INDICE



ÚŒÜVÒÁ - INTRODUZIONEÉ	``` 2
ÚŒÜVE 2 - PREPARAZIONE DEL POSTO	3
ÚŒÜVÒÆA - PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA OVALE	4
ÚŒÜVE 2B - PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA CIRCOLARE	
ÚŒÜVÒ 3A - MONTAGGIO DEI MONTANTI DELLA PISCINA OVALE	11
PARTE 3B - MONTAGGIO DELLA BASE DELLA PISCINA CIRCOLARE	
PARTE 4 - MONTAGGIO DELLA PARETE DELLA PISCINA E DEL LINER	18
PARTE 5 - MONTAGGIO DEI LISTELLI SUPERIORI E DI MONTANTI	24
PARTE 6 - REGOLE DI SICUREZZA	27
ÚŒÜVÒ - ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'USO DEL RACCOGLITORE DI IMPURITA' (SK	(IMMER) .#####28

Durante la costruzione della piscina occorre rispettare le differenze tra la piscina ovale e quella circolare. Nel caso delle differenze rilevanti, queste istruzioni sono divise nelle sezioni A e B. Nelle altre sezioni comuni ad entrambi i tipi, le differenze per la piscina ovale sono segnate con l'avvertenza e con la striscia lungo il margine del testo.

D5 FH9 1 - INTRODUZIONE

1. LEGGERE ISTRUZIONI

Prima di iniziare l'assemblaggio leggere tutte le sezioni delle istruzioni fino alla fine.

Le istruzioni spiegano come installare la piscina. Seguire semplicemente tutte le istruzioni, passo dopo passo. Iniziare con la sezione 1 e procedere per l'assemblaggio di tutta la piscina secondo le sezioni 2 - 3. La sezione 6 include le Regole di sicurezza e le sezioni 7, 8 e 9 contengono le istruzioni che vi aiuteranno a mantenere a lungo la vostra piscina pulita ed allo stato perfetto. Leggere assolutamente le Regole di sicurezza e provvedere affinché chiunque chi utilizzi la piscina le abbia lette e comprese.

Annotazione: Le figure riportate in queste istruzioni possono non corrispondere esattamente alla vostra piscina. Le figure servono innanzi tutto per una migliore comprensione del testo. Il produttore si riserva il diritto ad apportare modifiche senza alcuna previa avvertenza.

2. PREPARARE ATTREZZI NECESSARI

Prima di iniziare l'assemblaggio della piscina preparare attrezzi ed utensili necessari. Vi occorreranno:

- vanga, piccone, rastrello, pala e carriola per il trasporto della terra e per la manipolazione con la sabbia;
- asse di legno di sezione di circa 5x5 cm e di lunghezza superiore alla metà del diametro della piscina, paletti di legno, pali di legno 2.5x2.5 cm con estremità superiore piatta e di lunghezza di circa 15 cm, sacco di farina o di una sabbia fine ecc., corda, coltello, livella, metro avvolgibile, martello e chiodi per la preparazione della base piana;
- blocchi di piastrelle per consolidare lo strato sottostante la struttura della piscina (vedi la sezione 2 delle istruzioni):
- sabbia di cava setacciata per livellare la base e per la preparazione del riempimento angolare (vedi la parte 3 delle istruzioni);
- giravite piatta e a croce, pinza, nastro adesivo in tessuto (per tappeti) di larghezza preferibilmente 50 mm, coltello, attaccapanni per l'assemblaggio della piscina.

Per quanto riguarda i pali di legno si consiglia di realizzare prima un'apertura sufficientemente grande e profonda (vedi la sezione 2 - Preparazione della base). I pali di legno possono essere sostituiti da chiodi grandi. Prima del montaggio della piscina si consiglia di assemblare le scalette. Serviranno per il montaggio della piscina siccome bisognerà entrare ed uscire dalla piscina attraverso la parete assemblata. Le istruzioni per l'assemblaggio delle scalette si trovano nell'imballo delle stesse.

3. SCEGLIERE UN GIORNO GIUSTO PER IL MONTAGGIO DELLA PISCINA

Per montate la piscina scegliere una giornata soleggiata e non ventilata. Non tentate di costruire la piscina quando tira il vento. Chiedere l'aiuto di almeno un'altra persona adulta.

