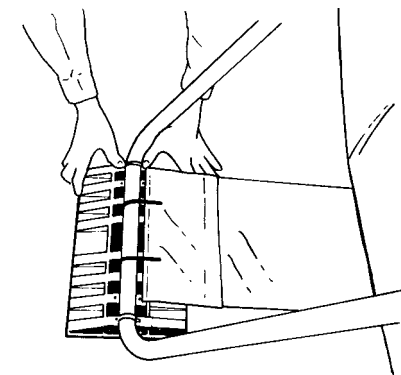
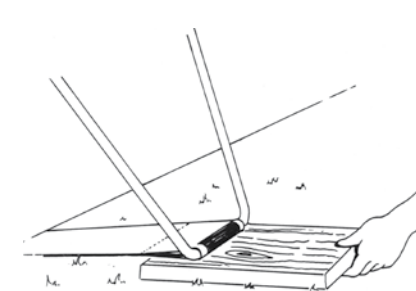
- ▶ I bambini devono essere costantemente sorvegliati da un adulto responsabile durante l'utilizzo del prodotto.
- ▶ Per prevenire incidenti di qualsiasi genere tenere sempre sotto controllo i bambini!
- ▶ E' severamente vietato tuffarsi o saltare in acqua: l'altezza dello specchio d'acqua è insufficiente per tali usi. **Pericolo di lesioni e di morte!**
- ▶ Si raccomanda di non nuotare tra i gradini, dietro o attorno alla scala per evitare di rimanere intrappolati. **Pericolo di annegamento!**
- ▶ La scala ha una portata massima di sicurezza di 100 Kg
- ▶ È necessario verificare sempre l'integrità dei gradini prima di salire sulla scala.
- ▶ Per prevenire l'ingresso dei bambini non sorvegliati nella piscina, quando la vasca è piena d'acqua e non la si sta utilizzando, si raccomanda di ribaltare la parte della scala di ingresso in posizione verticale fissandola saldamente con l'apposito cinghiale di sicurezza. Se si utilizza un modello di scala non ribaltabile, rimuoverla quando non utilizzata.
- ▶ Vietato ostruire per qualsiasi motivo la bocca dello skimmer in funzione con cose/oggetti perchè ciò potrebbe provocare danni all'impianto e alle persone.
- ▶ Il depuratore deve essere connesso ad una presa a 220V collegata ad un interruttore differenziale (messa a terra).
- ▶ **SPEGNERE LA POMPA DURANTE L'UTILIZZO DELLA PISCINA.**
- ▶ La pompa del sistema filtrante e la sua alimentazione devono essere posti ad almeno 3,5 metri di distanza dalla piscina.
- ▶ Nel caso si utilizzi una pompa ad immersione a 12V collegata ad un filtro di tipo "a zaino", si devono posizionare il trasformatore 220V/12V in dotazione e la presa di corrente ad almeno 3,5 m di distanza dalla piscina.
- ▶ La garanzia del prodotto è valida SOLO se vengono osservate le istruzioni di uso e manutenzione riportate sul manuale d'istruzioni che viene consegnato contestualmente alla Piscina.
- ▶ Il manuale deve essere compilato con precisione nelle parti riguardanti la Garanzia del Prodotto e conservato per tutto il periodo di utilizzo dello stesso.



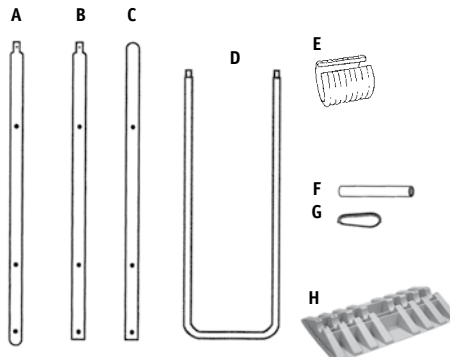
PREPARAZIONE PIANO D'APPOGGIO

Il piano d'appoggio della vostra Piscina LAGHETTO® deve avere i seguenti requisiti:

- ▶ Essere **livellato, piano e privo di sporgenze acuminate** (sassi, chiodi, etc.) che possono danneggiare e forare il telo della piscina.
- ▶ Avere **dimensioni minime almeno pari a quanto indicato** nella documentazione pubblicitaria Laghetto® e nel sito internet www.piscinelaghetto.com
- ▶ Essere **adatto a reggere il peso dell'acqua contenuta nella vasca** ed essere abbastanza compatto nei punti di appoggio da resistere senza cedimenti alla pressione dei piedi laterali dei modelli valutabile in kg.700 per i modelli Classic h.100 / Pop h.100 e kg.1000 per i modelli Classic h. 120 / Pop h.120.
- ▶ Se il piano d'appoggio dei piedi delle vasche rettangolari non è pavimentato (prato, terra battuta o sabbia) è consigliabile porre sotto a ciascun piede una tavoletta di legno o gli appositi **sottopiedi** forniti in serie con i modelli Pop e come accessorio opzionale nei modelli Classic.



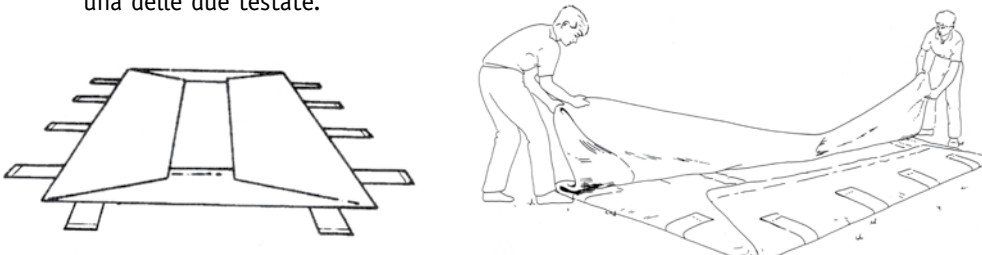
POP! Classic | 100



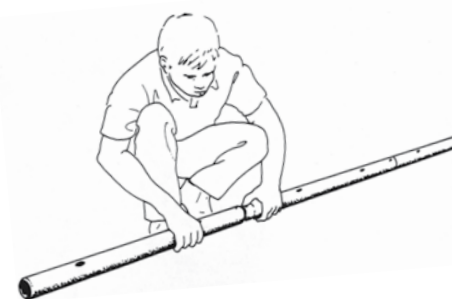
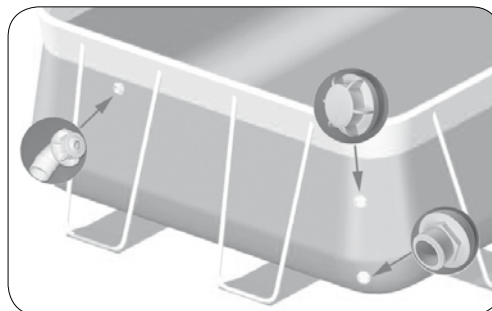
MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H
CLASSIC 0 POP 0	4	2	4	10	20	10	20	10
CLASSIC 1 POP 1	4	4	4	12	24	12	24	12
CLASSIC 2 POP 2	4	6	4	14	28	14	28	14

MONTAGGIO PISCINA

1. Distendere il telo vasca secondo l'asse longitudinale del piano predisposto ed aprirlo con cura badando a distendere bene il fondo. Tenere presente durante il posizionamento che i fori per lo Skimmer si trovano sempre nell'angolo destro di una delle due testate.



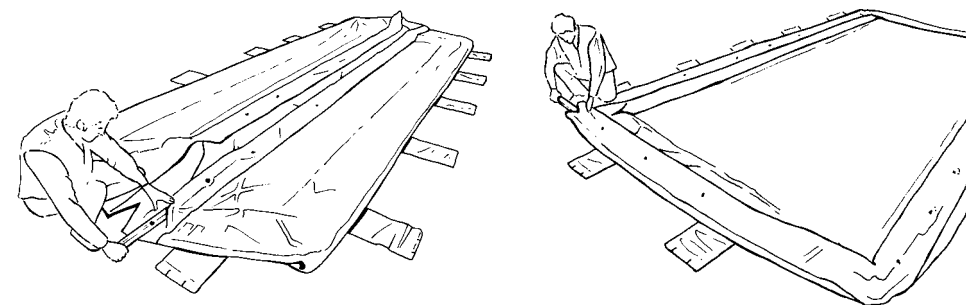
2. Montare i passanti secondo lo schema in figura sotto.



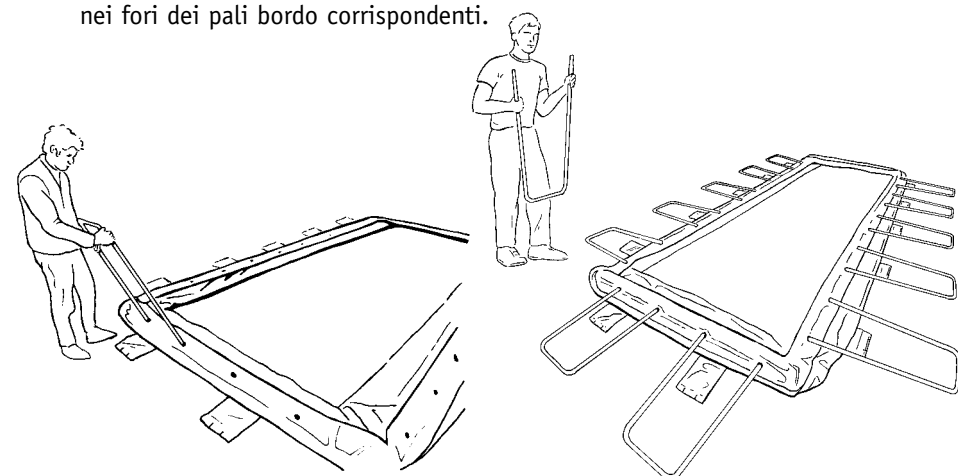
3. Assemblare i pali dei bordi superiori, iniziando con un palo di tipo A, tanti pali di tipo B quanto necessario secondo schema in tabella e finendo con un palo di tipo C.

4. Inserire attraverso le apposite fessure i pali dei bordi superiori (prima i due lati lunghi, poi i corti) facendo combaciare i fori dei pali bordo con quelli del bordo bianco. Per facilitare lo scorrimento nelle tasche si consiglia di cospargere i pali di talco.

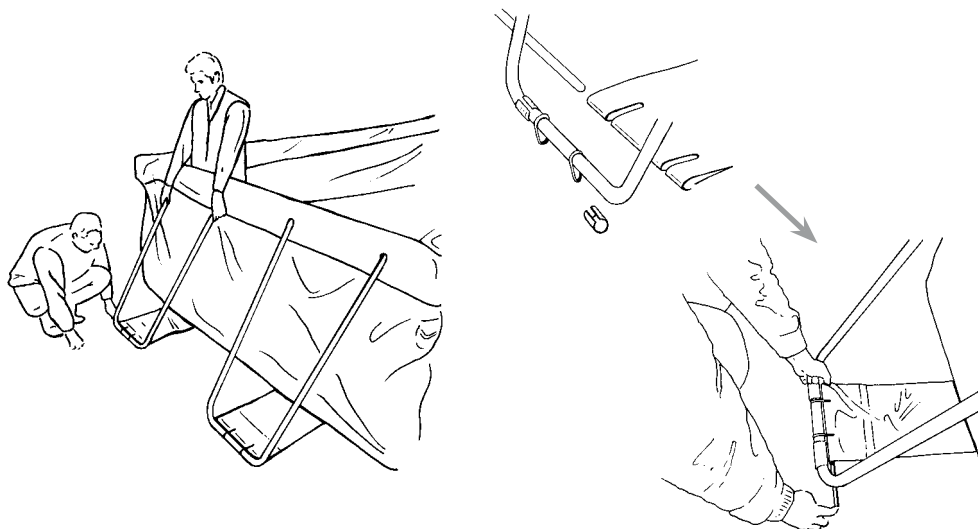
N.B. Stendere bene l'orlo del telo prima di infilare i pali!



5. Preparare i pali a "V" D laterali infilando in ognuno due anelli inox G. Si consiglia di allargare leggermente le estremità dei pali a "V" prima di infilarli nei fori dei pali bordo corrispondenti.



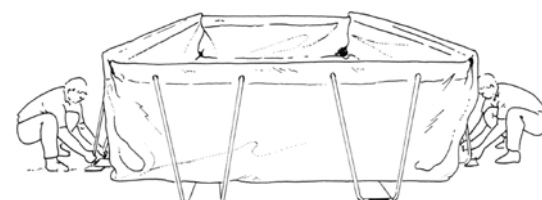
- 6.** Iniziando dai quattro angoli, infilare gli spinotti di acciaio **F** nelle fasce di fondo e negli anelli inox **G** dei pali a "V" **D** corrispondenti (per compiere agevolmente questa operazione è opportuno entrare nella vasca e sollevare un angolo tirando i pali a "V" **D** affinché gli anelli si avvicinino sufficientemente alle fasce dei piedi per permettere ad una seconda persona di infilare gli spinotti **F** e ripetere l'operazione di seguito prima negli altri angoli poi sui lati).



- 7.** Una volta infilati tutti gli spinotti **F**, prima di uscire dalla vasca applicare lo Skimmer dell'impianto di depurazione (vedi istruzioni *Impianti di Depurazione*).

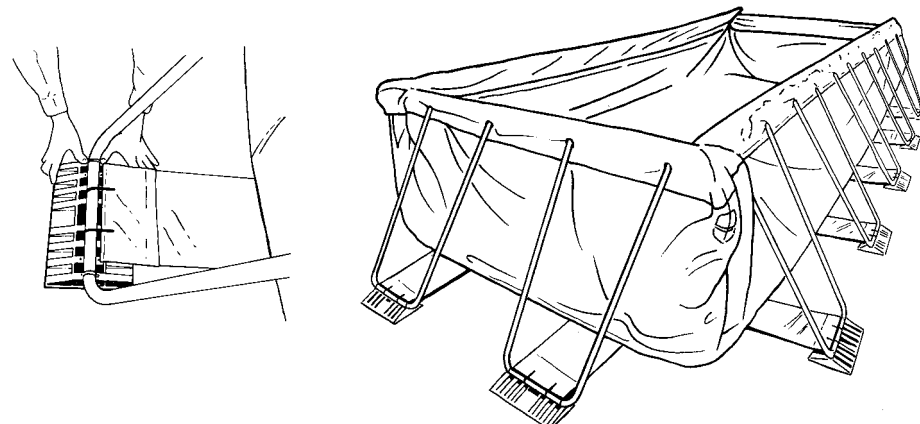
- 8.** Applicare ad ogni piede due rinforzi d'appoggio **E** (mod. Classic)
Se si utilizzano i sottopiedi i rinforzi non vanno utilizzati. (v. punto 11)

- 9.** Risistemare il fondo delle eventuali pieghe agendo sui tiranti dei piedi
(mai tirando i pali !).



- 10.** Collegare le tubazioni di raccordo vasca depuratore
(vedi istruzioni *Impianti di Depurazione*).

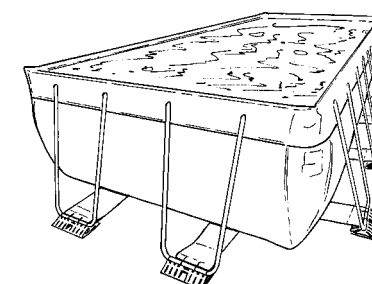
- 11.** Posizionare le eventuali tavolette sottopiede **H** (di serie nel modello POP).



- 12.** Verificare che tutti i pali a "V" **D** siano perfettamente inseriti nel bordo.

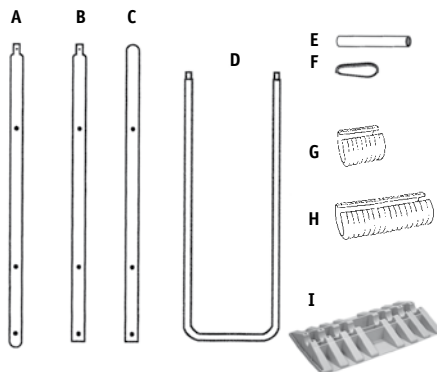
- 13.** Iniziare il riempimento e dopo aver immesso 3-5 cm di acqua, fare le ultime correzioni alle eventuali imperfezioni residue del fondo agendo sempre sulle fasce tiranti dei piedi.

- 14.** Completare il riempimento sino al raggiungimento della mezzeria del bordo bianco interno.



ATTENZIONE: A vasca piena non è mai possibile tirare le fasce di attacco dei piedi per correggere le pieghe del fondo o una difettosa disposizione degli appoggi; lo sforzo da applicare sarebbe tanto grande da finire per danneggiare tali attacchi ancor prima di smuovere minimamente il fondo piscina (si tenga sempre presente l'enorme peso della massa d'acqua). In questo caso è perciò sempre necessario svuotare la vasca per procedere alla sistemazione del fondo o del piano d'appoggio.

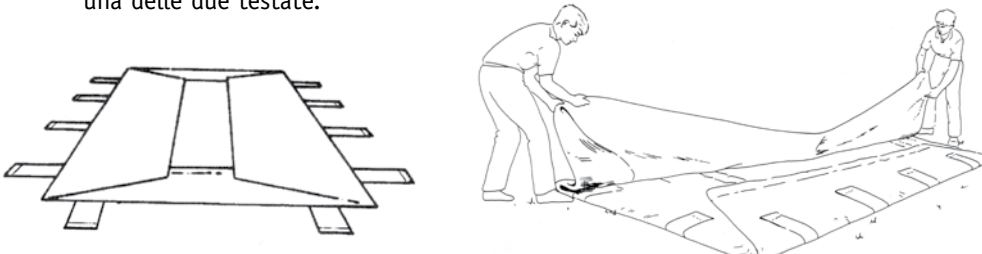
POP! Classic | 120



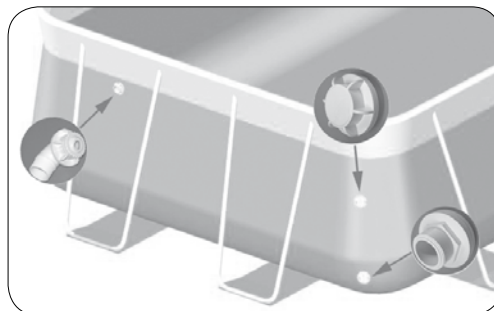
MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLASSIC 24 POP 24	4	2	4	10	10	22	20	10	10
CLASSIC 25 POP 25	4	4	4	12	12	24	24	12	12
CLASSIC 26 POP 26	4	6	4	14	14	28	28	14	14
CLASSIC 27 POP 27	4	8	4	16	16	32	32	16	16
POP 45	4	6	4	14	14	28	28	14	14
POP 46	4	8	4	16	16	32	32	16	16
CLASSIC 47 POP 47	4	10	4	18	18	36	36	18	18
POP 49	4	12	4	20	20	40	40	20	20
POP 510	4	16	4	24	24	48	48	24	24
POP 511	4	18	4	26	26	52	52	26	26
POP 612	4	22	4	30	30	60	60	30	30

MONTAGGIO PISCINA

1. Distendere il telo vasca secondo l'asse longitudinale del piano predisposto ed aprirlo con cura badando a distendere bene il fondo. Tenere presente durante il posizionamento che i fori per lo Skimmer si trovano sempre nell'angolo destro di una delle due testate.



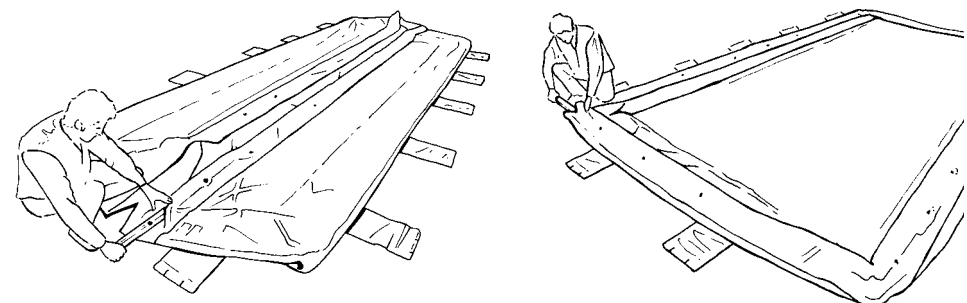
2. Montare i passanti secondo lo schema in figura sotto.



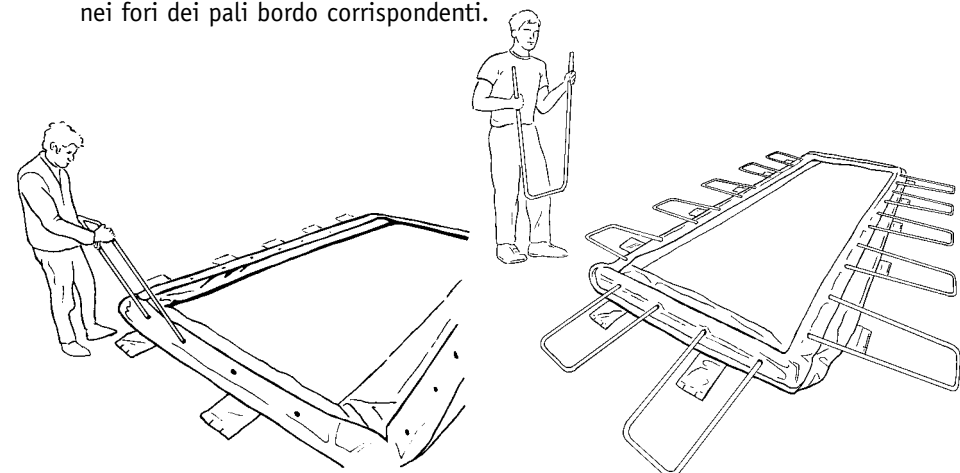
3. Assemblare i pali dei bordi superiori, iniziando con un palo di tipo A, tanti pali di tipo B quanto necessario secondo schema in tabella e finendo con un palo di tipo C.

4. Inserire attraverso le apposite fessure i pali dei bordi superiori (prima i due lati lunghi, poi i corti) facendo combaciare i fori dei pali bordo con quelli del bordo bianco. Per facilitare lo scorrimento nelle tasche si consiglia di cospargere i pali di talco.

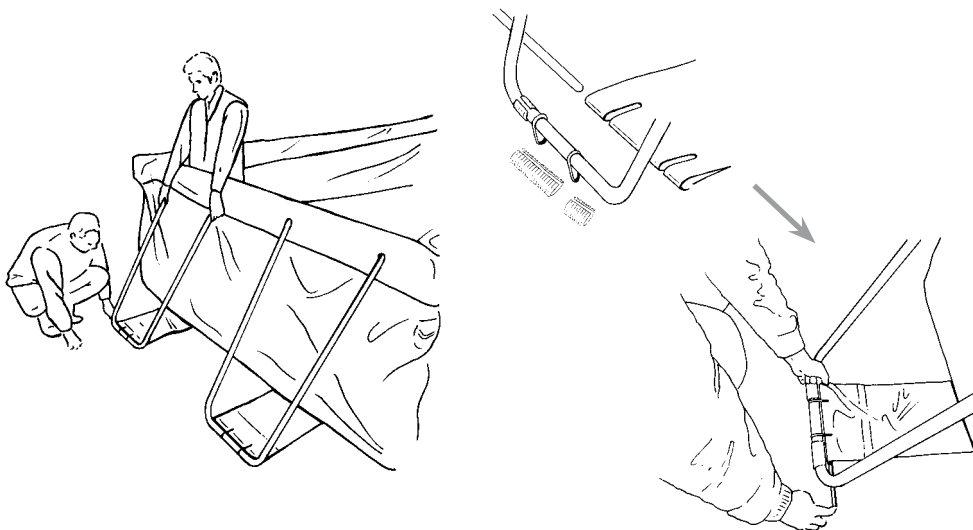
N.B. Stendere bene l'orlo del telo prima di infilare i pali!