4. RICAMBI ED ASSISTENZA TECNICA

Qualora occorresse un consiglio, rivolgersi all'assistenza tecnica o reperire un ricambio; potete rivolgervi al vostro rivenditore. Per la manutenzione e riparazioni usare solo ricambi originali.

5. CONDIZIONI DI GARANZIA

Le condizioni di garanzia sono riportate nel Certificato di garanzia del rivenditore.

D5 FH9 2 - PREPARAZIONE DEL POSTO SCELTA DEL POSTO PER IL MONTAGGIO DELLA PISCINA

1. TERRENO

Dedicare un'attenzione particolare alla scelta del posto adatto per il montaggio della piscina:

- Scegliere la superficie di dimensioni corrispondenti alla piscina e per quanto possibile una superficie piana e livellata.
- Scegliere un posto secco e consolidato, soleggiato nell'arco di tutta la giornata, non costruire la piscina sul bitume, ghiaia, legno, detriti, torba, terreni bagnati o sopra cavità sotterranee, p.es. sopra serbatoi d'acqua, fosse ecologiche, condotti fognari ecc.
- Controllare se sul posto non crescono delle piante che potrebbero penetrare nella piscina attraverso il liner. Nel caso contrario si consiglia di trattare il posto con un erbicida totale (secondo le rispettive istruzioni) ancor prima dell'inizio dei lavori terreni e nel tempo sufficiente prima, eventualmente di stendere una guaina nera da giardino sotto la piscina.
- Le superfici non piane dovranno essere livellate, rimovendo le sporgenze, non riempiendo i posti più bassi.
- La piscina è costruita in maniera tale affinché dopo l'adempimento delle condizioni per l'interraggio essa possa essere parzialmente interrata. Le condizioni per l'interraggio e la consulenza professionale vengono prestate dal rivenditore di questa piscina.

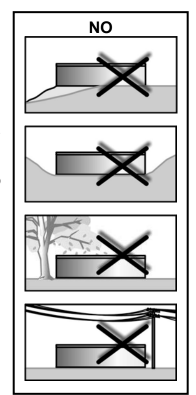
2. POSTI CHE DEVONO ESSERE EVITATI

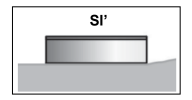
Non sistemare la piscina in uno dei posti seguenti:

- In vicinanza di superfici o oggetti che sono accessibili ai bambini o animali e che potrebbero facilitare la loro l'entrata nella piscina. Altrimenti occorre proteggere la zona circostante contro l'entrata di bambini o animali nella piscina.
- Su superfici erbose, pietre o radici. L'erba sotto il liner della piscina potrebbe marcire e le pietre e le radici potrebbero danneggiare il liner della piscina.
- In vicinanza di alberi o cespugli alti. Le foglie ed altre impurità potrebbero cadere direttamente nella piscina e pregiudicare la pulizia dell'acqua.
- Sotto fili elettrici o corde per appendere panni.
- Nei luoghi con difficile deflusso dell'acqua. L'acqua potrebbe allagare le zone circostanti.
- Su superfici trattate da poco con pesticidi petroliferi, agenti chimici o fertilizzanti. In tal caso occorre stendere uno strato di geotessuto sotto la piscina.

3. DA PREVEDERE CON BUON ANTICIPO

- Desiderate successivamente una pedana? Prevedere lo spazio per la stessa.
- Non dimenticare che le piante circostanti (alberi, cespugli) cresceranno col tempo e possono adombrare la piscina.
- Avrete bisogno di usare accessori per la piscina o altri impianti che richiedono l'energia elettrica? Posizionare la piscina in maniera tale affinché sia possibile installare questi impianti in conformità alle prescrizioni di sicurezza (si veda istruzioni dell'impianto concreto). L'eventuale installazione della presa elettrica e del dispositivo di sicurezza va affidata ad un professionista con qualifica richiesta.





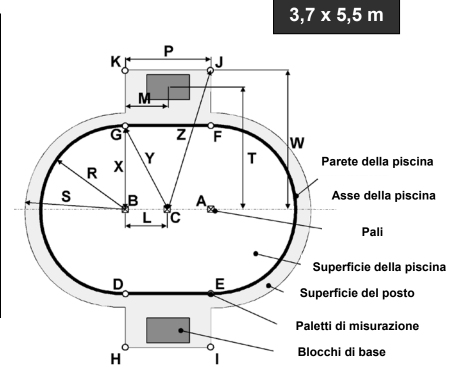
4. PROSEGUIRE NEL MONTAGGIO SECONDO LA SEZIONE 2A O 2B DELLE ISTRUZIONI.

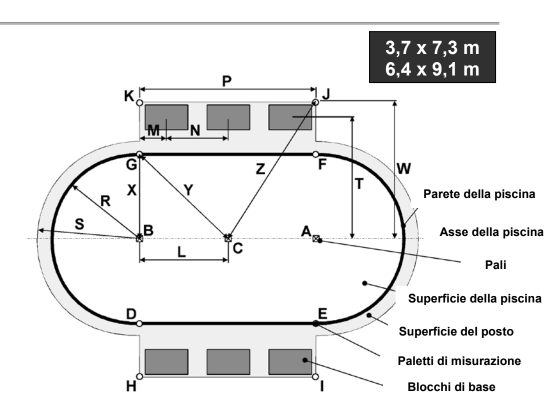
Continuare nel montaggio della vostra piscina secondo la sezione 2A, per la piscina ovale, o secondo la sezione 2B per la piscina circolare.

D5 FHE 2A - PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA OVALE

DISEGNI CON QUOTE DEL POSTO PER LA PISCINA OVALE

Dimensioni della piscina:						
	3.7x5.5 m	3.7x7.3 m	4.6x9.1 m			
R	183 cm	183 cm	229 cm			
S	200 cm	200 cm	245 cm			
L	91,5 cm	183 cm	229 cm			
M	91,5 cm	61 cm	77 cm			
N	-	122 cm	151 cm			
Р	183 cm	366 cm	457 cm			
Т	263 cm	263 cm	309 cm			
W	295 cm	295 cm	340 cm			
X	183 cm	183 cm	229 cm			
Υ	204 cm	258 cm	323 cm			
Z	309 cm	347 cm	410 cm			





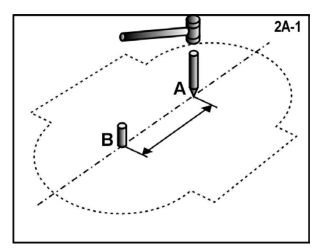
A-B-CK pali con estremità superiore piatta D-E-F-G-H-I-J-KKpaletti di misurazione Importante: La base per la piscina deve adempiere alle condizioni seguenti:

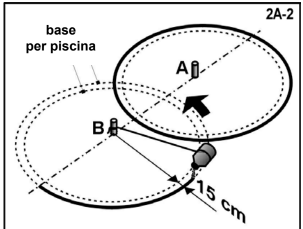
- 1) deve essere piana, i.e. con tolleranza massima di 2.5 cm per quanto concerne il diametro della piscina,
- deve essere dotata di strato sottile di sabbia setacciata, i.e. la sabbia deve livellare delle piccole imperfezioni sulla superficie create dagli utensili adoperati (piccone, zappe ecc.) e coprire tutta la superficie della piscina con lo spessore massimo di 2 cm,
- 3) deve essere compattata, i.e. un uomo di peso minimo di 80 kg non deve lasciare dei segni visibili sulla superficie.

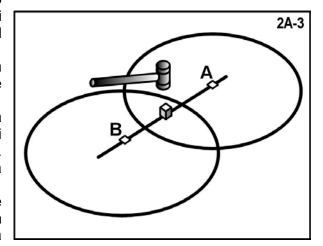
1. SEGNARE LA SUPERFICIE

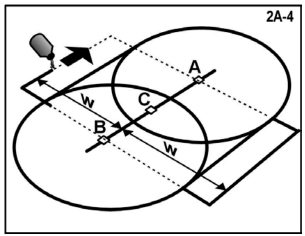
Consultare la pagina 4 e preparare il posto secondo il disegno che corrisponde al tipo della vostra piscina.