5. Preparare i pali a "V" D laterali infilando in ognuno due anelli inox F. Si consiglia di allargare leggermente le estremità dei pali a "V" prima di infilarli nei fori dei pali bordo corrispondenti.



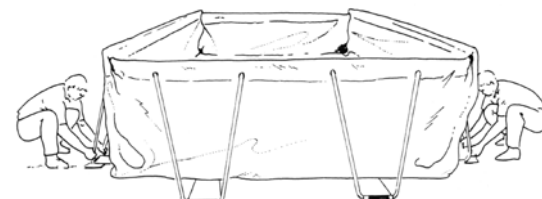
- 6.** Iniziando dai quattro angoli, infilare gli spinotti di acciaio **F** nelle fasce di fondo e negli anelli inox **G** dei pali a "V" **D** corrispondenti (per compiere agevolmente questa operazione è opportuno entrare nella vasca e sollevare un angolo tirando i pali a "V" **D** affinché gli anelli si avvicinino sufficientemente alle fasce dei piedi per permettere ad una seconda persona di infilare gli spinotti **F** e ripetere l'operazione di seguito prima negli altri angoli poi sui lati).



- 7.** Una volta infilati tutti gli spinotti **F**, prima di uscire dalla vasca applicare lo Skimmer dell'impianto di depurazione (vedi istruzioni *Impianti di Depurazione*).

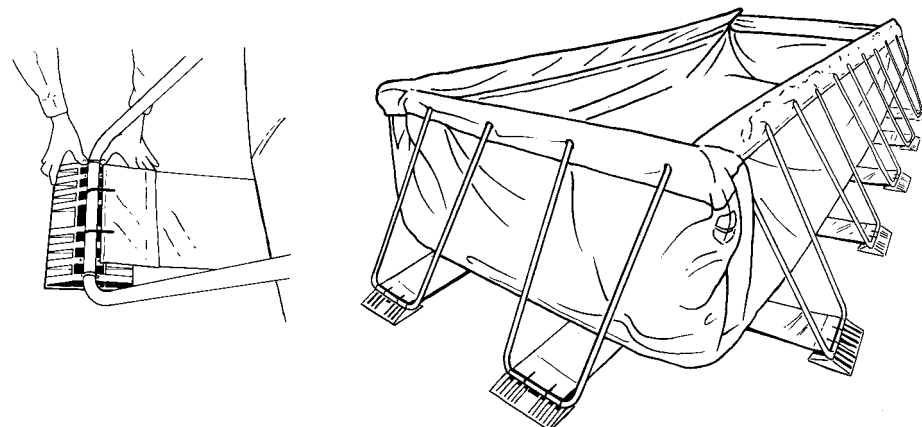
- 8.** Applicare ad ogni piede 2 rinforzi d'appoggio **E** e 1 rinforzo centrale **F** (mod. Classic). **Se si utilizzano i sottopiedi i rinforzi non vanno utilizzati (v. punto 11).**

- 9.** Risistemare il fondo delle eventuali pieghe agendo sui tiranti dei piedi (mai tirando i pali !).



- 10.** Collegare le tubazioni di raccordo vasca depuratore (vedi istruzioni *Impianti di Depurazione*).

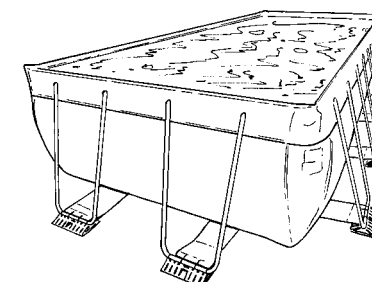
- 11.** Posizionare le eventuali tavolette sottopiede **I** (di serie nella linea POP).



- 12.** Verificare che tutti i pali a "V" **D** siano perfettamente inseriti nel bordo.

- 13.** Iniziare il riempimento e dopo aver immesso 3-5 cm di acqua, fare le ultime correzioni alle eventuali imperfezioni residue del fondo agendo sempre sulle fasce tiranti dei piedi.

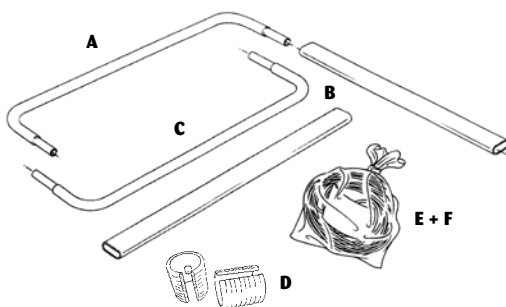
- 14.** Completare il riempimento sino al raggiungimento della mezzeria del bordo bianco interno.



ATTENZIONE: A vasca piena non è mai possibile tirare le fasce di attacco dei piedi per correggere le pieghe del fondo o una difettosa disposizione degli appoggi; lo sforzo da applicare sarebbe tanto grande da finire per danneggiare tali attacchi ancor prima di smuovere minimamente il fondo piscina (si tenga sempre presente l'enorme peso della massa d'acqua). In questo caso è perciò sempre necessario svuotare la vasca per procedere alla sistemazione del fondo o del piano d'appoggio.

Classic 100 | Ø 36

Classic 120 | Ø 48



MODELLO	A	B	C	D	E	F
CLASSIC 100 Ø 36	12	12	12	24	12	12
CLASSIC 120 Ø 48	16	16	16	32	16	16

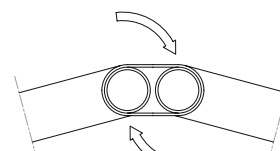
MONTAGGIO PISCINA

1. Disporre il telo della vasca ancora imballato al centro dell'area individuata per il montaggio.

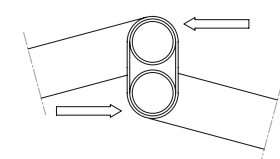
2. Inserire nei pali inferiori verniciati **C** i sottopiedi a pinza bianchi con piolo **D** negli appositi fori.



3. Iniziare l'assemblaggio della struttura inserendo i pali ovali verticali verniciati **B** nei pali inferiori.

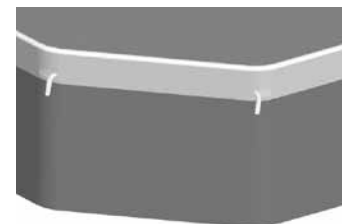


4. Una volta inseriti i pali inferiori nel palo ovale ruotare ciascun palo ovale verticale.



5. Completare l'assemblaggio della struttura inferiore collegando tutti i pezzi fino ad ottenere un cerchio chiuso con al centro il telo della vasca imballato.

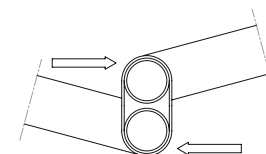
6. Aprire l'imballo del telo vasca. Distendere il telo in modo che il fondo della vasca si avvicini il più possibile al perimetro della struttura metallica già montata.



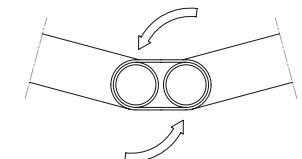
7. Infilare i pali superiori zincati **A** nella tasca del bordo superiore del telo attraverso le asole, lasciando sporgere da esse gli estremi curvi del palo.



8. Gli estremi curvi del palo superiore devono essere poi infilati nei fori superiori dei pali ovali sulla struttura precedentemente montata.



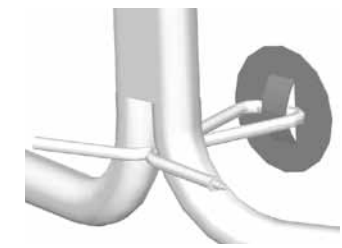
9. Una volta infilati tutti i pali superiori girare nuovamente i pali ovali nella posizione iniziale. In questo modo il bordo bianco superiore del telo si distende perfettamente.



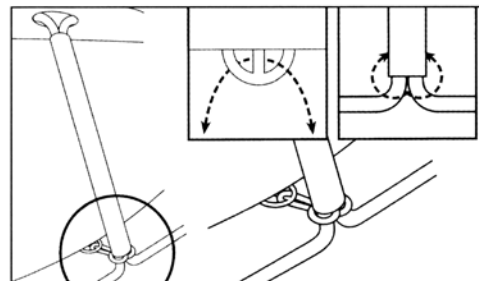
10. Inserire un capo dello spinotto nel tubetto in PVC



11. Infilare il tubetto in PVC nell'asola sul fondo esterno del telo. Proseguire infilando le due estremità del tubetto tra i pali inferiori.



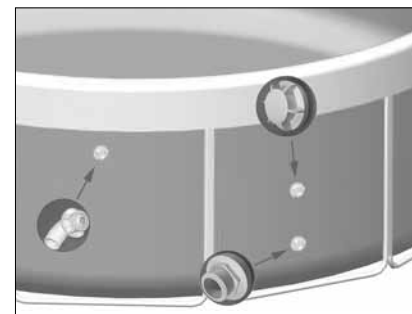
12. Girare attorno ai pali avvicinando le due estremità ed inserire lo spinotto nell'altro capo del tubetto.



13. A piscina montata tirare verso l'esterno ogni palo ovale verticale e distendere perfettamente il fondo vasca. Così facendo la vasca dovrebbe assumere la forma di un poligono regolare.



14. Applicare i passanti alla vasca secondo lo schema in figura a fianco e collegare le tubazioni di raccordo vasca-depuratore (vedi istruzioni Impianti di Depurazione).



15. Iniziare il riempimento con acqua fino a raggiungere la metà del bordo bianco.

RIEMPIMENTO E MANUTENZIONE

RIEMPIMENTO ED AVVERTENZE

1. Il riempimento della piscina deve essere effettuato, ove possibile, con acqua pulita proveniente dall'acquedotto, oppure da un pozzo provvisto di filtro.

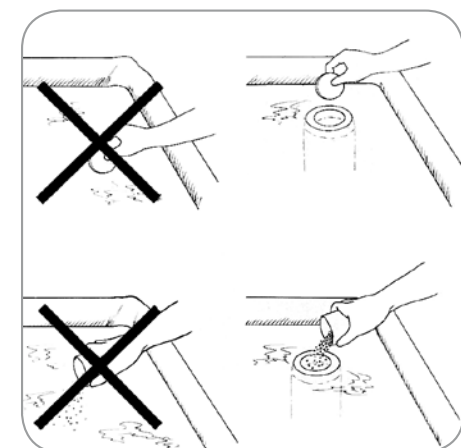
Durante la fase di riempimento dei modelli rettangolari, per un certo periodo (sino a quando le sponde non subiscono una sufficiente spinta da parte dell'acqua), la struttura della piscina risulterà ripiegata negli angoli; si consiglia pertanto di frapporre tra le due sponde ripiegate nell'angolo un pezzo di cartone per evitare che nei punti di contatto si verifichino eventuali abrasioni. Affinchè la piscina (tutti i modelli) possa funzionare nel modo migliore il livello dell'acqua dovrà essere compreso tra i 10 e i 5 centimetri al di sotto del bordo superiore. Con la piscina piena si può procedere all'avviamento degli impianti di filtrazione.



2. L'introduzione dei prodotti cloranti in piscina deve avvenire sempre attraverso la testa flottante dello Skimmer con la pompa in funzione, per evitare che dosi concentrate di prodotto vadano a contatto con le pareti o il fondo della vasca.

Il contatto del materiale delle piscine con prodotti cloranti concentrati provoca lo sbiancamento del materiale stesso, senza però indebolire la struttura.

Si deve perciò prestare opportuna attenzione quando si versano i prodotti nello Skimmer a non farli cadere accidentalmente sul fondo della vasca.



3. Quando si ha intenzione di spegnere il depuratore per un periodo abbastanza lungo è bene rimuovere dai filtri gli eventuali residui di cloro non ancora sciolto. Diversamente il cloro sciogliendosi lentamente andrebbe a depositarsi in forte concentrazione ai piedi dello Skimmer con gli effetti sopra descritti.

RIMESSAGGIO INVERNALE

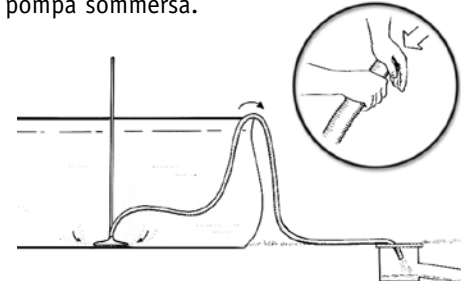
È possibile, durante l'inverno, lasciare installata la vasca piena seguendo questi procedimenti:

1. La piscina può essere chiusa definitivamente se l'acqua è ancora in perfette condizioni di pulizia.
2. Uno o due giorni prima della chiusura compiere il «**trattamento invernale**» utilizzando il cloro e un prodotto antialga come descritto nel paragrafo specifico.
3. Si ricorda che il cloro va sempre fatto sciogliere nei filtri con la pompa accesa.
4. Durante questa fase far funzionare ininterrottamente i filtri.
5. Abbassare il livello dell'acqua al di sotto del bordo bianco.
6. Al momento della chiusura spegnere gli impianti di depurazione e rimuoverli dalla vasca. Nel caso in cui la piscina sia dotata di filtri tipo BOA, Laghetto®/ Sabbia o Laghetto®/Cartuccia occorre togliere la testa flottante, svuotare lo Skimmer dai filtri, togliere le tubazioni esterne e la pompa avendo cura di chiudere i fori di mandata e di aspirazione con gli appositi tappi oppure azionando le saracinesche se presenti. Si raccomanda di svuotare completamente dall'acqua le pompe e di porle al riparo in un luogo asciutto e ventilato sino alla stagione successiva.
7. Tolti gli impianti di depurazione procedere alla copertura con l'apposito copripiscina Laghetto®.

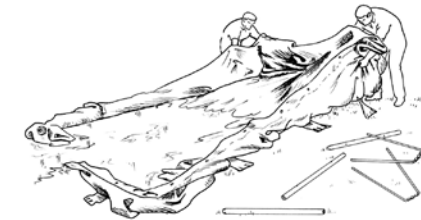
SMONTAGGIO

La piscina va smontata quando l'acqua si presenta ancora in buone condizioni di pulizia. La procedura di smontaggio è la seguente:

1. Togliere gli impianti di filtrazione come descritto sopra, rimuovendo anche skimmer e passanti.
2. Svuotare la vasca facendo sifone con lo spazzolone, svitando l'apposito tappo sul fondo; oppure per mezzo di una pompa sommersa.



3. Smontare la paleria.
Nei modelli rettangolari prima gli spinotti dei piedi, poi i pali a «V» degli stessi piedi, infine i pali delle sponde.
4. L'acqua residua può essere tolta dal fondo vasca procedendo come illustrato.
5. Riporre la paleria nelle sue scatole dopo averla asciugata.
6. **FAR ASCIUGARE COMPLETAMENTE IL TELO VASCA DOPO AVERLO PULITO.**
Eliminare inoltre i residui di umidità nel bordo bianco facendo circolare aria utilizzando un compressore o un soffiatore d'aria.
(vedi «Pulizia della vasca»).
7. Ripiegare la vasca e riporla in un luogo rialzato, asciutto e pulito.



PULIZIA DELLA VASCA

Per la pulizia della vasca si consiglia l'utilizzo di Hard Cleaner della linea prodotti per la manutenzione vasche Laghetto®.

In caso di presenza di incrostazioni grigastre di calcare, si consiglia di usare acidi diluiti, opportunamente maneggiati o prodotti decalcificanti tipo acidi tamponati.

A operazione effettuata risciacquare abbondantemente.

Il telo pulito non ha bisogno di essere cosparso con talco o similari in quanto non soggetto a problemi di trasudamento di sostanze sue come avviene per la gomma e quindi non tende ad incollarsi.



ATTENZIONE

Evitare l'uso di diluenti per vernici durante la pulizia.
In caso di dubbi o difficoltà impreviste si prega di consultare l'assistenza clienti LAGHETTO presso il fornitore di fiducia.
Si diffida, pena il decadimento della garanzia, di manomettere materiali o apparecchiature LAGHETTO senza autorizzazione scritta della casa costruttrice.

CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'ACQUA

DEPURAZIONE

Le caratteristiche IDEALI per un uso igienico e confortevole della piscina sono le seguenti:

VALORE DEL CLORO MAGGIORI DI 1 PPM



VALORE DEL PH COMPRESO TRA 7,2 E 7,4

Il mantenimento del tenore ideale di cloro è fondamentale per la conservazione e l'igiene dell'acqua. Impedisce la nascita di alghe e il proliferare di qualsiasi tipo di inquinamento di natura organica nella vasca.

È buona norma esaminare con un apposito tester la concentrazione di cloro nella piscina ad intervalli di 1-2 giorni per reintegrare quello che viene consumato.

La **TABELLA 1** (DOSE DI CLORO) riporta le **quantità di cloro da immettere nella piscina per aumentare di una unità il valore misurato dal proprio tester** (a gocce, a cartine, a pastiglie, elettronico).

La **TABELLA 2** riporta le **dosi di PH da immettere nella piscina per diminuire di 0,2 il valore del PH misurato dal proprio tester**.

L'introduzione dei prodotti cloranti in piscina deve avvenire sempre attraverso la testa flottante dello skimmer con la pompa in funzione, per evitare che dosi concentrate di prodotto solido vadano a contatto con le pareti o il fondo della vasca.



ATTENZIONE

Il contatto del materiale delle piscine con prodotti cloranti concentrati provoca lo sbiancamento del materiale stesso, senza però indebolire la struttura.

Si deve perciò prestare massima attenzione quando si versano i prodotti nello Skimmer al fine di non farli cadere accidentalmente sul fondo della vasca: in questo caso spazzolare immediatamente con l'aspirafango.

Quando si ha intenzione di spegnere il depuratore per un periodo abbastanza lungo è bene rimuovere dai filtri gli eventuali residui di cloro non ancora sciolto.

Diversamente il cloro sciogliendosi lentamente andrebbe a depositarsi in forte concentrazione ai piedi dello Skimmer con gli effetti sopra descritti.

Rimuovere sempre il cloro in pastiglie dallo skimmer della vostra piscina quando l'impianto di filtrazione non è in funzione.

A prescindere dai valori normali vi sono casi in cui occorre immettere una quantità di cloro superiore:

- Il trattamento iniziale;
- Il trattamento shock;
- Il trattamento conservante per la chiusura invernale.

TRATTAMENTO INIZIALE

A riempimento della piscina effettuato e con l'impianto di depurazione acceso si deve procedere ad una prima forte clorazione.

La dose di clorante da utilizzare per questa operazione è riportata in **TABELLA 3** (TRATTAMENTO INIZIALE / SHOCK).

Prodotto consigliato per questa operazione: dicloro granulare 56%

Nei giorni successivi al trattamento iniziale regolare, se necessario, i valori di PH dell'acqua come da **TABELLA 2** (DOSE DI PH).

Il valore ideale del PH della vostra acqua è compreso tra 7,2 e 7,4

TRATTAMENTO SHOCK

Ad un certo punto del periodo di utilizzo della piscina (normalmente a metà Luglio, inizio Agosto) occorre procedere ad un trattamento del tutto simile a quello iniziale per mettere l'acqua in condizione di resistere alle sollecitazioni di un uso intenso e stressante nel periodo più caldo.

Il trattamento va effettuato in ogni caso, anche se i valori segnalati dal vostro tester (a gocce, a cartine, a pastiglie, etc...) sono vicini a quelli ideali.

TRATTAMENTO CONSERVANTE PER LA CHIUSURA INVERNALE

Per poter lasciare la piscina montata e piena durante la stagione invernale occorre, prima di coprirla con l'apposito copri piscina, immettere nell'acqua una forte dose di cloro in polvere, come di abitudine nel filtro, a pompa accesa, il giorno prima della chiusura.

Va inoltre versata direttamente nell'acqua una certa quantità di prodotto svernante come da **TABELLA 4** (TRATTAMENTO INVERNALE).

Il giorno seguente il trattamento, con i prodotti già miscelati, si può spegnere la pompa e procedere alla chiusura vera e propria della vasca con il telo copripiscina.

Si consiglia durante la stagione invernale in una giornata in cui la vasca è illuminata dal sole di scoprire la piscina e far evaporare l'umidità accumulata.



**TENERE SEMPRE I PRODOTTI CHIMICI
LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI !!!**

TABELLA 1

DOSE DI CLORO

MODELLO DI PISCINA	MC PISCINA	DOSE IN POLVERE
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	130 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	150 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	110 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	130 gr
POP 100 - 1	14 mc	150 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	150 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	190 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	230 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	380 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	150 gr
POP 120 - 25	17 mc	190 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 27	25 mc	270 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	235 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	290 gr
POP 120 - 47	36 mc	380 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	450 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	660 gr
POP 120 - 511	70 mc	750 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1100 gr

TABELLA 2
DOSE DI PH-

MODELLO DI PISCINA	MC PISCINA	DOSE di PH-
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	210 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	230 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	160 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	210 gr
POP 100 - 1	14 mc	230 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	220 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	340 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	400 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	530 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	220 gr
POP 120 - 25	17 mc	270 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 27	25 mc	400 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	390 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	490 gr
POP 120 - 47	36 mc	530 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	650 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	1000 gr
POP 120 - 511	70 mc	1100 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1600 gr

TABELLA 3
TRATTAMENTO INIZIALE / SHOCK

MODELLO DI PISCINA	MC PISCINA	DOSE IN POLVERE
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	400 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	450 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	380 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	400 gr
POP 100 - 1	14 mc	450 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	420 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	520 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	650 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	800 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	1200 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	420 gr
POP 120 - 25	17 mc	520 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 27	25 mc	800 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	750 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	950 gr
POP 120 - 47	36 mc	1200 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	1500 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	2000 gr
POP 120 - 511	70 mc	2200 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	3200 gr

TABELLA 4
TRATTAMENTO INVERNALE

MODELLO DI PISCINA	DOSE CLORO POLVERE	DOSE SVERNANTE
CLASSIC 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
CLASSIC 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 100 - Ø 36	500 gr	1 Lt
POP 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
POP 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
POP 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
CLASSIC 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
CLASSIC 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
CLASSIC 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
CLASSIC 120 - Ø 48	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
POP 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
POP 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
POP 120 - 45	1100 gr	2,2 Lt
POP 120 - 46	1300 gr	2,6 Lt
POP 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
POP 120 - 49	1800 gr	3,9 Lt
POP 120 - 510	2700 gr	5,8 Lt
POP 120 - 511	3000 gr	6,5 Lt
POP 120 - 612	4300 gr	9 Lt

INDEX

POOL LINER

pag. 29

Dear Customer,

GROUND PREPARATION

pag. 31

- ▶ Your Laghetto pool liner is made in one piece of a PVC coated polyester membrane with mold and antifungal treatment.