- a. Fissare due paletti [A] e [B] (fig. 2A-1) nella terra. Entrambi questi paletti saranno posizionati sull'asse della vostra piscina. La distanza tra i paletti corrisponde alla misura P indicata nella tabella sulla pagina 4 per il rispettivo tipo della piscina.
- b. Una estremità della corda deve essere allacciata al paletto [A] e l'altra estremità deve essere allacciata p.es. ad una lattina contenente la sabbia, calce, farina ecc. con la quale potete segnare un cerchio per terra. Lo stesso va fatto anche attorno al paletto [B]. La lunghezza della corda corrisponde alla misura S indicata nella tabella sulla pagina 4 per il rispettivo diametro della piscina. Il raggio della base per i cerchi deve essere superiore di almeno 15 cm rispetto al raggio della piscina. (fig. 2A-2)
- c. Unire i paletti [A] e [B] con una corda. Questa corda sarà utilizzata come una guida per tracciare l'asse della piscina.
- d. Sostituire entrambi i paletti da due pali con estremità superiore piatta. La loro sezione dovrebbe essere di almeno 25x25 mm e la lunghezza di almeno 15 cm. Fissarli nella terra affinché la loro superficie sia livellata con la superficie della terra. (fig. 2A-3)
- e. Fissare nella terra tra i primi due pali [A] e [B] sull'asse della piscina un altro paletto uguale con l'estremità superiore piatta [C]. Fissarlo in maniera tale che la sua estremità superiore sia livellata con la superficie della terra. (fig. 2A-3)
- f. Unire i cerchi disegnati con linee rette per costruire la forma ovale. Utilizzare i pali di misurazione e la corda come guida per disegnare le linee rette (sabbia, calce ecc.). (fig. 2A-4)
- g. Disegnare i rettangoli lungo entrambi i lati dell'ovale (fig. 2A-4). Utilizzare per questa fase i paletti di misurazione e la corda per ottenere linee dritte. La dimensione W è indicata nella tabella sulla pagina 4 per il rispettivo diametro della piscina.



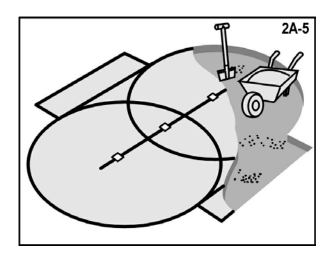






2. RIMUOVERE CIUFFI D'ERBA

- a. Rimuovere accuratamente tutti i ciuffi d'erba e piante dalla superficie segnata fino alla profondità di 10 15 cm (fig. 2A-5).
- b. Rimuovere tutti i rami, radici e pietre dalla superficie segnata.
- c. Nel caso in cui la piscina sarà interrata, occorre eseguire i lavori di scavo fino alla profondità giusta per la preparazione edilizia del posto.



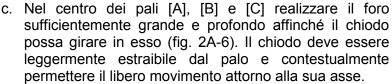
2A-6

3. AGGIUSTARE LA SUPERFICIE SEGNATA AFFINCHE' SIA PIANA, LIVELLATA E COMPATTATA

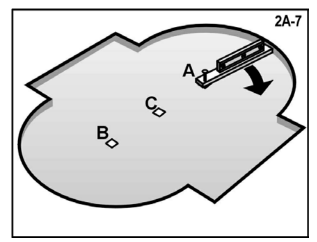
Ricordare bene che la piscina deve essere livellata. Dedicare il tempo sufficiente affinché la superficie di fondo sia livellata perfettamente. La tolleranza del piano livellato non può essere superiore a 25 mm (fig. 2A-9).

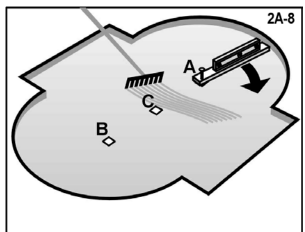
- a. Fissare tutti e tre i pali nella terra e controllare la loro posizione con una livella. Devono trovarsi sul piano livellato.
- b. Prendere l'asse di dimensione 5x10 cm e di lunghezza che corrisponde alla misura **S** indicata nella tabella sulla pagina 4 per il rispettivo diametro della piscina. Su una estremità fissare un chiodo. Utilizzare un chiodo sufficientemente lungo affinché fissi bene l'estremità dell'asse sul palo mentre girerete l'asse attorno

lungo affinché fissi bene l'estremità dell'asse sul palo mentre girerete l'asse attorno (fig. 2A-7).



- d. Inserire ora l'asse con il chiodo nel foro del palo [A]. Posare la livella sopra l'asse e girarla lungo la circonferenza attorno al palo sul quale è attaccata e verificare le sporgenze o abbassamenti sul terreno (fig. 2A-8).
- e. Rimuovere tutti i posti sporgenti con una pala, zappa o rastrello. Ricordatevi che la piscina deve essere livellata con la tolleranza massima di 25 mm misurata lungo il diametro della piscina (fig. 2A-9). Se occorre, fissare i pali [A], [B] e [C] più a fondo.
- f. Non riempire i posti più bassi (fig. 2A-10). I riempimenti non costituiscono la base sicura per la piscina. Solo i piccoli posti bassi possono essere riempiti, ma il materiale di riempimento deve essere ben compattato.
- g. Estrarre l'asse 5x10 cm dal palo [A] e inserirla sull'altro palo [B] e poi sul terzo palo [C]. Ripetere gli stessi passi dalla a alla f fino al perfetto livellamento di tutta la superficie dell'ovale.
- h. Allo stesso modo livellare le superfici disegnate lungo i lati dell'ovale allo stesso livello nel quale si trova la superficie dell'ovale.





- Per garantire la stabilità futura della piscina occorre compattare il fondo. Il fondo non compattato potrebbe cedere sotto la pressione della piscina piena d'acqua e provocare il crollo della stessa. I posti più alti e bassi che si origineranno devono essere rimossi, colmati e compattati.
- j. Ricontrollare la fascia esterna di 30 cm lungo la circonferenza dell'ovale, dove si troverà la parete della piscina, e le superfici accanto alle pareti dritte dell'ovale. Provvedere affinché non ci siano dei posti bassi o alti. Il bordo inferiore della parete della piscina deve essere parallelo con la terra e sotto la stessa non ci si devono creare delle fessure.

Consiglio: Camminare a piedi sulla superficie; se non vengono lasciate delle impronte, il terreno è ben compattato.

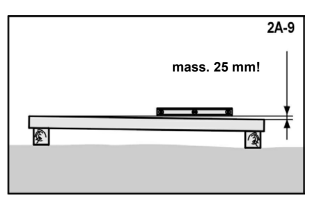
Ricordatevi che la fascia esterna dell'ovale di circa 30 cm deve essere perfettamente piana (fig. 2A - 11). La base per la parete della piscina deve essere livellata e non può presentare alcun posto più basso. Dedicare il tempo sufficiente affinché la superficie sia perfettamente piana, livellata e compattata.

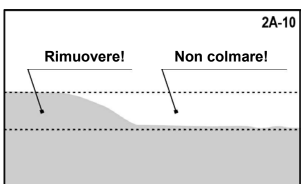
4. PALETTI DI MISURAZIONE

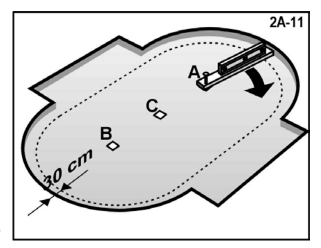
a. Fissare i paletti di misurazione nei punti [D], [E], [F], [G], [H], [I], [J], [K] secondo il disegno sulla pagina 4. Le dimensioni devono essere perfettamente controllate secondo le quote indicate sul disegno. Questi paletti di misurazione aiuteranno nella costruzione della base della piscina.

Consiglio: Al posto dei paletti di legno si possono utilizzare anche chiodi lunghi.

b. Stendere la corda tra i paletti [H] e [I] e tra i paletti [J] e [K].







Importante: Se viene costruita la piscina sulla lastra di cemento colato, non posare i blocchi di piastrelle come descritto in avanti. Si consiglia di disegnare sulla superficie del cemento l'asse della piscina e la posizione di tutti i paletti secondo il rispettivo disegno quotato. In tal caso la costruzione della base della piscina risulterà più semplice.

5. BLOCCHI DI BASE

Il blocco di base (per es. piastrella in cemento) deve essere posato sotto ogni rinforzo diagonale della parte dritta della piscina. Occorre usare i più grandi blocchi di base, p.es. 50x50x5 cm o 60x40x5 cm.