POP 100/CLASSIC 100 ASSEMBLY

pag. 32

- ▶ This high quality membrane has been developed for more than 40 year and don't require any particular maintenance.

POP 120/CLASSIC 120 ASSEMBLY

pag. 36

- ▶ At the first filling with water, during the first weeks, it might happen to notice some sweating on the surface of the liner.

CLASSIC 100 D36 /CLASSIC 120 D48 ASSEMBLY

pag. 40

- ▶ This is a normal characteristic and doesn't effect the strength and the durability of the liner and is not intended as a defect.

FILLING AND MAINTENANCE

pag. 43

- ▶ Let the wet spots dry naturally, dont wipe them. This phenomenon will disappear in few days.

* The mold treatment is for the most common Swimming Pool Molds. Special conditions may develop different mold immune to these treatments. This doesn't effect the strength and the durability of the liner and is not intended as a defect. This is not a valid reason for warranty replacement.

ATTENTION

BEFORE ASSEMBLING AND USING THIS PRODUCT READ
THE INSTRUCTIONS IN THE GENERAL INSTRUCTIONS MANUAL!

- ▶ Children must be constantly watched by an adult when the product is in use.



- ▶ To prevent any accident, always keep children under control.



- ▶ Diving or jumping is strictly forbidden: water is too shallow. Permanent injury or death can result!

- ▶ To prevent entrapment or drowning do not swim through, behind or around the ladder.

- ▶ The ladder load limit is 225 LBS (100 KG).

Always check the steps solidity before climbing the ladder.

- ▶ To prevent children from entering the pool when adult supervision is not present, when the pool is full of water and nobody is using it, always put the external liftable part of the ladder in vertical position and lock it closed with the safety strap.

If you use a ladder with no liftable external part, remove it when not in use.

- ▶ Never obstruct the opening of the skimmer with the pump switched on.
- ▶ Never introduce your hand or arm in the skimmer while the pump is on.
- ▶ DON'T SIT ON IT OR PUT ANY OBJECT (BALL OR FLOATING ITEMS) TO AVOID PERSONAL INJURY OR DAMAGES TO THE FILTRATION SYSTEM.

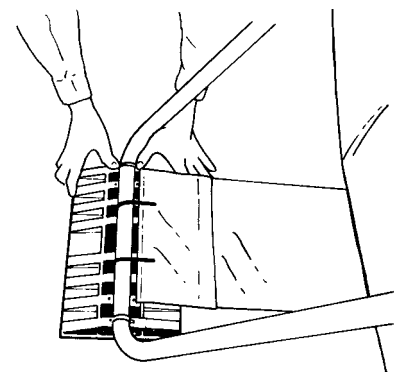
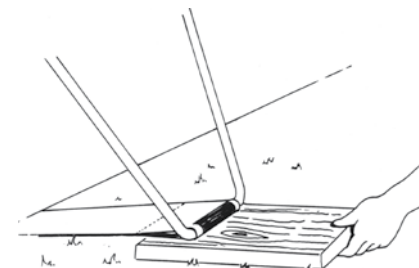
- ▶ The filtering system must be connected to a 220V grounded socket.
- ▶ The filtering system pump and its power supply must be placed at a distance of at least 3,5 metres from the pool.
- ▶ In case of a 12V plunger pump the transformer 220V / 12V and the socket must be placed at a distance of at least 3,5 metres from the pool.
- ▶ Any misuse of the product which does not conform to the instructions in this manual will void the warranty.
- ▶ The manual has to be filled in any part concerning the product warranty.
- ▶ The warranty form is valid for customers in Italy, check for additional forms if you are outside Italy.
- ▶ SAVE THE MANUAL.

For any question concerning the products use do not hesitate to contact your dealer.

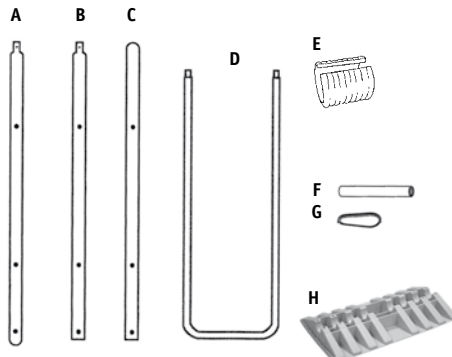
GROUND PREPARATION

The ground underneath your LAGHETTO swimming pool must be as follows:

- ▶ The surface where to assemble the pool must be smooth and flat with no rough or edgy points.
- ▶ The selected place must be wide and long enough to accommodate the chosen pool (check for pool overall size on our literature)
- ▶ It must be compact enough to withstand the weight of the water (see each model depth for an estimation) and the pressure of structure (rectangular models mostly) 700 Kg. for the CLASSIC h. 100 / POP h. 100 models, 1000 Kg. for the CLASSIC h. 120 / POP h. 120 models.
- ▶ If the ground is not paved (lawn, earth or sand) you must place wooden boards or our foot supports (optional on Classic models), under each leg support.



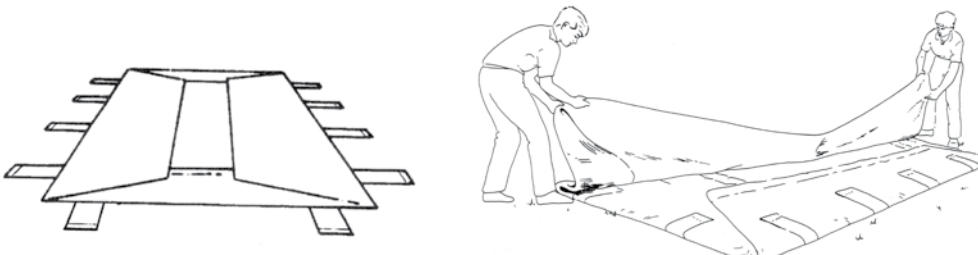
POP! Classic | 100



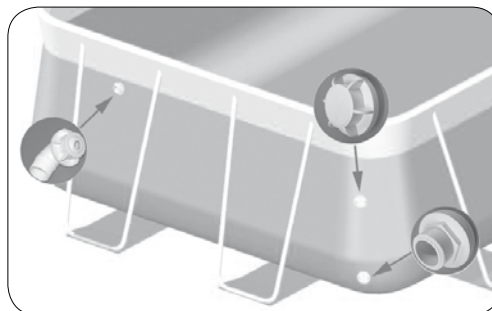
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H
CLASSIC 0 POP 0	4	2	4	10	20	10	20	10
CLASSIC 1 POP 1	4	4	4	12	24	12	24	12
CLASSIC 2 POP 2	4	6	4	14	28	14	28	14

POOL ASSEMBLY

1. Unfold the pool and lay it out carefully on the selected area removing as many folds as possible.
The holes for the Skimmer are in the right hand corner of a short side.



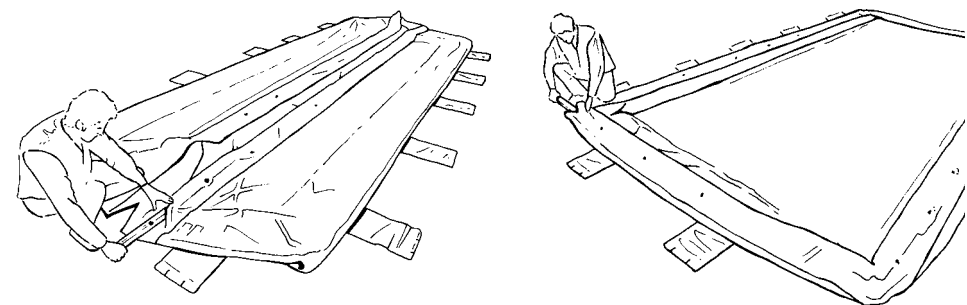
2. Assemble the wall fittings as in the draw below.



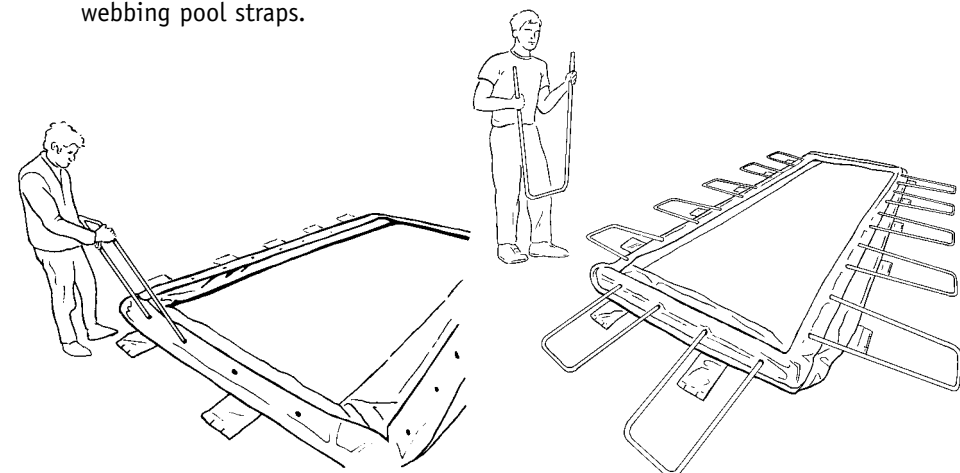
3. Assemble the top tube, starting with 1 pole **A**, as many poles **B** as necessary to make up the length (following the plan) and ending with 1 pole **C**.

4. Insert the poles into the upper pocket through the special slots (the two long sides first and then the two short ones) matching the holes of the border poles with the holes of the white PVC pocket. To make it easier to slide the poles into the pocket, we recommend sprinkling them with talcum powder.

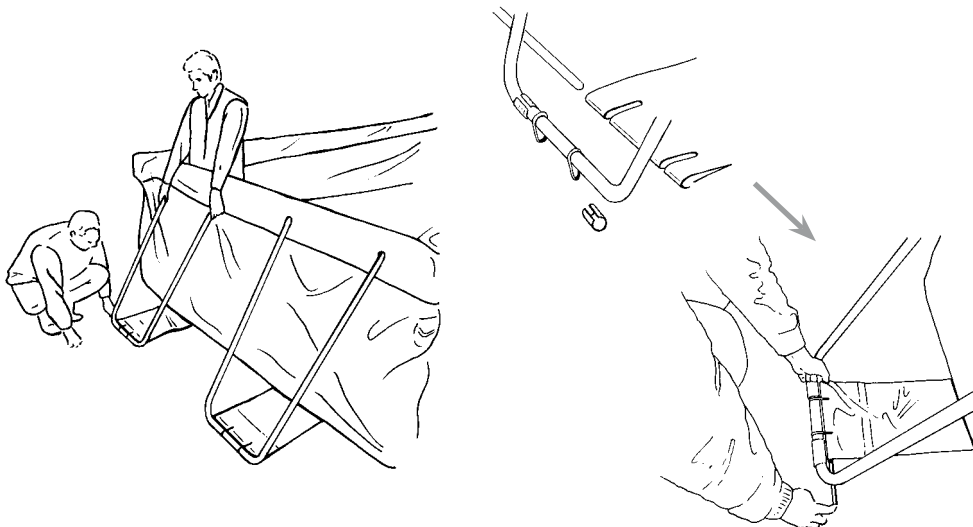
NB. LAY FLAT THE WHOLE UPPER POCKET BEFORE TO SLIDE THE TOP TUBE IN.



5. Prepare "V" poles **D** threading two stainless steel rings **G** in each one. We suggest to enlarge slightly all the "V" poles before sliding them into the webbing pool straps.



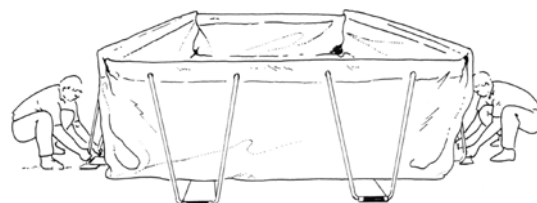
6. Starting from the four corners, thread steel pins F through foot straps and through inox rings G of each "V" D pole (it is easier to do this operation if one person is inside the pool lifting a corner from a "V" pole D while another thread the steel pin F through foot strap).



7. When all the steel pins are placed, while still inside of the pool, attach the Skimmer for the filtration system (*see filtration instructions*).

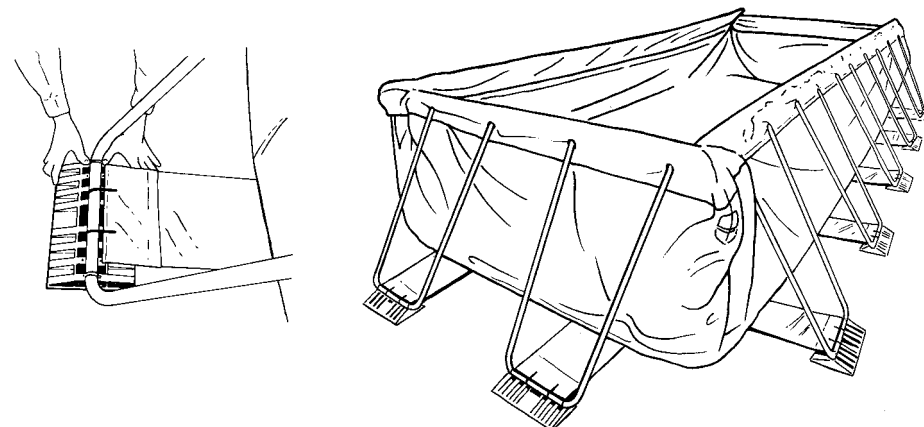
8. Apply under each leg the specific spacer E
Not necessary if you have the Laghetto foot blocks. (see 11)

9. Smooth out the bottom to remove any fold by gently pulling the webbing straps of the pool supports
(never pull the poles!).



10. Join up the pool / filtration system connection hoses (*see filtration instructions*).

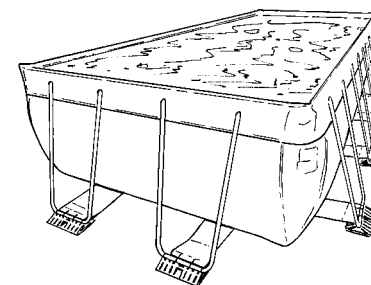
11. Place the Laghetto foot blocks H (standard feature for POP Pools).



12. Check that all "V" poles D are completely inserted into the border and keep doing it while the pool is filling with water.

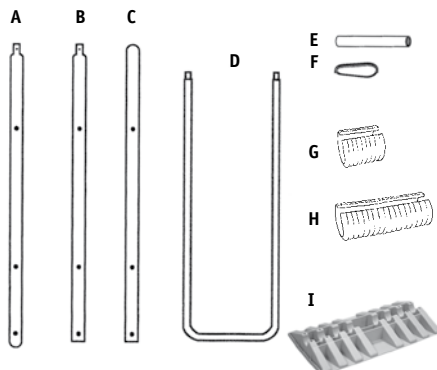
13. Start filling up the pool and when there are 3-5 cm. of water covering the floor you will be able to gently pull out any remaining creases, by pulling on the webbing straps of the pool supports.

14. Complete the filling of the pool until the water has reached at least the middle of the inside white border.



WARNING: When the pool is full it is not possible to pull the webbing straps of the supports to remove any creases in the bottom or move the legs if they are in the wrong position; the strain would damage the straps (remember always the huge weight of the water). In this case you must always empty out the pool first to make any adjustments.

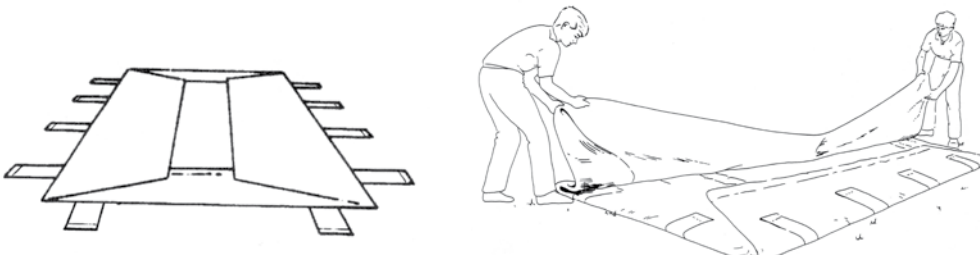
POP! Classic | 120



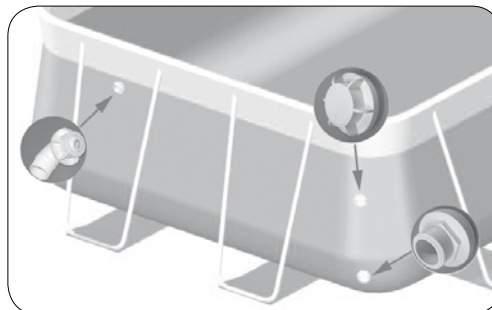
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLASSIC 24 POP 24	4	2	4	10	10	22	20	10	10
CLASSIC 25 POP 25	4	4	4	12	12	24	24	12	12
CLASSIC 26 POP 26	4	6	4	14	14	28	28	14	14
CLASSIC 27 POP 27	4	8	4	16	16	32	32	16	16
POP 45	4	6	4	14	14	28	28	14	14
POP 46	4	8	4	16	16	32	32	16	16
CLASSIC 47 POP 47	4	10	4	18	18	36	36	18	18
POP 49	4	12	4	20	20	40	40	20	20
POP 510	4	16	4	24	24	48	48	24	24
POP 511	4	18	4	26	26	52	52	26	26
POP 612	4	22	4	30	30	60	60	30	30

POOL ASSEMBLY

1. Unfold the pool and lay it out carefully on the selected area removing as many folds as possible.
The holes for the Skimmer are in the right hand corner of a short side.

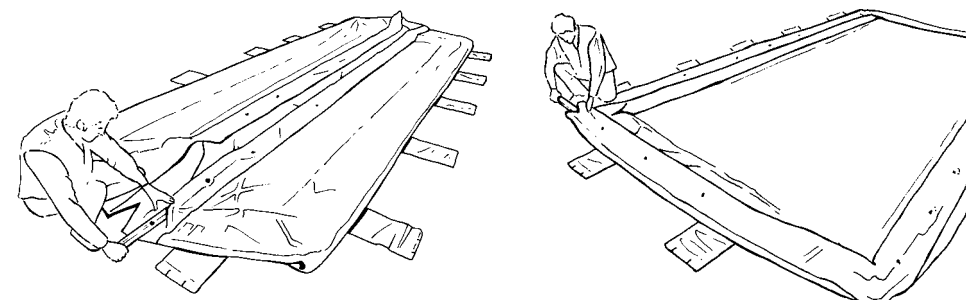


2. Assemble the wall fittings as in the draw below.

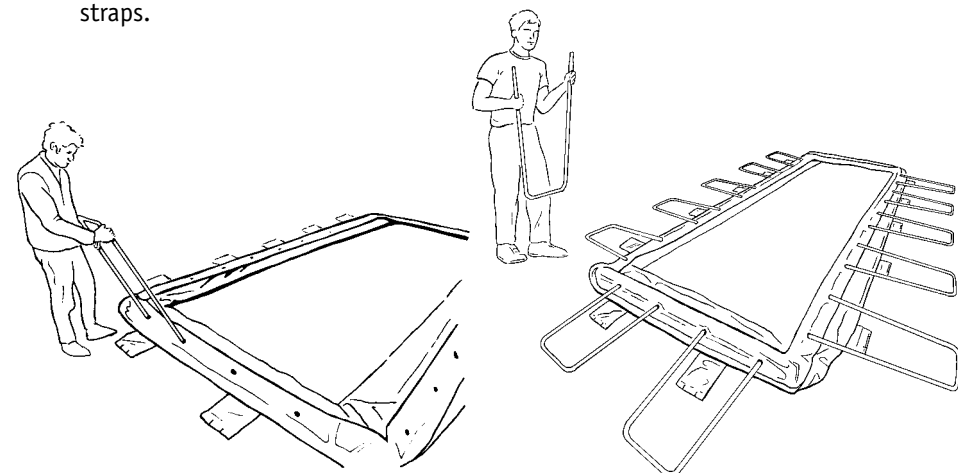


3. Assemble the top tube, starting with 1 pole **A**, as many poles **B** as necessary to make up the length (following the plan) and ending with 1 pole **C**.

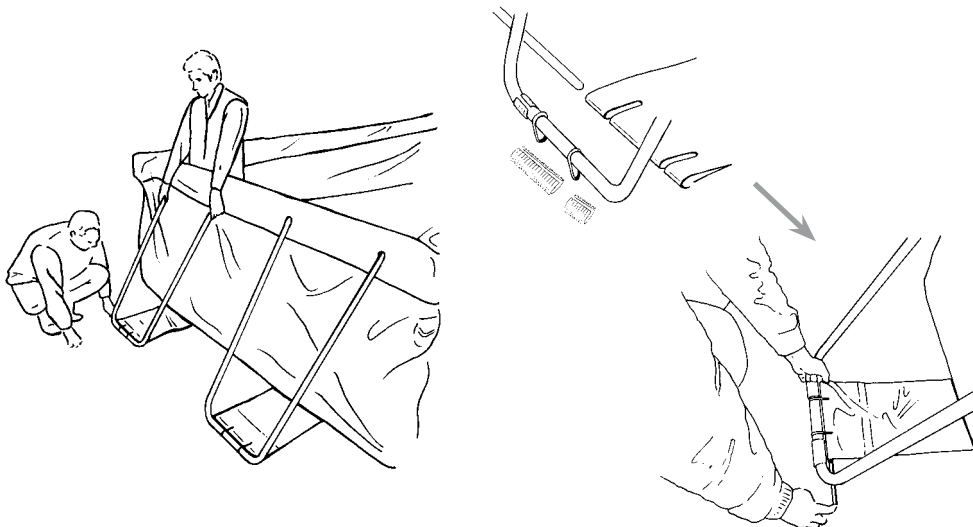
4. Insert the poles into the upper pocket through the special slots (the two long sides first and then the two short ones) matching the holes of the border poles with the holes of the white PVC pocket. To make it easier to slide the poles into the pocket, we recommend sprinkling them with talcum powder.
NB. LAY FLAT THE WHOLE UPPER POCKET BEFORE TO SLIDE THE TOP TUBE IN.



5. Prepare "V" poles **D** threading two stainless steel rings **F** in each one. We suggest to enlarge slightly all the "V" poles before sliding them into the webbing pool straps.



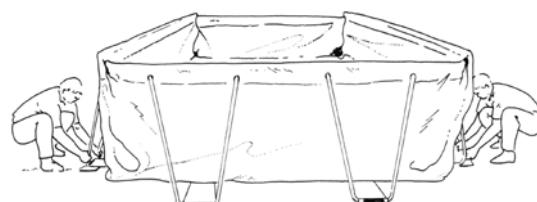
- Starting from the four corners, thread steel pins **F** through foot straps and through stainless steel rings **G** of each "V" **D** pole (it is easier to do this operation if one person is inside the pool lifting a corner from a "V" pole **D** while another thread the steel pin **F** through foot strap).



- When all the steel pins **F** are placed, while still inside of the pool, attach the Skimmer for the filtration system (*see filtration instructions*).

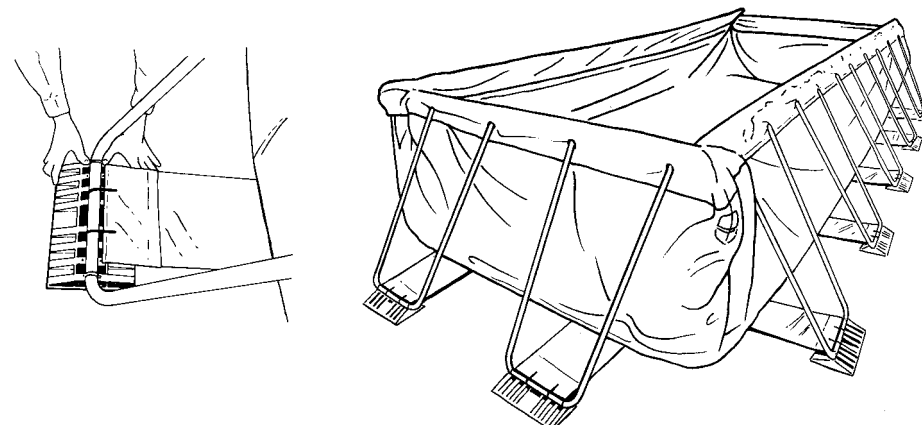
- Apply under each leg the specific spacer **G**, **H**.
Not necessary if you have the Laghetto foot blocks. (see 11)

- Smooth out the bottom to remove any fold by gently pulling the webbing straps of the pool supports
(never pull the poles!).



- Join up the pool / filtration system connection hoses.

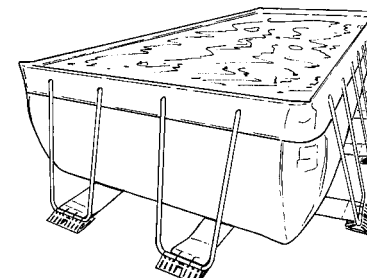
- Place the Laghetto foot blocks **H** (standard feature for POP Pools).



- Check that all "V" poles **D** are completely inserted into the border and keep doing it while the pool is filling with water.

- Start filling up the pool and when there are 3-5 cm. of water covering the floor you will be able to gently pull out any remaining creases, by pulling on the webbing straps of the pool supports.

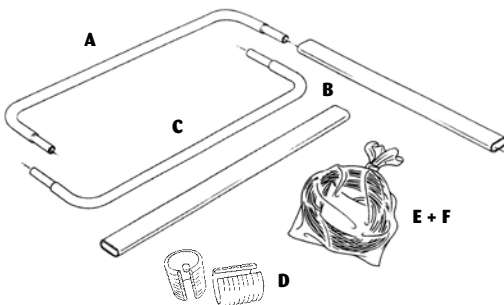
- Complete the filling of the pool until the water has reached at least the middle of the inside white border.



WARNING: When the pool is full it is not possible to pull the webbing straps of the supports to remove any creases in the bottom or move the legs if they are in the wrong position; the strain would damage the straps (remember always the huge weight of the water). In this case you must always empty out the pool first to make any adjustments.

Classic 100 | Ø 36

Classic 120 | Ø 48



MODEL	A	B	C	D	E	F
CLASSIC 100 Ø 36	12	12	12	24	12	12
CLASSIC 120 Ø 48	16	16	16	32	16	16

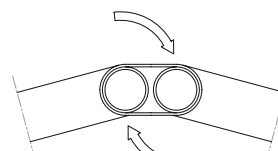
POOL ASSEMBLY

1. Choose the area where to assembly your swimming-pool and place the liner still packed at the centre. NOTICE!! The ground has to be absolutely smooth, with no stones nor nails that can scratch pinch or pierce the pool liner.

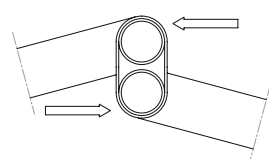
2. Apply the spacers **D** in the holes of the white poles **C**.



3. Structural parts assembly:
insert the oval white poles **B** in the white poles **C**.



4. After inserting the lower white poles in the oval white pole, turn each oval vertical pole as shown in the picture.



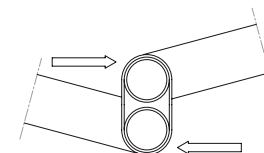
5. Complete the lower structure assembly joining all the pieces thus forming a closed circle. In the middle you have the pool still packed.

6. Open the liner package. Unfold the liner so as to lie the bottom of the pool near to the perimeter of the metallic structure already assembled.

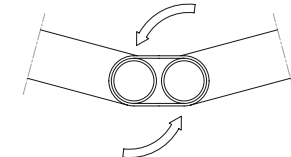
7. Insert the upper zinc-plated poles **A** in the upper pocket of the white top through the special opening leaving the two curved ends of the pole out.



8. The curved ends of the upper pole **A** have to be inserted in the upper holes of the oval poles **B** on the structure previously assembled



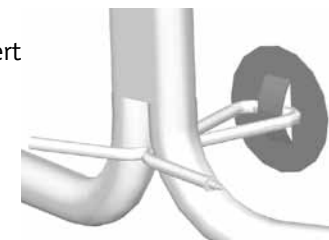
9. After inserting all the upper poles **A** turn each oval vertical pole once again as shown in the picture.
This stretch the white top of the pool.



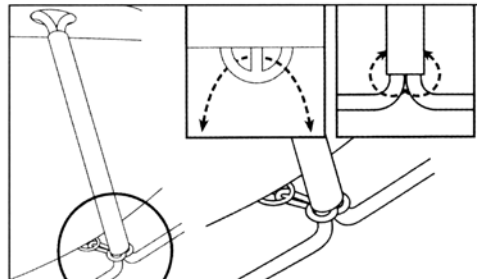
10. Insert one of the ends of the junction **F** in the little transparent PVC pipe **E**



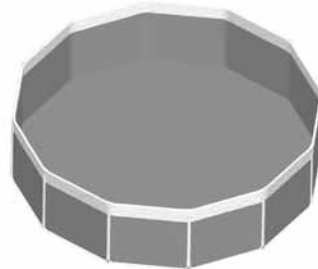
11. Insert the little PVC pipe in the opening on the outer bottom of the pool liner. Then insert the two ends of the little PVC pipe between the inferior white poles.



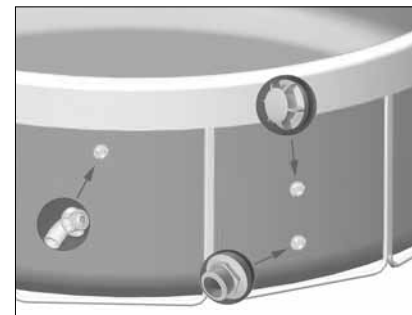
- 12.** Turn around the white poles thus bringing near the two ends and insert the junction in the other end of the little transparent PVC pipe.



- 13.** Once assembled the pool, pull each oval vertical white pole **B** and stretch the bottom of the pool in order to remove all the fold. The pool should have a regular polygonal shape.



- 14.** Mount the wall fittings to the pool and connect the fitting-pipes (pool – filtration system) *as in the specific instructions*.



- 15.** Start filling up the pool till the water has reached at least the middle of the white border.

FILLING AND MAINTENANCE

POOL FILLING AND NOTICE

- 1. The pool must be filled possibly with clean water.**

At the beginning of the filling phase (in the rectangular models) when the sides are not sustained by the water pressure, the pool structure will be folded in at the corners; we recommend placing a piece of cardboard at the corners between the folded sides to avoid scuffing the contact points.

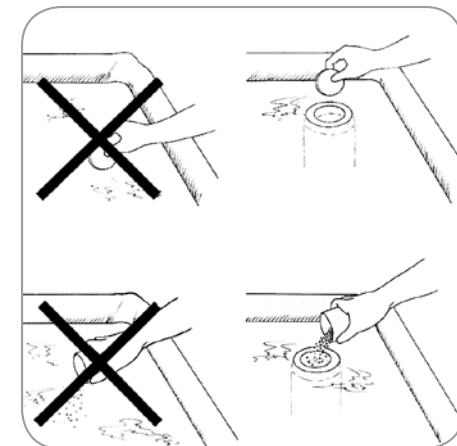


The water level (in all models) must be kept between 10 and 5 cm. below the top rail of the pool in order that the water circulates efficiently. When the pool is full you can start up the filtration system.

- 2. Chlorine must be always poured into the skimmer with the pump switched on in order to avoid that parts of solid chlorine get in contact with the sidewalls or with the bottom of the pool.**

The contact between chlorine and the liner will cause a fading of the liner colour, but it will not weaken the structure.

So you have to pay attention while pouring the chemicals into the skimmer.



CHOLINE VAPOUR ARE DANGEROUS, BE CAREFULL AND AVOID TO BREATH THEM!

- 3. When you intend to shut the filtration system off for a long period we recommend to remove any undissolved residue of chlorine from the skimmer. While dissolving slowly, chlorine would fall over to the bottom of the skimmer with the above-mentioned effects.**

WINTERIZING YOUR LAGHETTO

The pool can't be winterised if the water isn't completely clean. These are the procedures for a proper winterising.

One or two days before covering the pool you must proceed to the "winterising treatment"

The chlorine must be always poured into the skimmers with the pump switched on.

During this phase let the filters run stop.

Lower the water level under the white border.

When you close the pool switch off the filtration system disconnect it and remove it from the pool.

If you have filters with fixed skimmers you must remove the floating head, empty the skimmer from the filters, take away the external pipes and the pump and close the inlet and suctins fitted with the their caps.

If you can remove the whole skimmer from the pool.

We recommend drying completely the pumps and put them in a sheltered, dry and airy place till next summer.

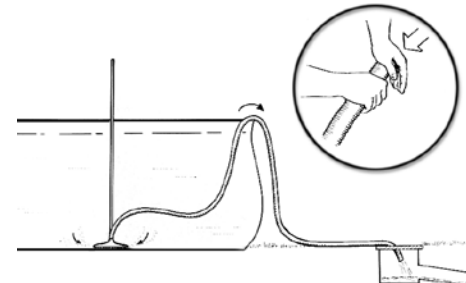
Once removed the filtration system cover the pool with the dedicated Laghetto® winter cover.

DISASSEMBLY YOUR LAGHETTO

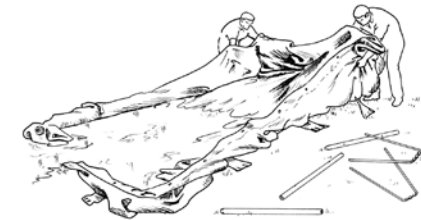
The pool should be disassembled with the water is still clean.

These are the procedures for a proper disassembly:

1. Remove the filtration system with the Skimmer and the wall fittings as above described.
2. Empty the pool siphoning the water with the vacuum pipe, unscrewing the wall suction fitting on the bottom; otherwise using a submerged pump.



3. Disassemble the structural parts: first the feet pins, then the "V" poles of the same feet, then the top rail tubes.
4. The remaining water can be drained as shown in the picture.
5. Dry each structural parts and put it back into their boxes.
6. **MAKE SURE TO DRY COMPLETELY THE LINER AFTER CLEANING AND TO DRY CAREFULLY ALSO THE TOP TUBES SLOT OF THE LINER USING AN AIR BLOWER.** (See "pool cleaning").
7. Fold the pool and store it into his bag in a sheltered place.



CLEANING YOUR LAGHETTO

As to the pool cleaning we recommend to use Hard Cleaner, one of the products for Laghetto® swimming-pools maintenance.

If there are greyish calcareous encrustations, you'd better use watered down acid, handled with care, or specific decalcifier products for pool liner.

Always rinse abundantly.

The cleaned liner doesn't need to be sprinkled with talcum powder as it doesn't ooze any substance, like the rubber, and it doesn't stick. Make sure the liner is completely dry before folding it.



WARNING

Avoid the use of thinners during the cleaning.

If you have any doubts or unexpected difficulties please call our LAGHETTO assistance at our distributor.

If you tamper modify Laghetto materials and equipment without any written authorization, your warranty will decay.

NOTE

SOMMAIRE

CARACTERISTIQUES DE LA TOILE

pag. 49

PREPARATION DE L'EMPLACEMENT DEDIE A LA PISCINE

pag. 51

MONTAGE POP 100 / CLASSIC 100

pag. 52

MONTAGE POP 120 / CLASSIC 120

pag. 56

MONTAGE CLASSIC 100 ø36 / CLASSIC 120 ø48

pag. 60

REMPLISSAGE ET MAINTENANCE

pag. 63

CONSEILS POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

pag. 66

CARACTERISTIQUES DE LA TOILE

Cher client,

► La toile de votre piscine Laghetto est constituée d'une membrane en tissus polyester plus connue sous le nom de PVC armé ayant subit un traitement à la fois anti-moisissures et anti rayons UV.

► Il s'agit d'un matériau de très haute qualité étudié et développé depuis plus de 40 ans. Il ne requiert aucun entretien particulier.

► Au premier remplissage, et dans les premières semaines qui suivent, quelques suintements de la toile peuvent apparaître. C'est une réaction naturelle du matériau qui en aucun cas ne porte préjudice à la robustesse et à la longévité de la toile. Il ne s'agit pas non plus d'un défaut.

► Il est conseillé de laisser sécher les gouttes sans essuyer, le phénomène disparaîtra au bout de quelques jours.

* La protection anti moisissures concerne les moisissures les plus communes.

Dans certaines conditions atmosphériques particulières des moisissures peuvent tout de même apparaître, résistantes à ce traitement.

Nous vous rappelons que cela ne nuit en aucun cas à la longévité ou à la robustesse du matériau. Il ne s'agit pas non plus d'un défaut. Cela ne rentrera donc pas dans le cadre de la prise en garantie.

ATTENTION



AVANT DE MONTER ET D'UTILISER LE PRODUIT LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CE MANUEL

- ▶ Les enfants doivent constamment être sous la surveillance d'un adulte responsable durant la baignade.
- ▶ Afin de prévenir un quelconque incident garder toujours un oeil sur les enfants!
- ▶ Il est formellement interdit de plonger ou sauter dans l'eau: la hauteur d'eau est insuffisante pour cela!
Risques de blessures ou de décès!
- ▶ Il est fortement déconseillé de passer entre ou derrière les marches ou de nager autour de l'échelle afin d'éviter de rester coincé! **Risques de noyade!**
- ▶ L'échelle peut supporter un poids maximum de 100 Kg



- ▶ Il est nécessaire de vérifier systématiquement l'état des marches avant de monter sur l'échelle. Pour s'assurer que les enfants n'accèdent pas à la piscine sans la surveillance d'un adulte, quand le bassin est en eau et que personne ne s'y baigne, il est conseillé de remonter la partie extérieure de l'échelle et de la fixer solidement à l'aide de la sangle de sécurité.
Si l'on utilise une échelle non relevante il est conseillé de la retirer.
- ▶ Il est interdit d'obstruer quel que soit le motif la bouche du skimmer en fonctionnement avec des objets car cela pourrait provoquer des dégâts au niveau de la filtration et nuire aux baigneurs.
- ▶ La filtration doit être branchée à une prise 220V reliée à un différentiel (mise à la terre).

► ARRETER LA POMPE DURANT LA BAIGNADE.

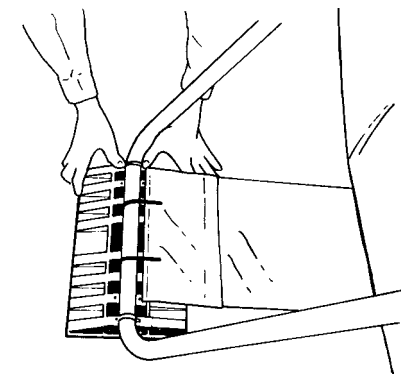
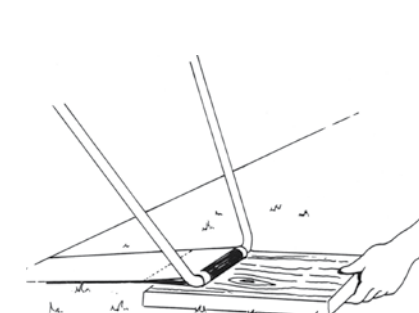
- ▶ La pompe du système de filtration et son alimentation doivent être placés à 3,50 mètres minimum de la piscine.
- ▶ En cas d'utilisation d'une pompe immergée à 12V reliée à un filtre de type DEZAI, le transformateur 220V/12V dont il est doté et la prise de courant doivent être placés à 3,50 mètres minimum de la piscine.
- ▶ La garantie du produit est prise en compte UNIQUEMENT si les instructions d'utilisation indiquées sur ce manuel qui vous a automatiquement été fourni avec la piscine ont été respectées.
- ▶ La partie du manuel relative à la garantie du produit doit être remplie et conservée durant toute la période d'utilisation de celui-ci.

Pour tout complément d'information relatif à l'utilisation du produit n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

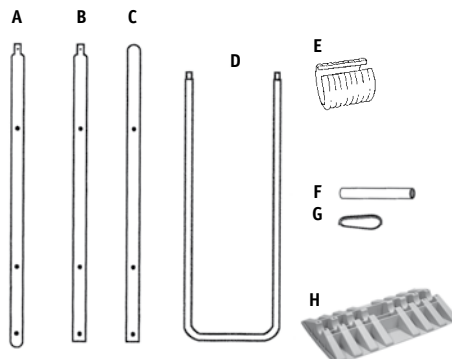
PREPARATION DE L'EMPLACEMENT DEDIE A LA PISCINE

L'emplacement dédié à votre piscine LAGHETTO® doit remplir les conditions suivantes:

- ▶ Etre **nivelé, plat, et ne contenir aucun obstacle** (pierres, clous, etc.) qui pourrait endommager et percer la toile de la piscine.
- ▶ Avoir des dimensions au moins égales à celles indiquées dans la plaquette publicitaire Laghetto® et sur le site internet www.piscinelaghetto.com
- ▶ Etre **capable de supporter le poids de l'eau contenu dans le bassin** et être suffisamment compact aux points d'appui afin de résister à d'éventuels affaissements que pourraient causer la pression des pieds du bassin estimée à environ 700 Kg pour les modèles Classic ht. 100 / Pop ht. 100 et à environ 1000 Kg pour les modèles Classic ht. 120 / Pop ht. 120.
- ▶ Si l'emplacement dédié aux points d'appui des pieds de bassins rectangulaires n'est pas carrelé (gazon, terre battue ou sable) il est conseillé de mettre sous chacun des pieds une cale en bois ou les traditionnelles **cales sous pieds** fournies avec les modèles Pop et disponibles en option dans les modèles Classic.



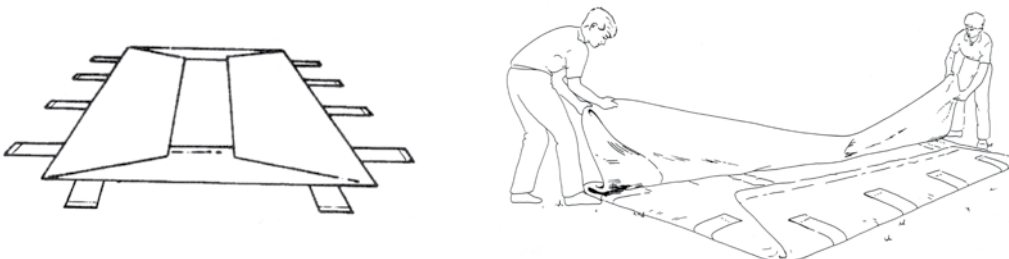
POP! Classic | 100



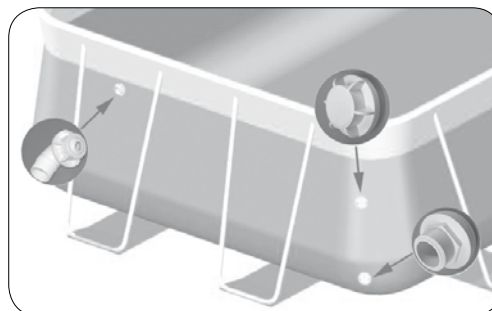
MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H
CLASSIC 0 POP 0	4	2	4	10	20	10	20	10
CLASSIC 1 POP 1	4	4	4	12	24	12	24	12
CLASSIC 2 POP 2	4	6	4	14	28	14	28	14

MONTAGE DE LA PISCINE

- Poser la toile dans l'axe longitudinal de l'emplacement dédié et la déplier soigneusement en faisant attention à bien étendre le fond. Prendre en compte pour le positionnement que les perçements pour le skimmer doivent toujours se trouver dans l'angle de droite de l'une des deux largeurs.



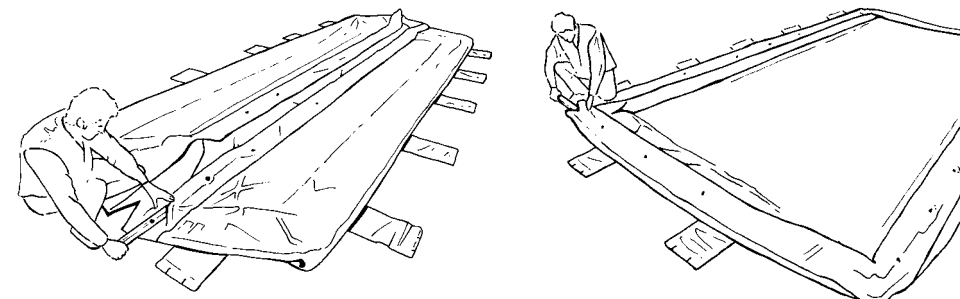
- Installer les traversées de paroi selon le schéma ci-dessous.



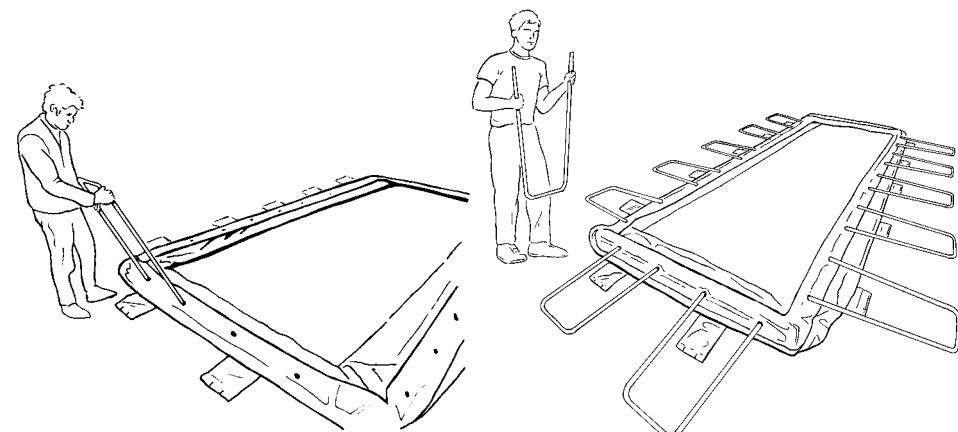
- Assembler les tubes formant les barres supérieures, en commençant par un tube de type **A**, puis par les tubes de type **B** selon la quantité requise (cf. tableau ci-avant) et en finissant avec un tube de type **C**.

- Insérer les barres supérieures dans les fentes prévues à cet effet (en commençant par les deux longueurs) en ajustant les trous de façon à ce que ceux de la toile et ceux des barres se superposent. Pour faciliter l'insertion des barres nous vous conseillons de les talquer au préalable.

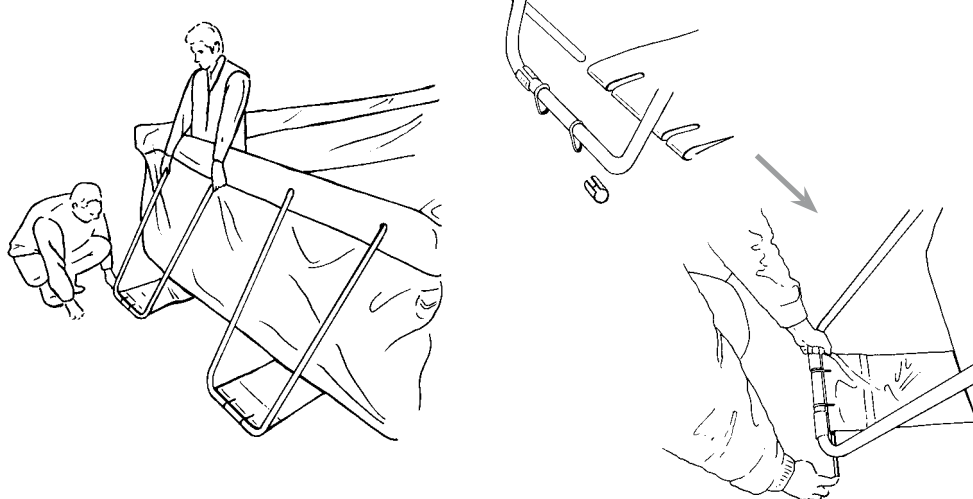
N.B. Bien étirer l'ourlet de la toile avant d'y insérer les barres!



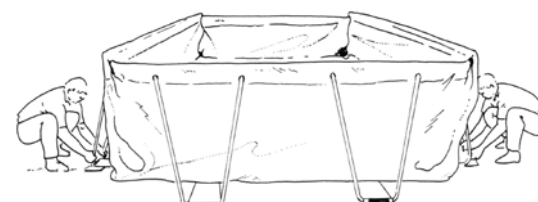
- Préparer les pieds en "U" **D** en insérant dans chacun d'entre eux deux anneaux inox **G**. Nous vous conseillons d'élargir légèrement les extrémités des pieds en "U" avant de les insérer dans les trous des barres supérieures.



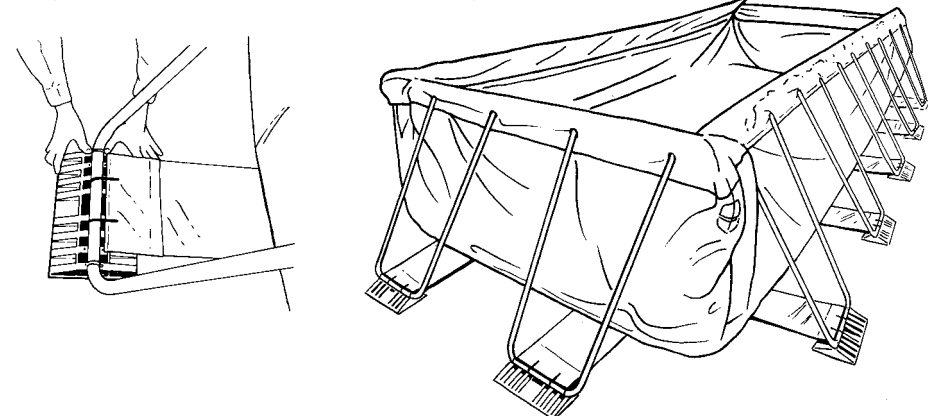
- En commençant par les quatres angles, enfiler les petits tubes en acier de fixation des sangles **F** dans les sangles du bas et dans les anneaux inox **G** des pieds en "U" **D** correspondant (pour exécuter au mieux cette opération il est préférable de rentrer dans le bassin et de soulever un angle tout en tirant les pieds en "U" **D** afin que les anneaux se rapprochent au maximum des sangles de pieds pour permettre à une tierce personne d'enfiler les petits tubes de fixation des sangles **F**. Répéter l'opération sur les angles restant puis sur les longueurs et largeurs.



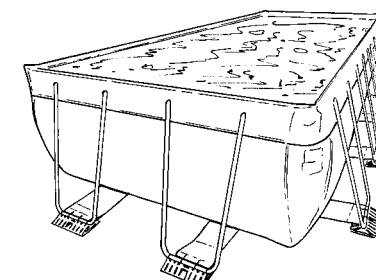
- Une fois tous les petits tubes de fixation des sangles **F** installés, fixer le skimmer et sortir du bassin (cf: instructions de montage du système de filtration).
- Ajouter sur chaque pied deux protections **E** (modèles Classic)
Si l'on utilise les cales sous pieds les protections ne doivent pas être mises. (cf. paragraphe 11).
- Réajuster le fond si d'éventuels plis ce sont formés en agissant sur les sangles des pieds du bassin
(jamais en tirant sur les tubes !).
- Brancher les tuyaux qui raccordent la piscine à la filtration (cf. notice d'installation du système de filtration)



- Mettre en place les éventuelles cales sous pieds **H** (fournies d'office avec les modèles POP).

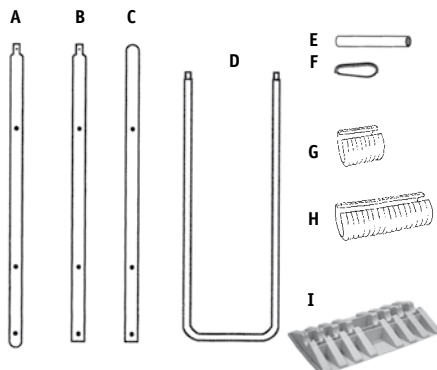


- S'assurer que tous les pieds en "U" **D** soient parfaitement insérés.
- Commencer le remplissage, arrivé à 3-5 cm de hauteur d'eau, faire les derniers ajustements sur les éventuels plis qui auraient pu se former en agissant toujours sur les sangles des pieds.
- Remplir la piscine jusqu'à la moitié de la bordure interne blanche.



ATTENTION: Lorsque le bassin est complètement rempli il est impossible de tirer sur les pieds pour palier aux plis de fond ou pour repositionner les pieds; l'effort que cela demande serait tellement important qu'il finirait par endommager la piscine sans pour autant réussir à la bouger (garder toujours en tête l'importante masse d'eau contenu dans le bassin). Dans un tel cas il est toujours nécessaire de vider le bassin pour procéder aux ajustements.

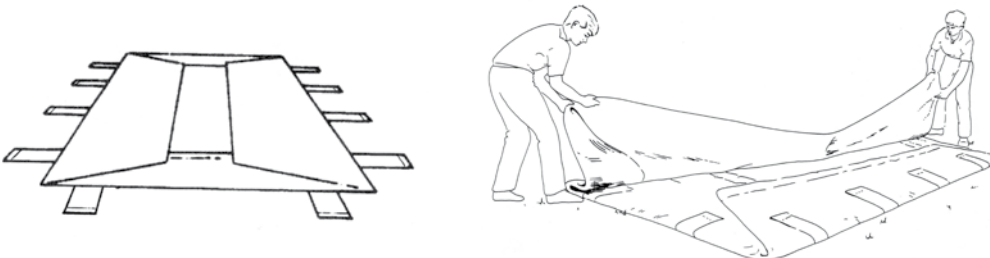
POP! Classic | 120



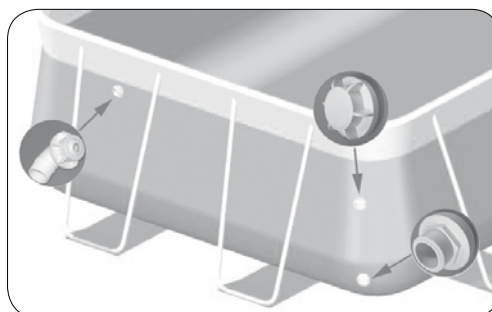
MODELE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLASSIC 24 POP 24	4	2	4	10	10	22	20	10	10
CLASSIC 25 POP 25	4	4	4	12	12	24	24	12	12
CLASSIC 26 POP 26	4	6	4	14	14	28	28	14	14
CLASSIC 27 POP 27	4	8	4	16	16	32	32	16	16
POP 45	4	6	4	14	14	28	28	14	14
POP 46	4	8	4	16	16	32	32	16	16
CLASSIC 47 POP 47	4	10	4	18	18	36	36	18	18
POP 49	4	12	4	20	20	40	40	20	20
POP 510	4	16	4	24	24	48	48	24	24
POP 511	4	18	4	26	26	52	52	26	26
POP 612	4	22	4	30	30	60	60	30	30

MONTAGE DE LA PISCINE

- Poser la toile dans l'axe longitudinal de l'emplacement dédié et la déplier soigneusement en faisant attention à bien étendre le fond. Prendre en compte pour le positionnement que les percements pour le skimmer doivent toujours se trouver dans l'angle de droite de l'une des deux largeurs.



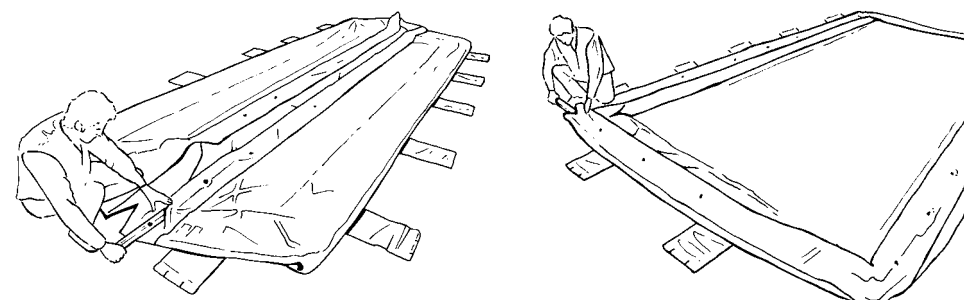
- Installer les traversées de paroi selon le schema ci-dessous.



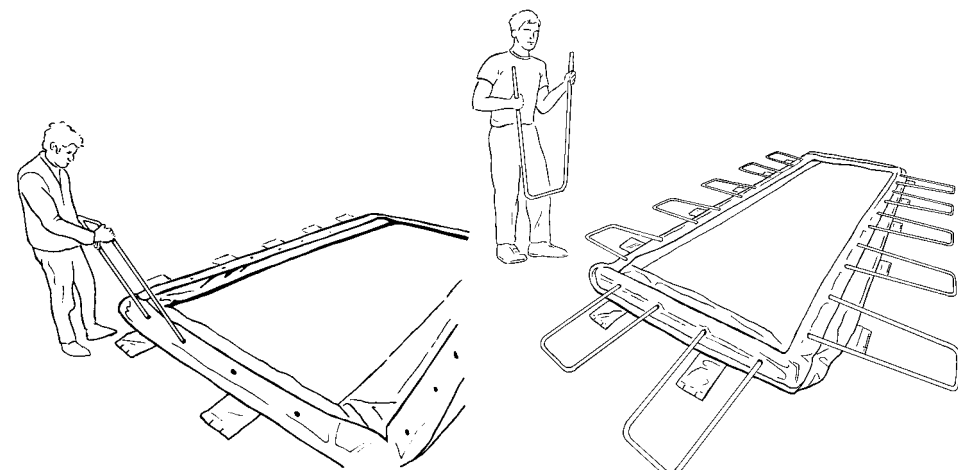
- Assembler les tubes formant les barres supérieures, en commençant par un tube de type A, puis par les tubes de type B selon la quantité requise (cf. tableau ci-avant) et en finissant avec un tube de type C.

- Insérer les barres supérieures dans les fentes prévues à cet effet (en commençant par les deux longueurs) en ajustant les trous de façon à ce que ceux de la toile et ceux des barres se superposent. Pour faciliter l'insertion des barres nous vous conseillons de les talquer au préalable.

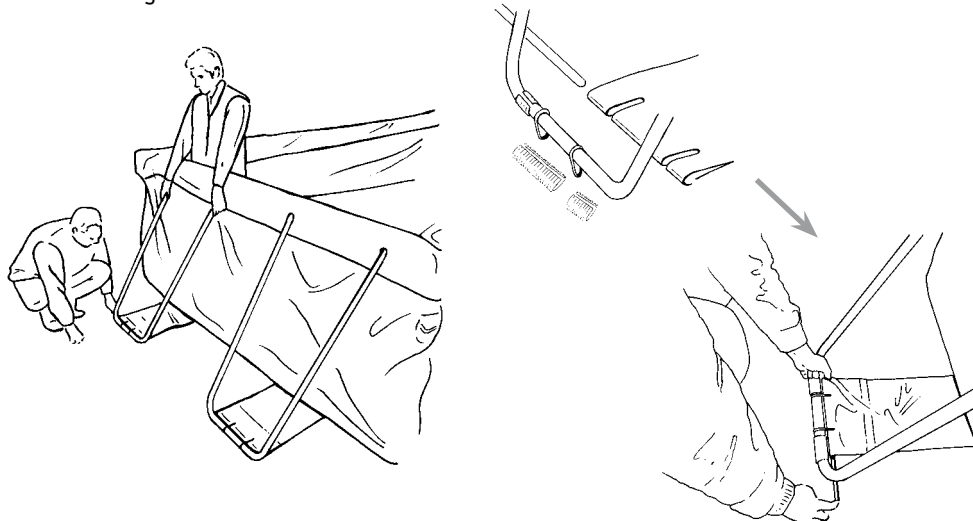
N.B Bien étirer l'ourlet de la toile avant d'y insérer les barres!



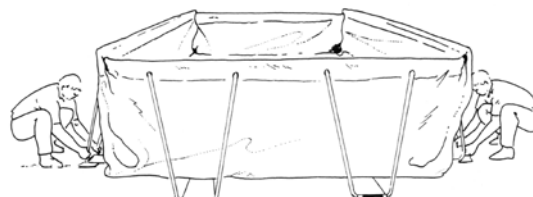
- Préparer les pieds en "U" D en insérant dans chacun d'entre eux deux anneaux inox G. Nous vous conseillons d'élargir légèrement les extrémités des pieds en "U" avant de les insérer dans les trous des barres supérieures.



- En commençant par les quatres angles, enfiler les petits tubes en acier de fixation des sangles **F** dans les sangles du bas et dans les anneaux inox **G** des pieds en "U" **D** correspondant (pour exécuter au mieux cette opération il est préférable de rentrer dans le bassin et de soulever un angle tout en tirant les pieds en "U" **D** afin que les anneaux se rapprochent au maximum des sangles de pieds pour permettre à une tierce personne d'enfiler les petits tubes de fixation des sangles **F**. Répéter l'opération sur les angles restant puis sur les longueurs et largeurs.

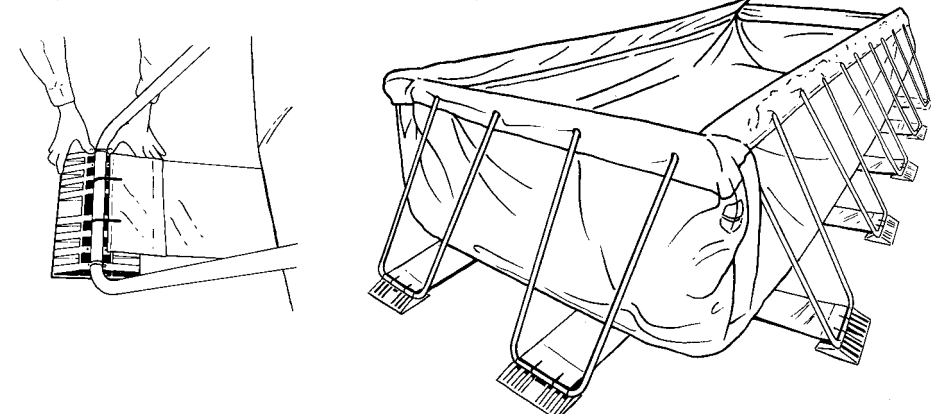


- Une fois tous les petits tubes de fixation des sangles **F** installés, fixer le skimmer et sortir du bassin (*cf: instructions de montage du système de filtration*).
- Ajouter sur chaque pied deux protections **E** et 1 renfort central **F** (modèles Classic). **Si l'on utilise les cales sous pieds les protections ne doivent pas être mises.** (*cf. paragraphe 11*)
- Réajuster le fond si d'éventuels plis ce sont formés en agissant sur les angles des pieds du bassin (**jamais en tirant sur les tubes!**).

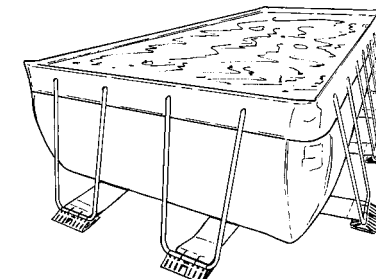


- Brancher les tuyaux qui raccordent la piscine à la filtration (*cf. notice d'installation du système de filtration*)

- Mettre en place les éventuelles cales sous pieds **I** (fournies d'office avec les modèles POP).



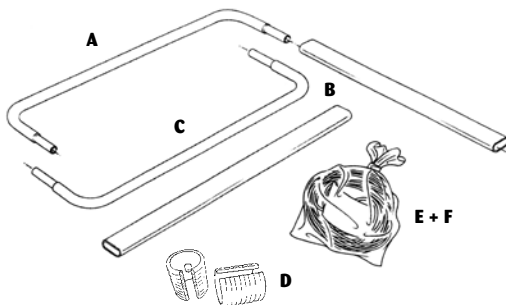
- S'assurer que tous les pieds en "U" **D** soient parfaitement insérés.
- Commencer le remplissage, arrivé à 3-5 cm de hauteur d'eau, faire les derniers ajustements sur les éventuels plis qui auraient pu se former en agissant toujours sur les sangles des pieds.
- Remplir le bassin jusqu'à mi hauteur de la bande blanche.



ATTENTION: Lorsque le bassin est complètement rempli il est impossible de tirer sur les pieds pour palier aux plis de fond ou pour repositionner les pieds; l'effort que cela demande serait tellement important qu'il finirait par endommager la piscine sans pour autant réussir à la bouger (garder toujours en tête l'importante masse d'eau contenu dans le bassin).
Dans un tel cas il est toujours nécessaire de vider le bassin pour procéder aux ajustements.

Classic 100 | Ø 36

Classic 120 | Ø 48



MODÈLE	A	B	C	D	E	F
CLASSIC 100 Ø 36	12	12	12	24	12	12
CLASSIC 120 Ø 48	16	16	16	32	16	16

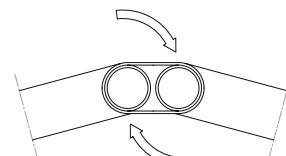
MONTAGE DE LA PISCINE

1. Disposer la toile encore emballée au centre de l'emplacement dédié à la piscine.

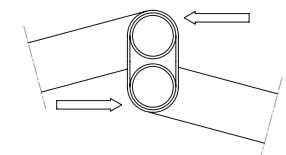
2. Fixer sur chaque pied vernis **C** les protections pour pieds blanches avec ergot **D** en les insérant dans les trous prévus à cet effet.



3. Commencer l'assemblage de la structure en insérant les tubes ovales verticaux **B** dans les pieds vernis.

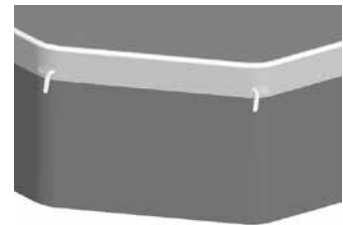


4. Une fois tous les tubes ovales insérés dans les pieds vernis les faire pivoter d'un quart de tour de façon à ce que les pieds soient décalées.



5. Continuer le montage de la partie basse de la structure en assemblant tous les morceaux de façon à former un cercle fermé avec au centre la toile encore emballée.

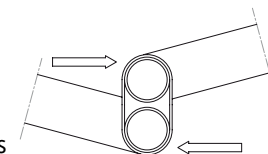
6. Ouvrir l'emballage de la toile. Etendre la toile de façon à ce que le fond du bassin soit le plus proche possible du pourtour de la structure déjà montée.



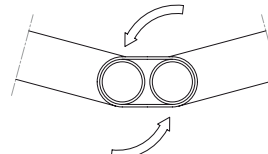
7. Insérer les tubes zingués **A** dans les fentes de l'ourlet situé sur la partie supérieure blanche de la toile en laissant dépasser les extrémités incurvées.



8. Les extrémités incurvées des tubes supérieurs doivent ensuite être insérer dans les trous situés en partie haute des tubes ovales montés précédemment sur la structure.



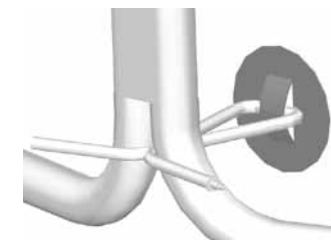
9. Une fois tous les tubes supérieurs insérés, remettre les tubes ovales en position initiale. De cette façon le bord supérieur blanc de la toile va se tendre parfaitement.



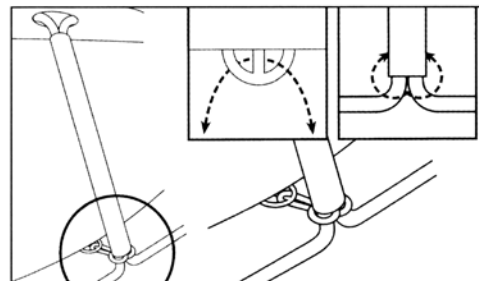
10. Insérer un côté de la petite goupille dans chaque tire fond.



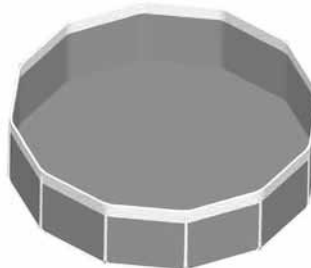
11. Faire glisser le tire fond dans les passants se trouvant en partie extérieure basse de la toile. Continuer en insérant les deux extrémité du tire fond entre les tubes inférieurs.



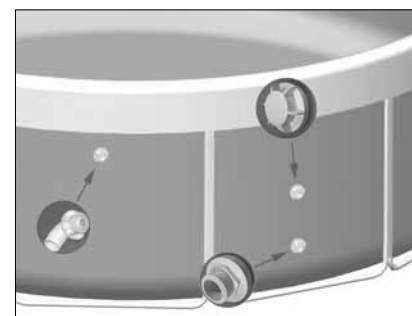
- 12.** L'enrouler autour des pieds en rapprochant les deux extrémités et insérer l'autre côté de la petite goupille dans l'extrémité du tire fond libre.



- 13.** Lorsque toute la structure a été montée tirer chaque tube ovale vertical vers l'extérieur de façon à tendre parfaitement le fond du bassin. Ainsi le piscine doit avoir la forme d'un polygone bien régulier.



- 14.** Installer les traversées de paroi selon le schema ci-contre et brancher les tuyaux reliant la piscine à la filtration (cf. notice d'installation de votre filtration).



- 15.** Procéder au remplissage jusqu'à la moitié de la bande blanche.

REmplissage et entretien

REmplissage et instructions

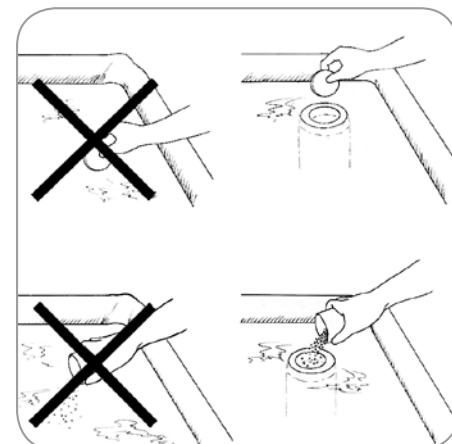
- 1.** Le remplissage doit être effectué avec de l'eau du réseau domestique ou provenant d'un forage équipé d'un filtre. Pour les modèles rectangulaires, durant la phase de remplissage , vous constatez que jusqu'à ce que les parois subissent une poussée suffisamment forte de l'eau, la structure restera repliée au niveau des angles; il est donc conseillé de mettre entre les deux parois des angle un morceau de carton pour éviter que le frottement entre les deux parties de la toile ne l'altère. Afin que la piscine (tout modèle confondu) puisse fonctionner au mieux il faut que la ligne d'eau arrive entre 5 et 10 centimètres du haut de la structure. Lorsque la piscine est en eau il est possible de procéder à la mise en route du système de filtration.



- 2.** La distribution de produits à base de chlore dans la piscine doit toujours se faire par le biais de la tête de skimmer avec la pompe en fonctionnement, afin d'éviter que le produit soit au contact direct avec les parois ou le fond.

Le contact direct de la piscine avec des produits contenant une forte concentration de chlore entraîne une modification de l'aspect visuel du matériel, sans pour autant altérer la structure.

Il faut cependant faire attention lorsque le produit est versé dans le skimmer à ne pas en faire tomber accidentellement au fond du bassin.



- 3.** Quand la filtration doit être arrêtée pour une durée assez importante il est préférable de retirer des filtres les éventuels résidus de chlore non dissout. Si cette précaution n'est pas prise, le chlore se désintégrant très lentement, serait susceptible de se déposer au bas du skimmer et d'entraîner les désagréments ci-avant cités.

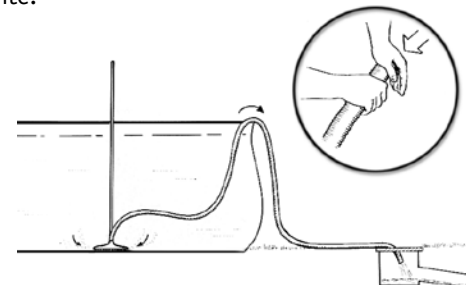
HIVERNAGE DE LA PISCINE

Il est possible, en suivant les instructions ci-dessous, de laisser votre piscine en eau même en hiver:

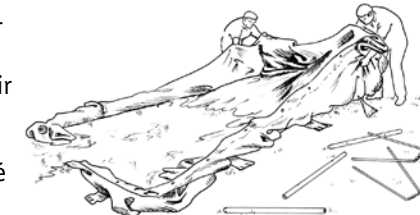
1. Pour pourrez mettre votre piscine en hivernage si, et seulement si, votre eau est parfaitement traitée et stabilisée.
2. Un ou deux jours avant la mise en hivernage procéder au «traitement hivernal» en utilisant du chlore et un anti-algues.
3. Nous vous rappelons que la pompe doit toujours être en fonctionnement lorsque vous mettez le chlore dans votre piscine.
4. Durant cette période laisser tourner la filtration sans interruption.
5. Baisser le niveau de l'eau en dessous de la ligne blanche.
6. Au moment de la mise en hivernage éteindre le système de filtration et le retirer de la piscine. Si la piscine est équipée d'un système de filtration BOA, Laghetto sable ou Laghetto cartouche il faudra oter la tête flottante, vider le skimmer de son filtre, retirer les tuyaux extérieurs et la pompe en prenant soin de boucher les trous prévus pour l'aspiration et le refoulement à l'aide des bouchons de traversées de paroi ou en fermant les vannes s'il y en a. Il est fortement conseiller de vider totalement l'eau qui se trouve dans la pompe et d'entreposer celle-ci dans un lieu sec et ventilé jusqu'à la saison suivante.
7. Une fois votre système de filtration retiré, procéder à la mise en place de votre couverture hivernale.

DEMONTAGE

La piscine doit être démontée lorsque l'eau est encore propre.
La procédure de démontage est la suivante:



1. Retirer le système de filtration comme indiqué ci-dessus, le skimmer et les traversées de paroi.
2. Vider le bassin à l'aide du tuyau flottant de l'aspirateur de fond en faisant siphon, ou à l'aide d'une pompe vide cave.
3. Démonter la tubulure. Pour les modèles rectangulaires commencer par les tubes de fixation des sangles, puis les pieds en «U», et pour finir par les tubes supérieurs.
4. L'eau restante peut être évacuer comme illustré dans le dessin ci-contre.
5. Remiser la tubulure dans son carton d'origine après l'avoir séchée.
6. **FAIRE COMPLETEMENT SECHER LA TOILE APRES L'AVOIR NETTOYEE**
Éliminer en outre les restes d'humidité de la bande blanche à l'aide d'un compresseur ou d'un souffleur. (cf. «Nettoyage du bassin»).
7. Replier la toile et la remiser dans un endroit surélévé, sec et propre.



NETTOYAGE DU BASSIN

Pour le nettoyage du bassin il est conseillé d'utiliser du Hard Cleaner, produit d'entretien de la gamme Laghetto®.

En cas d'incrustation grisatres de calcaire, il est conseillé d'utilisé avec précaution de l'acide chloridrique dilué dans de l'eau, ou des produits décalcifiants du type acides tamponnés. Rincer abondamment.

Lorsque la toile est propre il n'est pas nécessaire de la talquer puisque elle n'est pas sujette aux suintements comme peuvent l'être certaines toiles en plastiques. Elle ne collera donc pas.



ATTENTION: Eviter d'utiliser des dissolvants pour le nettoyage.
En cas de doute ou de difficulté n'hésitez pas à consulter le service après vente LAGHETTO de votre revendeur.
La garantie ne sera pas prise en compte en cas de mauvaise utilisation du matériel ou d'une détérioration des équipements.

CONSEILS POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

FILTRATION

Les caractéristiques IDEALES pour une bonne hygiène de votre piscine et pour votre confort sont les suivantes:

TAUX DE CHLORE SUPERIEUR A 1 PPM



TAUX DE PH COMPRIS ENTRE 7,2 ET 7,4

Le maintien du respect de taux idéal de chlore est fondamental pour conserver l'hygiène de votre eau. Cela empêche la formation d'algues et la prolifération de tout type de pollution de nature organique à l'intérieur de votre bassin.

Il est fortement conseiller de tester votre eau tous les 1 à 2 jours pour connaître la teneur en chlore de votre piscine et pouvoir la réajuster.

Le **TABLEAU 1** (DOSES DE CHLORE) indique la quantité de chlore à mettre dans la piscine pour augmenter d'une unité la valeur qu'indique votre testeur (testeur à gouttes, à languettes, à pastilles, électronique).

LE **TABLEAU 2** indique les quantités de PH à mettre dans la piscine pour diminuer de 0,2 la valeur de PH qu'indique votre testeur.

La distribution de produits à base de chlore dans la piscine doit toujours se faire par le biais de la tête de skimmer avec la pompe en fonctionnement, afin d'éviter que le produit soit au contact direct avec les parois ou le fond.



ATTENTION

Le contact direct de la piscine avec des produits contenant une forte concentration de chlore entraîne une modification de l'aspect visuel du matériel, sans pour autant altérer la structure.

Il faut cependant faire attention lorsque le produit est versé dans le skimmer à ne pas en faire tomber accidentellement au fond du bassin: si cela devait se produire, nettoyer immédiatement le fond en passant votre aspirateur de fond.

Quand la filtration est portée à être arrêtée pour une durée assez importante il est préférable de retirer des filtres les éventuels résidus de chlore non dissout. Si cette précaution n'est pas prise, le chlore se désintégrant très lentement, serait susceptible de se déposer au bas du skimmer et d'entraîner les désagréments ci-avant cités.

Ne jamais laisser les pastilles de chlore dans le skimmer lorsque la filtration n'est pas en fonctionnement.

Indépendamment valeurs normales, il y a des cas où il est nécessaire de mettre une quantité plus importante de chlore:

- Le traitement de mise en route de la piscine
- Le traitement choc
- Le traitement de fond pour mise en hivernage de la piscine

TRAITEMENT DE MISE EN ROUTE

Après remplissage de la piscine et uniquement lorsque la filtration est en route vous devez procéder à une forte chloration.

La dose de chlore à mettre pour cette opération est indiquée dans le **TABLEAU 3** (TRAITEMENT DE MISE EN ROUTE / CHOC).

Produit recommandé: chlore choc granulés 56%

Dans les jours suivants le traitement de mise en route, régler si nécessaire, le taux de PH de l'eau comme indiqué dans le **TABLEAU 2** (DOSE DE PH).

La valeur idéale du taux de PH de l'eau est compris entre 7,2 et 7,4

TRAITEMENT CHOC

Au cours de la période durant laquelle vous allez vous servir de votre piscine (généralement entre mi-juillet et début août) il est nécessaire de procéder à un traitement identique en tout point à celui de mise en route pour permettre à l'eau de résister aux agressions liées à une utilisation intensive durant la période la plus chaude.

Le traitement doit être effectuer même si les valeurs indiquée par votre testeur (testeur à gouttes, à languettes, à pastilles, etc.) semblent être idéales.

TRAITEMENT DE FOND POUR LA MISE EN HIVERNAGE

Afin de vous permettre de laisser votre piscine en eau durant la saison froide il est nécessaire, un jour avant de la bâcher avec votre couverture hivernale, de mettre dans l'eau une forte dose de chlore en poudre, toujours dans le filtre et avec filtration en fonctionnement.

Il faudra également verser directement dans l'eau une certaine quantité de produit d'hivernage comme indiqué dans le TABLEAU 4 (TRAITEMENT HIVERNAL).

Le jour suivant le traitement, les produits s'étant déjà mélangés, vous pourrez éteindre votre pompe et procéder à la mise en hivernage de votre piscine en la couvrant avec une couverture d'hivernale.

Il est conseillé durant une journée ensoleillée d'hiver de découvrir la piscine pour permettre à l'humidité de s'évaporer.



**TOUJOURS GARDER
LES PRODUITS CHIMIQUES
HORS DE PORTEE DES ENFANTS !!!**

TABLEAU 1

DOSES DE CHLORE

MODELE DE PISCINE	VOLUME	DOSAGE POUDRE
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	130 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	150 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	110 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	130 gr
POP 100 - 1	14 mc	150 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	150 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	190 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	230 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	380 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	150 gr
POP 120 - 25	17 mc	190 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 27	25 mc	270 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	235 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	290 gr
POP 120 - 47	36 mc	380 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	450 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	660 gr
POP 120 - 511	70 mc	750 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1100 gr

TABLEAU 2

DOSAGE DE PH-

MODELE DE PISCINE	VOLUME	DOSAGE PH-
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	210 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	230 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	160 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	210 gr
POP 100 - 1	14 mc	230 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	220 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	340 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	400 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	530 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	220 gr
POP 120 - 25	17 mc	270 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 27	25 mc	400 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	390 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	490 gr
POP 120 - 47	36 mc	530 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	650 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	1000 gr
POP 120 - 511	70 mc	1100 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1600 gr

TABLEAU 3

TRAITEMENT MISE EN ROUTE / CHOC

MODELE PISCINE	VOLUME	DOSAGE POUDRE
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	400 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	450 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	380 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	400 gr
POP 100 - 1	14 mc	450 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	420 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	520 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	650 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	800 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	1200 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	420 gr
POP 120 - 25	17 mc	520 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 27	25 mc	800 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	750 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	950 gr
POP 120 - 47	36 mc	1200 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	1500 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	2000 gr
POP 120 - 511	70 mc	2200 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	3200 gr

TABLEAU 4

TRAITEMENT MISE EN HIVERNAGE

MODELE PISCINE	DOSAGE CHLORE EN POUDRE	DOSAGE PRODUIT D'HIVERNAGE
CLASSIC 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
CLASSIC 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 100 - Ø 36	500 gr	1 Lt
POP 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
POP 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
POP 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
CLASSIC 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
CLASSIC 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
CLASSIC 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
CLASSIC 120 - Ø 48	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
POP 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
POP 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
POP 120 - 45	1100 gr	2,2 Lt
POP 120 - 46	1300 gr	2,6 Lt
POP 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
POP 120 - 49	1800 gr	3,9 Lt
POP 120 - 510	2700 gr	5,8 Lt
POP 120 - 511	3000 gr	6,5 Lt
POP 120 - 612	4300 gr	9 Lt

INHALT

Materialbeschreibung der Folie

Seite 29

Sehr geehrter Kunde,

Vorbereitung des Untergrunds

Seite 31

- ▶ Die Folie Ihres Laghetto-Schwimmbeckens besteht aus einem einem mehrfach geschichteten Polyester-Gewebe, das mit PVC beschichtet ist, versehen mit mehreren Schichten gegen Schimmelbildung, gegen Schmutz und UV-Strahlen und ist einem Teil gefertigt.

Montage POP 100 / Classic 100

Seite 32

- ▶ Es handelt sich um ein Material mit höchster Qualität in mehr als 40 Jahren entwickelt und verbessert und erfordert keinerlei Wartung.

Montage POP 120 / Classic 120

Seite 36

- ▶ Bei der ersten Befüllung und während der ersten Wochen des Gebrauchs können sich an der äußereren Seite des Schwimmbeckens ein paar Wassertropfen bilden.
Es ist ein physikalisches Phänomen des Materials, hat nichts mit der Festigkeit oder der Haltbarkeit der Folie zu tun und stellt keinen Defekt dar.

Montage Classic 100 Ø36 / Classic 120 Ø48

Seite 40

- ▶ Wir empfehlen die Tropfen ohne sie wegzuwischen trocknen zu lassen. In kürzester Zeit ist dieses Phänomen verschwunden

Wasserbefüllung und Wartung

Seite 43

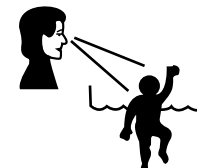
* Der Schutz gegen Schimmelbildung wirkt gegen die meisten Schimmelarten, die im Schwimmbecken vorkommen können. In vereinzelten Gegenden können Schimmel vorhanden sein, die gegen unsere Behandlung resistent sind. Auch dies hat nichts mit der Festigkeit oder der Haltbarkeit der Folie zu tun und stellt keinen Defekt dar. Es ist daher auch kein Grund die Folie innerhalb der Garantiezeit auszutauschen.

ACHTUNG !

WICHTIG!

VOR DEM ZUSAMMENBAU UND GEBRAUCH DES PRODUKTES LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG. SIE IST IN DER AUFSTELLANLEITUNG ENTHALTEN!

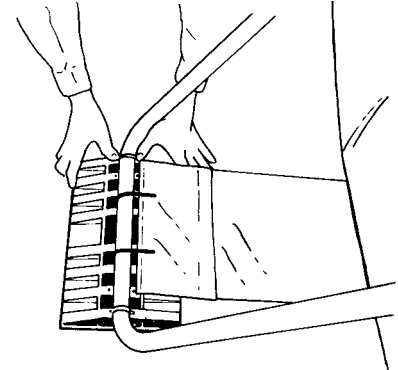
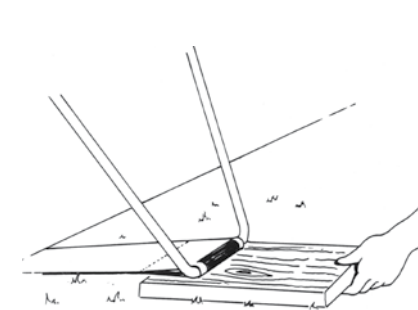
- ▶ Kinder müssen während des Gebrauchs des Produktes ständig unter Aufsicht eines Erziehungsberechtigten sein.
- ▶ Um Unfällen vorzubeugen beobachten Sie die Kinder immer!
- ▶ Es ist generell verboten zu tauchen oder ins Wasser zu springen: Die Wassertiefe ist dafür nicht ausreichend!! Verletzungs- und Lebensgefahr.
- ▶ Um nicht unter Wasser hängen zu bleiben, empfehlen wir nicht an oder hinter der Leiter zu schwimmen. Ertrinkungsgefahr.
- ▶ Die Leiter hat eine maximale Tragfähigkeit von 100kg
- ▶ Überprüfen Sie die Leiter und Stufen bevor Sie auf die Leiter steigen.
- ▶ Um zu verhindern, dass unbeaufsichtigte Kinder in das Schwimmbecken gehen, wenn das Becken mit Wasser gefüllt und unbenutzt ist, empfehlen wir den klappbaren Teil der Sicherheitsleiter hochzuklappen und ihn mit dem Gurt zu fixieren. Falls Sie eine Leiter benutzen, die nicht hochklappbar ist, empfiehlt es sich diese bei Nichtgebrauch des Schwimmbeckens abzubauen.
- ▶ Verschließen Sie nie während des Betriebs den Ansaugbereich des Skimmers. Sonst beschädigen Sie die Filteranlage
- ▶ Die Pumpe muss an einem FI-Schutzschalter und 230V/50Hz angeschlossen sein.
- ▶ Um 100% sicher zu sein, schalten Sie die Filteranlage während des Schwimmens aus.
- ▶ Die Pumpe und ihr elektrischer Anschluss müssen mindestens 3,5 Meter vom Schwimmbecken entfernt aufgestellt sein.
- ▶ Falls Sie eine Einhängepumpe mit 12V benutzen (Einhängefilteranlage), muss das Netzgerät 230V/12V und der elektrische Anschluss mindestens 3,5 Meter vom Schwimmbecken entfernt sein.
- ▶ Die Garantie gilt nur, wenn die Bedienungsanleitung beachtet wird.



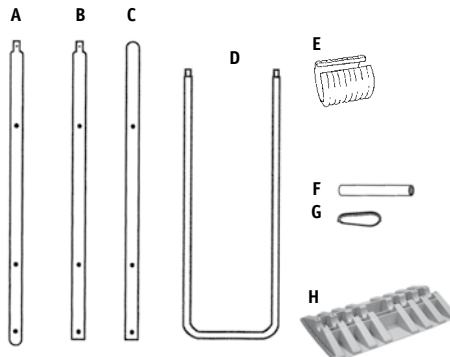
VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Aufstellfläche muss folgende Merkmale besitzen:

- ▶ Sie muss eben, waagerecht und frei von jeglichen Gegenständen (Steine, Nägel,...) sein, die die Schwimmbeckenfolie beschädigen könnten.
- ▶ Sie muss mindestens so groß sein wie in den Prospekten oder auf der Internet-Homepage www.piscinelaghetto.com beschrieben.
- ▶ Der Untergrund muss für das Gewicht des Wassers im Schwimmbecken ausreichend tragfähig sein. Außerdem muss er die senkrechten Stützen tragen können. Jede Stütze belastet den Boden beim Modell Classic 100 / POP 100 mit 700kg und bei den Modellen Classic 120 / POP 120 mit 1000kg.
- ▶ Wenn der Boden, auf dem die senkrechten Stützen stehen nicht fest ist (z.B. Rasen, Erde, Sand), empfiehlt es sich die Stützen auf ein Holzbrett (15 x 15 x 2,5 cm) oder unsere Gestellplatten zu stellen, die bei den Modellen POP im Lieferumfang enthalten sind und bei den Modellen Classic optional zu bestellen sind.
- ▶ Falls die Aufstellfläche nicht befestigt ist, empfehlen wir vor dem Auslegen der Schwimmbeckenfolie die Aufstellfläche mit einer oder zwei Plastikplanen auszulegen. Dies kann die Schwimmbeckenfolie vor Beschädigung durch spitze Gegenstände schützen. Vor dem Gebrauch eventuell anderer Materialien kontaktieren Sie bitte immer Ihren Laghetto-Händler.



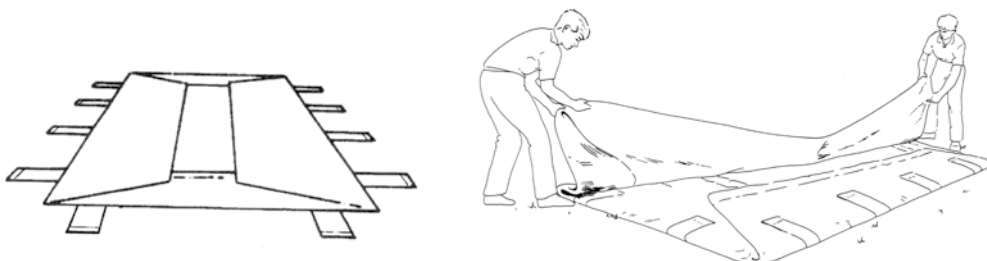
POP! Classic | 100



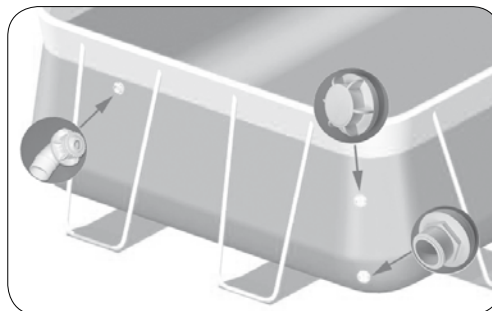
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H
CLASSIC 0 POP 0	4	2	4	10	20	10	20	10
CLASSIC 1 POP 1	4	4	4	12	24	12	24	12
CLASSIC 2 POP 2	4	6	4	14	28	14	28	14

MONTAGEANLEITUNG SCHWIMMBECKEN

1. Ausbreiten der Schwimmbeckenfolie auf der Aufstellfläche. Achten Sie darauf, dass der Beckenboden gestreckt ist. Hinweis: Die Öffnungen für den Skimmer befinden sich immer in der rechten oberen Ecke.

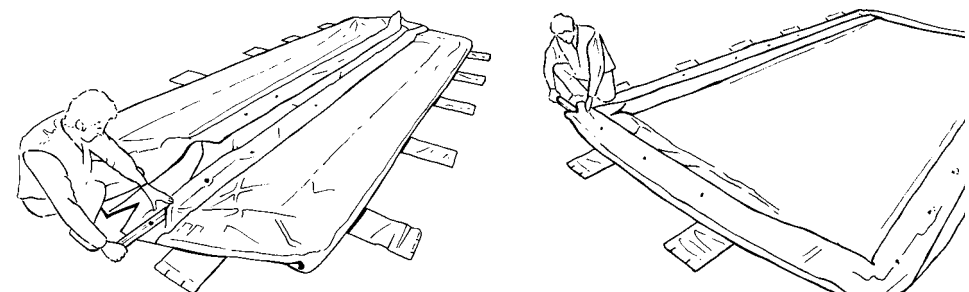


2. Montieren Sie die Beckendurchführungen wie im Bild unten dargestellt.

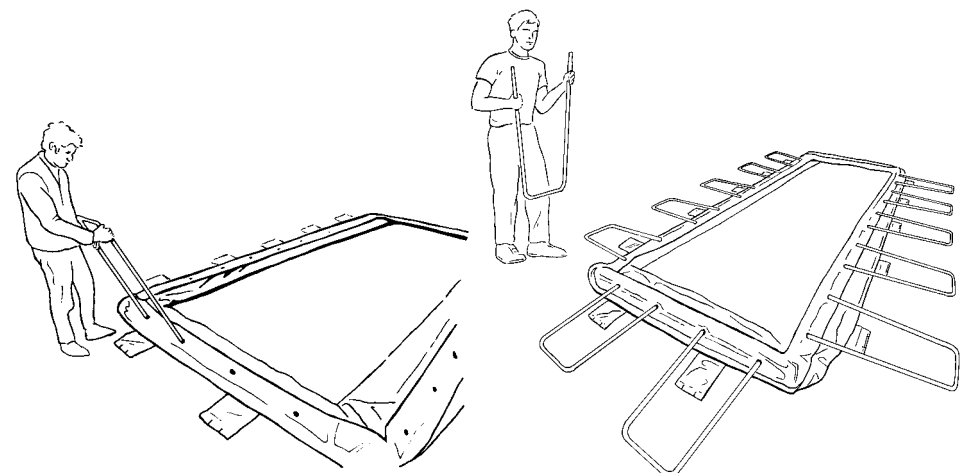


3. Montage der Stangen:
- Jede Stange besteht aus zwei Endstücken (**A** und **C**) und der entsprechenden Anzahl von Zwischenstücken (**B**), die für die Länge, bzw. Breite des Schwimmbeckens notwendig sind.

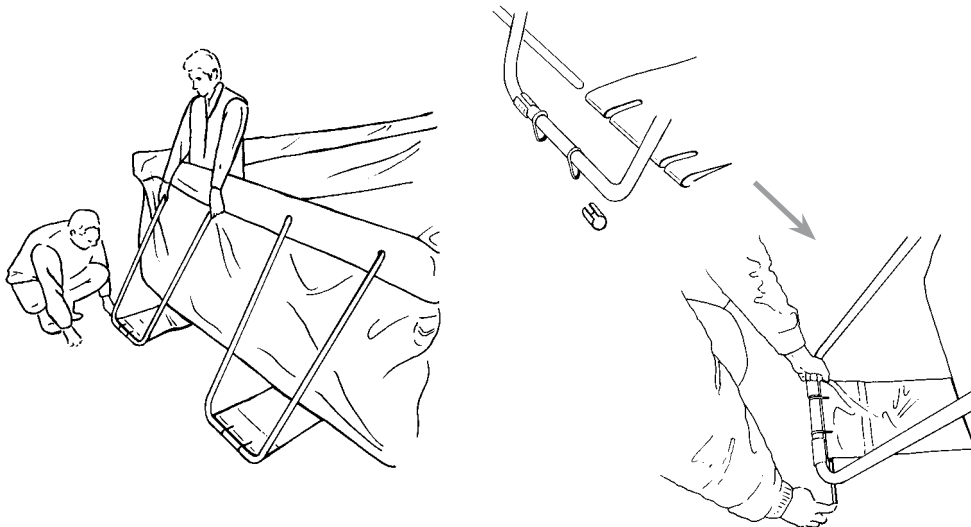
4. Stecken Sie die Stangen in den oberen Saum der Schwimmbeckenfolie durch die Öffnungen an den Schwimmbeckenecken ein. Beginnen Sie mit den beiden längeren Seiten. Hinweis: Legen Sie die Schwimmbeckenfolie gerade aus bevor Sie die Stangen einführen. Um das Einfädeln zu vereinfachen bestreuen Sie die Stangen mit Talcum-Pulver.



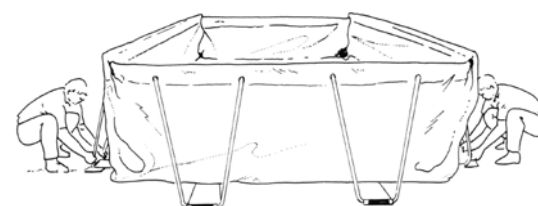
5. Fädeln Sie auf jede V-Stütze (**D**) zwei V2A-Ringe (**G**).
Wir empfehlen die V-Stützenenden etwas auseinander zu biegen bevor Sie diese in die Bohrungen der oberen Stangen stecken.



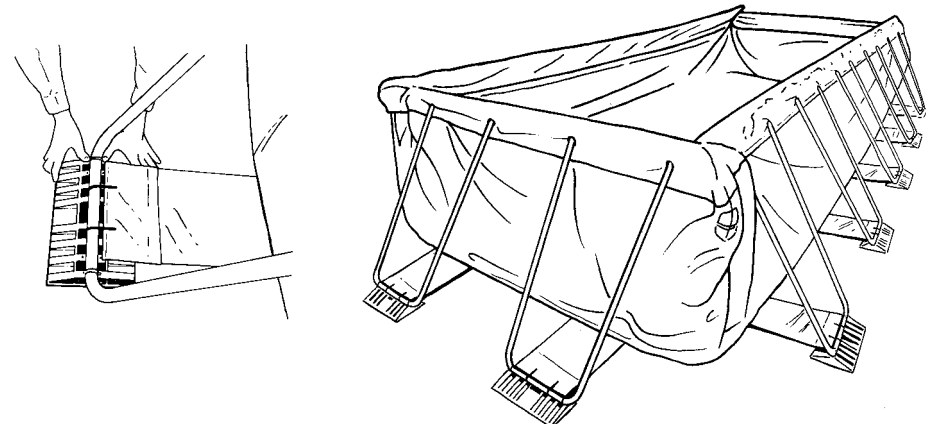
- 6.** Beginnend an einer der 4 Schwimmbecken-Ecken fädeln Sie V2A-Stäbe (**F**) in die Boden-Laschen und die V2A-Ringe (**G**) der V-Stützen (**D**) ein. Wir empfehlen diesen Montageschritt zusammen mit einer Hilfsperson durchzuführen. Der Eine steht im Schwimmbecken und hält die V-Stütze hoch, während der Andere die V2A-Stäbe richtig einfädeln.



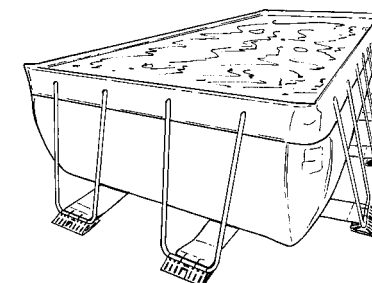
- 7.** Nachdem sie alle V2A-Stäbe und V-Stützen montiert haben, montieren Sie den Skimmer (siehe Bedienungsanleitung Filteranlagen).
- 8.** Wenn Sie das Schwimmbecken auf einem befestigten Untergrund stellen stecken Sie über jede V-Stütze den Kunststoff-Schutz (**E**). Falls Sie die Fußstützen verwenden, wird der Kunststoff-Schutz nicht montiert
- 9.** Um eventuelle Falten am Schwimmbeckenboden zu glätten ziehen Sie an den Laschen (**Ziehen Sie nie an den V-Stützen!**).
- 10.** Schließen Sie alle Schläuche und das Filter-Pumpen-System an (siehe Bedienungsanleitung Filteranlagen).



- 11.** Positionieren Sie die Fuß-Stützen (optional).

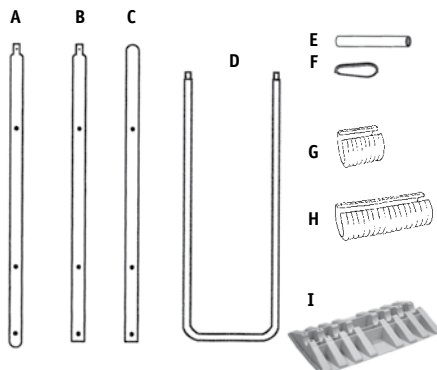


- 12.** Vergewissern Sie sich, dass alle V-Stützen (**D**) richtig in den Stangenbohrungen stecken.
- 13.** Beginnen Sie mit dem Befüllen. Nachdem Sie 3-5 cm Wasserhöhe eingefüllt haben, machen Sie die letzten Korrekturen.
- 14.** Befüllen Sie das Schwimmbecken bis etwa min die Mitte des weißen Beckenrandes.



ACHTUNG: Beim gefüllten Schwimmbecken ist es nicht möglich irgendwelche Korrekturen durchzuführen. Die dafür nötige Kraft wäre so groß, dass Sie das Schwimmbecken mit Sicherheit beschädigen würden. (Denken Sie immer daran, welches enormes Gewicht Wasser hat). Falls Sie Änderungen durchführen wollen müssen Sie das Schwimmbecken vorher immer entleeren.

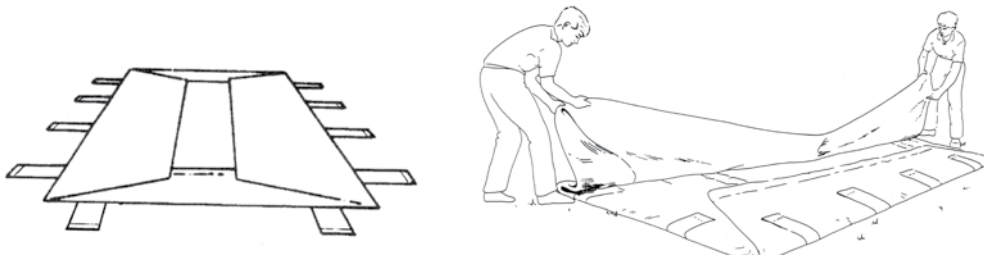
POP! Classic | 120



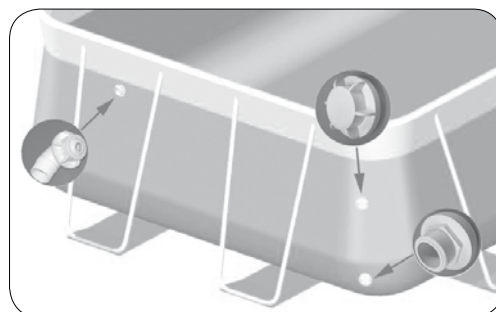
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CLASSIC 24 POP 24	4	2	4	10	10	22	20	10	10
CLASSIC 25 POP 25	4	4	4	12	12	24	24	12	12
CLASSIC 26 POP 26	4	6	4	14	14	28	28	14	14
CLASSIC 27 POP 27	4	8	4	16	16	32	32	16	16
POP 45	4	6	4	14	14	28	28	14	14
POP 46	4	8	4	16	16	32	32	16	16
CLASSIC 47 POP 47	4	10	4	18	18	36	36	18	18
POP 49	4	12	4	20	20	40	40	20	20
POP 510	4	16	4	24	24	48	48	24	24
POP 511	4	18	4	26	26	52	52	26	26
POP 612	4	22	4	30	30	60	60	30	30

MONTAGEANLEITUNG SCHWIMMBECKEN

1. Ausbreiten der Schwimmbeckenfolie auf der Aufstellfläche. Achten Sie darauf, dass der Beckenboden gestreckt ist. Hinweis: Die Öffnungen für den Skimmer befinden sich immer in der rechten oberen Ecke.

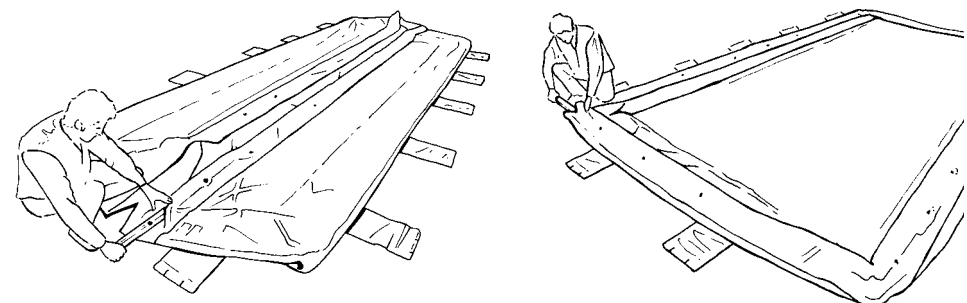


2. Montieren Sie die Beckendurchführungen wie im Bild unten dargestellt.

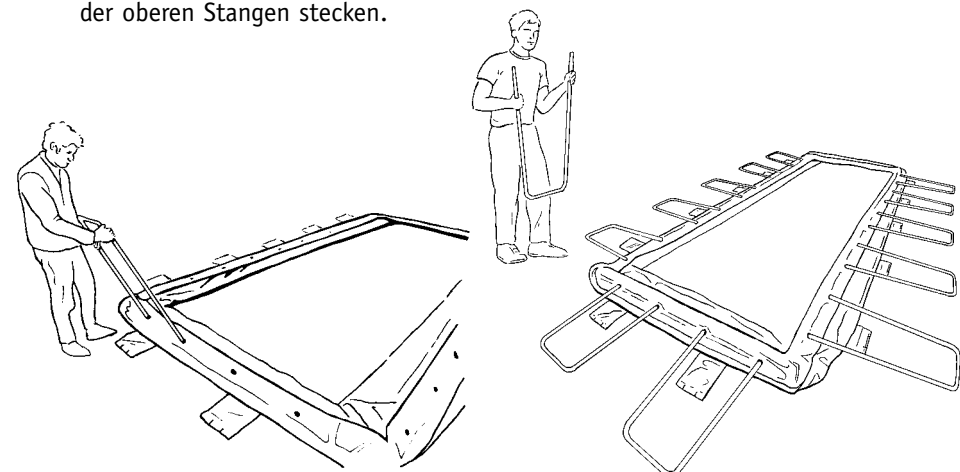


3. Montage der Stangen: Jede Stange besteht aus zwei Endstücken (**A** und **C**) und der entsprechenden Anzahl von Zwischenstücken (**B**), die für die Länge, bzw. Breite des Schwimmbeckens notwendig sind.

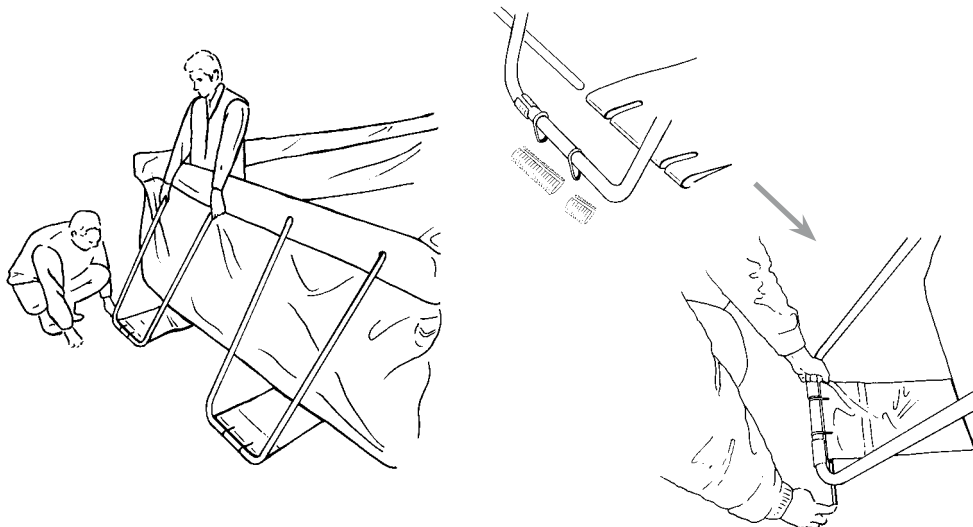
4. Stecken Sie die Stangen in den oberen Saum der Schwimmbeckenfolie durch die Öffnungen an den Schwimmbeckenecken ein. Beginnen Sie mit den beiden längeren Seiten. Hinweis: Legen Sie die Schwimmbeckenfolie gerade aus bevor Sie die Stangen einführen. Um das Einfädeln zu vereinfachen bestreuen Sie die Stangen mit Talcum-Pulver



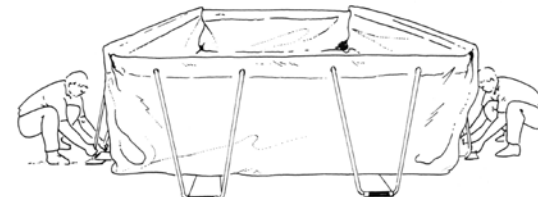
5. Fädeln Sie auf jede V-Stütze (**D**) zwei V2A-Ringe (**G**). Wir empfehlen die V-Stützenenden etwas auseinander zu biegen bevor Sie diese in die Bohrungen der oberen Stangen stecken.



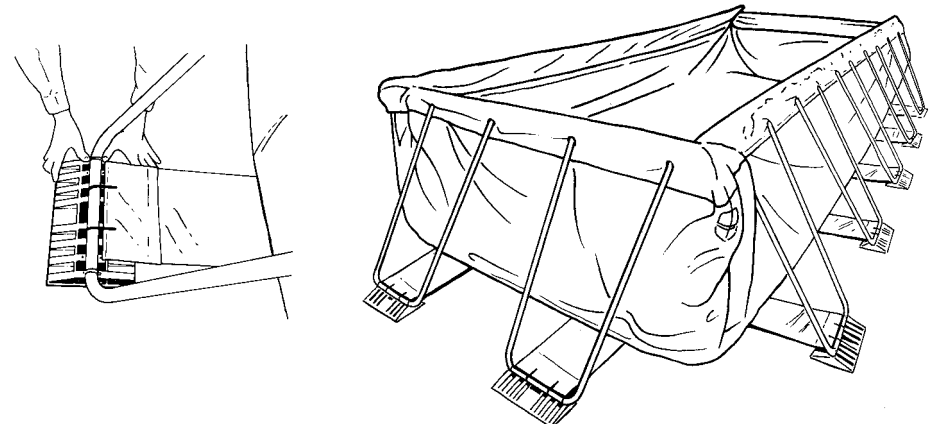
- 6.** Beginnend an einer der 4 Schwimmbecken-Ecken fädeln Sie V2A-Stäbe (**F**) in die Boden-Laschen und die V2A-Ringe (**G**) der V-Stützen (**D**) ein. Wir empfehlen diesen Montageschritt zusammen mit einer Hilfsperson durchzuführen. Der Eine steht im Schwimmbecken und hält die V-Stütze hoch, während der Andere die V2A-Stäbe richtig einfädeln.



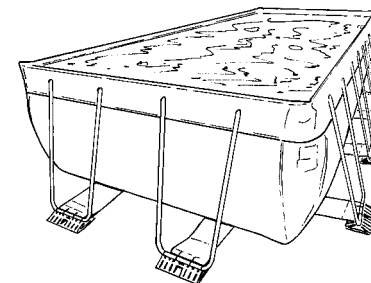
- 7.** Nachdem sie alle V2A-Stäbe und V-Stützen montiert haben, montieren Sie den Skimmer (siehe Bedienungsanleitung Filteranlagen).
- 8.** Montieren Sie an den V-Stützen die Kunststoffverstärkungen (Modell Classic). Wenn Sie die Gestellplatten benutzen, benötigen Sie die Verstärkungen nicht.
- 9.** Um eventuelle Falten am Schwimmbeckenboden zu glätten ziehen Sie an den Laschen (**Ziehen Sie nie an den V-Stützen!**).
- 10.** Schließen Sie alle Schläuche und das Filter-Pumpen-System an (siehe Bedienungsanleitung Filteranlagen).



- 11.** Positionieren Sie die Fuß-Stützen (optional, Serie bei POP).



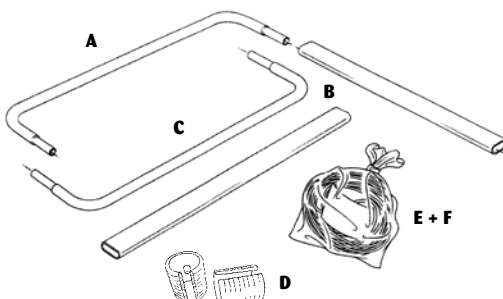
- 12.** Vergewissern Sie sich, dass alle V-Stützen (**D**) richtig in den Stangenbohrungen stecken.
- 13.** Beginnen Sie mit dem Befüllen. Nachdem Sie 3-5 cm Wasserröhe eingefüllt haben, machen Sie die letzten Korrekturen.
- 14.** Befüllen Sie das Schwimmbecken bis etwa min die Mitte des weißen Beckenrandes.



ACHTUNG: Beim gefüllten Schwimmbecken ist es nicht möglich irgendwelche Korrekturen durchzuführen. Die dafür nötige Kraft wäre so groß, dass Sie das Schwimmbecken mit Sicherheit beschädigen würden. (Denken Sie immer daran, welches enormes Gewicht Wasser hat). Falls Sie Änderungen durchführen wollen müssen Sie das Schwimmbecken vorher immer entleeren.

Classic 100 | ø 36

Classic 120 | ø 48



MODEL	A	B	C	D	E	F
CLASSIC 100 ø 36	12	12	12	24	12	12
CLASSIC 120 ø 48	16	16	16	32	16	16

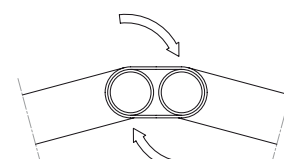
MONTAGEANLEITUNG SCHWIMMBECKEN

1. Legen Sie die Schwimmbeckenfolie in die Mitte der Aufstellfläche.

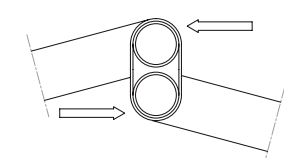
2. Stecken Sie an die Fußstangen die weißen Kunststoff-Manschetten sodass der Stift der Manschetten in den Bohrungen der Stangen steckt.



3. Beginnen Sie mit dem Aufbau indem Sie die ovalen Stangen auf die Fußstangen stecken.



4. Die ovalen Stangen sollten senkrecht zur Beckenmitte ausgerichtet sein.



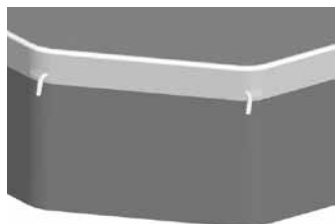
5. Am Ende dieses Montageschrittes sollte ein Kreis entstanden sein und die Beckenfolie in der Mitte dieses Kreises liegen.

6. Breiten Sie die Beckenfolie so aus, dass sie zentrisch im Stangengerüst liegt.

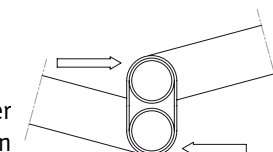
7. Führen Sie die oberen Stangen durch die Öffnungen der weißen Becken-Laschen ein, sodass die Stangenenden aus den Öffnungen herausragen.



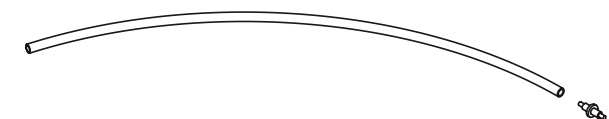
8. Nun stecken Sie diese Enden in die oberen Enden der ovalen Stangen.



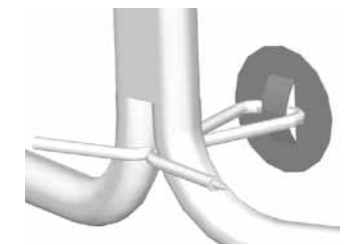
9. Achten Sie darauf, dass die Folie am obere Ende der ovalen Stangen überlappt. Nachdem Sie alle Stangen zusammengesteckt haben, drehen Sie alle ovalen Stangen um 90 Grad, sodaß die obere Beckenkante gespannt ist.



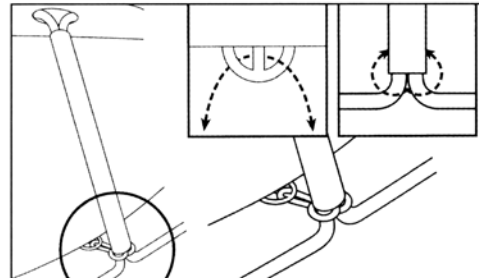
10. Stecken Sie ein Ende des Stiftes in den PVC-Schlauch (Bild Schlauch + Stift).



11. Stecken Sie den Schlauch in die äußeren Befestigungslaschen unten auf der Außenseite der Beckenfolie. Legen Sie die beiden Enden des Schlauches um die unteren Stangen.



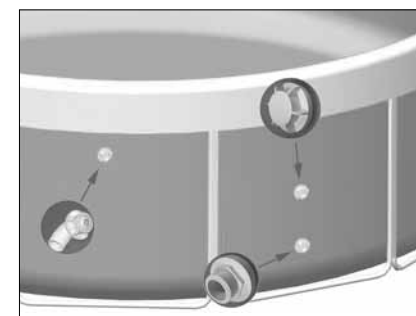
- 12.** Führen Sie den Schlauch um die Stangen herum und verbinden Sie die beiden Schlauchenden indem Sie das freie Ende des Stiftes in den Schlauch stecken.



- 13.** Ziehen Sie, nachdem Sie alles zusammengenommen haben, an den Stangen bis die Folie am Beckenboden keine Falten mehr aufweist und die Stangenstruktur eine regelmäßige polygonale Form aufweist.



- 14.** Befestigen Sie die Beckenaus- und -einführungsvorrichtungen und montieren Sie die Filteranlage (siehe Montageanleitung der Filteranlage).



- 15.** Beginnen Sie mit dem Befüllen des Beckens mit Wasser bis der Wasserspiegel den weißen Teil der Folie erreicht.

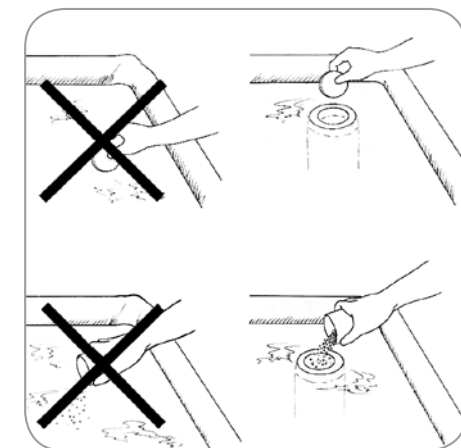
FÜLLEN MIT WASSER UND WARTUNG

SCHWIMMBECKEN-FÜLLUNG UND HINWEISE

- Das Schwimmbecken muss mit sauberem Wasser gefüllt werden. Zu Beginn der Befüllungsphase (nur bei rechteckigen Becken), wenn die Seitenwände noch nicht durch das Wasser nach außen gedrückt werden, stehen die Stangen an den Ecken zusammen. Hier empfehlen wir an den Andruckstellen zwischen den Stangen einen weichen Karton oder Schaumstoff zu stecken, damit die Kontaktstellen nicht scheuern können. Die Wasseroberfläche sollte bei allen Modellen zwischen 5 und 15cm unterhalb der Beckenoberkante sein. So kann das Wasser am besten zirkulieren. Wenn der Wasserspiegel beim Befüllen dieses Level erreicht hat, können Sie die Filteranlage einschalten.



- Chlor darf nur bei laufender Pumpe in den Skimmer gefüllt werden, um zu verhindern, dass Bestandteile des Chlorpulvers in direkten Kontakt mit der Beckenfolie kommen. Kontakt von Chlorpulver oder Chlorgranulat mit der Beckenfolie führt zum Ausbleichen der Folie. Die Folie weicht jedoch nicht auf.**
Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Chlor nicht die Beckenfolie berührt. Sollte es trotzdem passieren, saugen Sie das Granulat sofort mit dem Reinigungssauger ab.



- Falls Sie das Filtersystem für längere Zeit ausschalten wollen, empfehlen wir sämtliche ungelösten Rückstände des Chlorgranulats aus dem Becken zu entfernen. Durch langsames Auflösen würde aus dem Skimmer Chlor auf den Boden fallen und denselben Effekt verursachen.

ÜBERWINTERUNG IHRES LAGHETTO'S

Der Pool darf nicht geschlossen werden, wenn das Wasser nicht vollkommen sauber ist. Der Pool bleibt während des Winters mit Wasser gefüllt entsprechend folgender Vorgehensweise.

Ein oder zwei Tage vor dem Schließen müssen Sie "Wintervorsorge" durchführen.

Chlor darf nur bei laufendem Filtersystem aufgelöst werden.

Während dieser Phase das Filtersystem nicht ausschalten.

Senken Sie den Wasserstand unter die weiße Kante.

Nachdem Sie das Schwimmbecken geschlossen haben, schalten Sie das Filtersystem aus und demontieren Sie das Filtersystem.

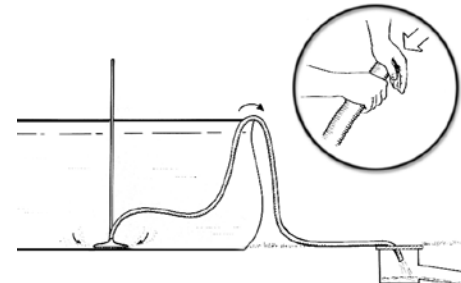
Wenn Sie fest installierte Skimmer haben, entfernen Sie den schwimmenden Skimmerkopf und den Filtereinsatz. Entfernen Sie alle externen Schläuche und die Pumpe und schließen Sie alle Beckenöffnungen mit dem mitgelieferten Verschlussdeckel. Wir empfehlen die Pumpe vollständig zu entleeren und diese in einen verschlossenen, trockenen und belüfteten Raum bis zum nächsten Sommer zu stellen.

Nachdem Sie das Filtersystem entfernt haben schließen Sie ihn mit der optional erhältlichen Laghetto-Winterabdeckplane.

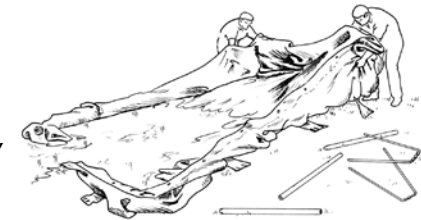
ABBAU IHRES LAGHETTO SCHWIMMBECKENS

Das Schwimmbecken darf nur bei sauberem Wasser abgebaut werden. Die Abbau-reihenfolge ist wie folgt:

1. Demontieren Sie das Filtersystem mit dem Skimmer, sowie die die Schwimmbeckenöffnungen wie oben beschreiben.
2. Entleeren Sie das Schwimmbecken mit Hilfe der Filterschläuche oder benützen Sie eine Absaugpumpe.



3. Demontieren Sie das Gestell: Zuerst die Haltebolzen (AZUR, 2000/EUROPEGOLD/INTERNATIONAL), dann die V-Stützen und anschließend die Oberkantenstangen.
4. Das restliche Wasser kann entleert werden, wie auf der Zeichnung dargestellt.
5. Verpacken Sie die getrockneten Gestell-Elemente in die entsprechenden Schachteln
6. **NACHDEM DIE SCHWIMMBECKENFOLIE VOLLKOMMEN GESÄUBERT IST LASSEN SIE DIESE KOMPLETT TROCKNEN (SIEHE "BECKENREINIGUNG").**
7. Legen Sie die Schwimmbeckenfolie zusammen und geben Sie diese in den Aufbewahrungssack oder an einen geschlossenen dunklen Raum (z.B. Karton, Kunststofftasche oder Kunststoffbehälter).



REINIGUNG IHRES LAGHETTO'S

Zum Reinigen der Schwimmbeckenfolie empfehlen wir den "Hard Cleaner" (optional bestellbar), ein Produkt für Laghetto® Schwimmbecken.

Zur Reinigung von Kalkablagerungen an der Beckenfolie verwenden Sie unsere Entkalkungsprodukte.

Nach der Reinigung muss die Folie gut mit Wasser abgespült werden. Die gereinigte Beckenfolie braucht nicht mit Talcum eingepudert werden, da keine Substanzen verdampfen, wie z.B. Gummi.



WARNUNG

Verwenden Sie zur Reinigung niemals Lösungsmittel. Wenn Sie Fragen oder unvorhersehbare Probleme haben kontaktieren Sie Ihren Laghetto Fachhändler. Durch die Benutzung von anderem Material und Geräten außer denen vom Hersteller ausdrücklich schriftlich genehmigten Materialien verlieren Sie die Garantie.

EMPFEHLUNG FÜR DIE CHEMISCHE WASSERPFLEGE

WASSERPFLEGE

Die Idealwerte für die Hygiene im Schwimmbecken sind folgende:

CHLORWERT ÜBER 1 PPM



PH-WERT ZWISCHEN 7,2 UND 7,4

Die Behandlung des Wassers mit Chlor ist wesentlich für die Erhaltung des Wassers und für die Hygiene. Es verhindert die Bildung von Algen und die Entstehung von allen Arten organischer Substanzen im Wasser.

Wir empfehlen den Chlorgehalt alle 1 – 2 Tage mit einem Tester zu messen und die entsprechende verbrauchte Menge an Chlor wieder zuzugeben.

Die **TABELLE 1** (Chlordosierung) zeigt die Menge an Chlor, die zugegebene werden muss in Abhängigkeit vom mit dem Tester (flüssig, Teststreifen, Tabletten, elektro-nisch) gemessenen Wert.

Die **TABELLE 2** zeigt an wieviel pH- zugegeben werden muss, um den pH-Wert um 0,2 zu senken.

Die Zugabe der Schwimmbeckenchemie darf nur in den Skimmer erfolgen. Andernfalls kann durch die hohe Konzentration der chemischen Mittel die Schwimmbeckenfolie beschädigt, bzw. verfärbt werden (ausbleichen).



ACHTUNG

Der Kontakt der chemischen Mittel (insbesondere Chlor) mit der Schwimmbeckenfolie führt immer zu einem Ausbleichen ohne jedoch die Qualität und die Festigkeit zu beeinträchtigen.

Seien sie deshalb sehr vorsichtig beim Eingeben der Mittel in den Skimmer. Wenn Teile oder Körnchen auf den Schwimmbeckenboden fallen saugen Sie sie sofort mit dem Bodenabsauger ab. Andernfalls haben Sie weiße Flecken an der Folie. Wenn Sie die Filteranlage eine längere Zeit ausschalten entfernen Sie nicht aufgelöste Teile vom Skimmer. Ansonsten befindet sich im Skimmer eine hohe Konzentration des Chlor-Wassers, was zu weißen Spuren am Beckenauslauf führt.

Entfernen Sie immer die Chlortabletten aus dem Skimmer, wenn die Filteranlage ausgeschalten ist.

Abgesehen von den Normalwerten gibt es Zeiten, in denen der Chlorwert erhöht sein muss:

- **Anfangsbehandlung bei Neubefüllung**
- **Schockbehandlung**
- **Konservierung für die Überwinterung**

ANFANGSBEHANDLUNG

Nach der Neubefüllung und nach dem neuen Anschluss der Filteranlage muss das Wasser mit einem erhöhten Chlorwert behandelt werden.

Die Mengen sind in **TABELLE 3** (Anfangsbehandlung / Schock) dargestellt.

Das empfohlene Chlorprodukt ist Dichlor Granulat 56%.

An den darauffolgenden Tagen ist es notwendig den pH-Wert des Wassers zu regeln (**TABELLE 2: pH-Dosierung**).

Der Idealwert des pH-Wertes ist 7,2 – 7,4.

SCHOCK-BEHANDLUNG

Zu bestimmten Zeiten während des Gebrauchs ist es notwendig eine Chlor-Schock-Behandlung des Wassers vorzunehmen. Diese Zeiten sind erfahrungsgemäß im Juli und August und nach Gewittern und längeren Regenzeiten. Dann bilden sich Algen schneller. Diese Behandlung ist wie die Anfangsbehandlung.

Sie sollten diese Behandlung auf alle Fälle durchführen, auch wenn die Werte ihres Testers ähnlich der Idealwerte sind.

KONSERVIERUNG FÜR DIE ÜBERWINTERUNG

Wenn das Schwimmbecken im Winter mit Wasser gefüllt bleiben soll empfehlen wir vor dem Zudecken mit der Winterabdeckplane und einen Tag vor der Winterfestmachung eine hohe Konzentration an Chlor bei laufender Filteranlage zuzugeben.

Die Mengen entnehmen Sie der Tabelle 4 (Konservierung für die Überwinterung).

Am 2 Tag sind die chemischen Mittel aufgelöst und vollkommen vermischt.
Dann können Sie die Filteranlage ausschalten und den Pool winterfest machen.

Das Regenwasser auf der winterabdeckplane sollte während des Winters immer wieder abgepumpt werden.



**HALTEN SIE DIE CHEMISCHEN
SCHWIMMBECKENMITTEL IMMER
UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER
VERSCHLOSSEN.**

TABELLE 1

CHLORDOSIERUNG

SCHWIMMBECKENMODELL	WASSERINHALT	PULVERDOSIERUNG
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	130 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	150 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	110 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	130 gr
POP 100 - 1	14 mc	150 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	200 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	150 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	190 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	230 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	380 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	150 gr
POP 120 - 25	17 mc	190 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	230 gr
POP 120 - 27	25 mc	270 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	235 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	290 gr
POP 120 - 47	36 mc	380 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	450 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	660 gr
POP 120 - 511	70 mc	750 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1100 gr

TABELLE 2
PH- DOSIERUNG

SCHWIMMBECKENMODELL	WASSERINHALT	PULVERDOSIERUNG
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	210 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	230 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	160 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	210 gr
POP 100 - 1	14 mc	230 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	280 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	220 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	270 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	340 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	400 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	530 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	220 gr
POP 120 - 25	17 mc	270 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	340 gr
POP 120 - 27	25 mc	400 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	390 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	490 gr
POP 120 - 47	36 mc	530 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	650 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	1000 gr
POP 120 - 511	70 mc	1100 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	1600 gr

TABELLE 3
ANFANGS- UND SCHOCKBEHANDLUNG

SCHWIMMBECKENMODELL	WASSERINHALT	PULVERDOSIERUNG
CLASSIC 100 - 0	10,5 mc	400 gr
CLASSIC 100 - 1	14 mc	450 gr
CLASSIC 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 100 - Ø 36	10 mc	380 gr
POP 100 - 0	10,5 mc	400 gr
POP 100 - 1	14 mc	450 gr
POP 100 - 2	17,5 mc	550 gr
CLASSIC 120 - 24	13,5 mc	420 gr
CLASSIC 120 - 25	17 mc	520 gr
CLASSIC 120 - 26	21,5 mc	650 gr
CLASSIC 120 - 27	25 mc	800 gr
CLASSIC 120 - 47	36 mc	1200 gr
CLASSIC 120 - Ø 48	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 24	13,5 mc	420 gr
POP 120 - 25	17 mc	520 gr
POP 120 - 26	21,5 mc	650 gr
POP 120 - 27	25 mc	800 gr
POP 120 - 45	24,5 mc	750 gr
POP 120 - 46	30,5 mc	950 gr
POP 120 - 47	36 mc	1200 gr
POP 120 - 49	41,5 mc	1500 gr
POP 120 - 510	62,5 mc	2000 gr
POP 120 - 511	70 mc	2200 gr
POP 120 - 612	96,5 mc	3200 gr

TABELLE 4

KONSERVIERUNG FÜR DIE ÜBERWINTERUNG

SCHWIMMBECKENMODELL	MENGE CHLOR-GRANULAT	MENGE CHLOR FLÜSSIG
CLASSIC 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
CLASSIC 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 100 - Ø 36	500 gr	1 Lt
POP 100 - 0	550 gr	1,1 Lt
POP 100 - 1	600 gr	1,2 Lt
POP 100 - 2	750 gr	1,5 Lt
CLASSIC 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
CLASSIC 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
CLASSIC 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
CLASSIC 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
CLASSIC 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
CLASSIC 120 - Ø 48	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 24	600 gr	1,2 Lt
POP 120 - 25	800 gr	1,6 Lt
POP 120 - 26	870 gr	1,7 Lt
POP 120 - 27	1150 gr	2,3 Lt
POP 120 - 45	1100 gr	2,2 Lt
POP 120 - 46	1300 gr	2,6 Lt
POP 120 - 47	1500 gr	3,3 Lt
POP 120 - 49	1800 gr	3,9 Lt
POP 120 - 510	2700 gr	5,8 Lt
POP 120 - 511	3000 gr	6,5 Lt
POP 120 - 612	4300 gr	9 Lt

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

LAGHETTO[®]
PISCINE

Gentile Cliente,

ci compilimenteremo per la scelta fatta con l'acquisto
di una **PISCINA LAGHETTO** che le mette a disposizione,
oltre che alla riconosciuta qualità dei suoi prodotti,
la sua rete di assistenza estesa a tutto il territorio italiano.

La garanzia prevede l'emissione di tutti i dettati riconosciuti come doverigne e comprende il
maternale e la manodopera necessari al ripristino.

Al fine di una corretta valutazione del difetto e poter procedere
all'eventuale riparazione / sostituzione in garanzia, è obbligo del cliente
di fornire una completa documentazione fotografica del difetto stesso
nello stato di utilizzo del prodotto.

Già oneri derivanti da trasporti verso la nostra sede o il nostro concessionario, o trasferte e
vagghi del personale, se richieste, non sono compresi nella garanzia. Le riparazioni devono
essere intese come fatte presso la nostra sede.
Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i difetti derivanti da cattivo uso e manutenzione o
grandezza.

Il presente certificato dovrà essere esibito come unico documento attestante il diritto alla
compenetrazione la validità.

www.piscineLAGHETTO.com

DURATA DELLA GARANZIA

PISCINE
LAGHETTO[®]

Claasic
POPI

ACCESSORI E COMPONENTI DEL KIT:

ANNI DUE

2

ANNI TRE

3

ANNI CINQUE

5

PISCINA: TELO E STRUTTURA METALLICA

LAGHETTO S.p.A.
S.S. Padana Inferiore, 11/c • 26039 VESCOVATO (Cr) • tel. 0372.819411 • fax 0372.819429
www.piscineaghette.com • E-mail: support@piscineaghette.com

AGRISILOS S.p.l.
AGRISILOS S.p.l. ENTRÒ 30 GG. DALLA DATA DI CONSEGNA DELLA PISCINA.
VENE SPEDITA UNITAMENTE A COPIA DELLO SCONTRINO O ALTRA PROVA DI ACQUISTO AD LA GARANZIA È VALIDA SE COPIA DEL PRESENTE CERTIFICATO COMPILATI IN TUTTE LE SUE PARTI DURATA DELLA GARANZIA DALLA DATA DI CONSEGNA SOPRANORDICATA: VEDI RETRO.

SCRIVERE QUI LA MISURA DELLA VOSTRA VASCA

POP H.100 POP H.120 CLASSIC H.100 CLASSIC H.120

SCRIVERE QUI IL N. DI MATRICOLA CHE SI TROVA SULLA VASCA

O SEGNALAZIONE DI RECALMI SEGNALARE SEMPRE IL SEGUENTE NUMERO DI MATRICOLA
IL PRESENTE CERTIFICATO DEVE SEMPRE SEGUIRE LA PISCINA. PER RICHIESTE DI INTERVENTO

CITTÀ _____
CAP _____
PROV. _____

VIA _____
CLIENTE: SIG. _____
DATA CONSEGNA: / / _____

DITTA VENDITRICE: _____
(timbro e firma)

DI ORIGINE E GARANZIA ITALIA CERTIFICATO

LAGHETTO®
PISCINE

E CONSERVARE
COPIA DA CONSERVARE

DURATA DELLA GARANZIA

PISCINE
LAGHETTO®

Classic
Pop!

ACCESSORI E COMPONENTI DEL KIT:

2
ANNI DUE

Classic
Pop!

3
ANNI TRE

5
ANNI CINQUE

PISCINA: TELO E STRUTTURA METALLICA

S.S. Padana Inferiore, 11/c • 26039 VESCOVATO (Cr) • tel. 0372.819411 • fax 0372.819429
www.piscineLAGHETTO.com • E-mail: supporto@piscineLAGHETTO.com
AGRISILOS S.r.l.

LA GARANZIA È VALIDA SE COPIA DEL PRESERTE CERTIFICATO COMPILATI IN TUTTE LE SUE PARTI VENE SPEDITA UNITAMENTE A COPIA DELLO SCONTRINO O ALTRA PROVA DI ACQUISTO AD DURATA DELLA GARANZIA DALLA DATA DI CONSEGNA SOPRANIDICATA: VEDI RETRO.

AGRISILOS S.R.L. ENTRÒ 30 GG. DALLA DATA DI CONSEGNA DELLA PISCINA.

CARICA/E QUI LA MISURA DELLA VOSTRA PISCINA

POP H.100 POP H.120 CLASSIC H.100 CLASSIC H.120

N.

CARICA/E QUI IL N. DI MATRICOLA CHE SI TROVA SULLA VASCA

IL PRESERTE CERTIFICATO DEVE SEMPRE SGURARE SEMPRE IL SEGUNTE NUMERO DI MATRICOLA O SEGNALAZIONE DI RECLAMI SGNALARE SEMPRE IL SEGUNTE NUMERO DI MATRICOLA

CITTÀ _____

VIA _____

CLIENTE: SIG. _____

DATA CONSEGNA: _____ / _____ / _____

(timbro e firma)

DITTA VENDITRICE: _____

DI ORIGINE E GARANZIA ITALIA CERTIFICATO

LAGHETTO®
PISCINE

E SPEDIRE
COMPIGLARE RITAGLIERE