- a. I blocchi di base sotto i rinforzi diagonali della parete devono essere posati in maniera tale affinché la distanza tra il centro del blocco e la parete della piscina sia di circa 80 cm.
- b. Segnare per terra i posti per la posa di blocchi secondo il disegno quotato della rispettiva piscina (vedi la pagina 4) e realizzare i lavori di scavo. Il fondo di scavo deve essere compattato. Per lo strato sottostante deve essere utilizzata la sabbia o pietrisco macinato finemente.
- c. Tutti i blocchi di base devono essere affossati in maniera tale ché i loro lati superiori siano paralleli alla base compattata della piscina.
- d. Con l'aiuto della livella controllare se i blocchi di base sono perfettamente piani e livellati con la terra (fig. 2A-12). Controllare con la livella posata sull'asse 5x10 cm se i piani superiori dei blocchi di base sono allo stesso livello. Dopo la posa di tutti i blocchi realizzare i riempimenti laterali con sabbia o pietrisco macinato (fig. 2A-13). Compattare il riempimento laterale.
- e. Per aumentare la rigidezza del fondo i blocchi di base sotto i rinforzi diagonali possono essere posati sullo strato di cemento. Lo scavo deve essere due volte più

Riempimento laterale 2A-13

Strato di posa sul fondo dello scavo

2A-12

profondo rispetto allo spessore del blocco utilizzato e più largo di circa 5 cm su ogni lato rispetto al blocco. Lo strato di cemento viene utilizzato per la superficie da posa e per il riempimento laterale.

Importante: I blocchi di base devono essere livellati tra di loro come descritto nel punto b ancor prima dell'indurimento del cemento. Prima di procedere alla costruzione della piscina attendere finché il cemento non s'indurisca sufficientemente.

f. Rimuovere tutti i paletti di misurazione. Lasciare i pali sul posto per controllare le dimensioni durante la costruzione.

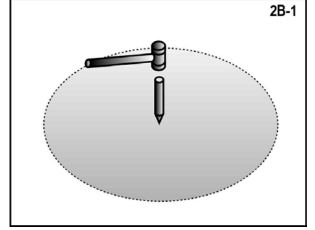
AVVERTENZA: Garantire il sufficiente deflusso dell'acqua dalla superficie attorno alla piscina affinché la base non venga erosa.

6. PROSEGUIRE NEL MONTAGGIO SECONDO LA D5 FH9 3A DELLE ISTRUZIONI.

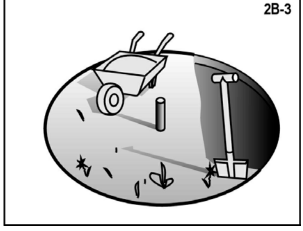
D5 FHE 2B - PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA CIRCOLARE

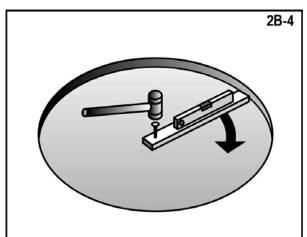
Importante: La base per la piscina deve adempiere alle condizioni seguenti:

- 1) deve essere piana, con tolleranza massima di 2.5 cm per quanto concerne il diametro della piscina;
- 2) deve essere dotata di uno strato sottile di sabbia setacciata; la sabbia deve livellare le piccole imperfezioni sulla superficie create dagli utensili adoperati (picconi, zappe ecc.) e deve coprire tutta la superficie della piscina con lo spessore massimo di 2 cm:
- deve essere compattata. Un uomo di peso minimo di 80 kg non deve lasciare impronte visibili sulla superficie.



+15 cm R=D/2





1. SEGNARE LA SUPERFICIE

- a. Con un martello fissare il paletto di legno nel centro previsto della piscina (fig. 2-1).
- b. Una estremità della corda deve essere allacciata al paletto di legno e l'altra estremità deve essere allacciata per esempio ad una lattina contenente sabbia, calce, farina ecc. con la quale potete segnare un cerchio per terra. La lunghezza della corda è indicata nella tabella secondo il rispettivo diametro della piscina. Il raggio della base deve essere più lungo di 15 cm rispetto al raggio della piscina (fig. 2-2).

Dimensione piscina (diametro)	Lunghezza corda	Lunghezza asse di legno
4,6 m (15')	250 cm	250 cm
5,5 m (18´)	300 cm	300 cm
6,4 m (21′)	350 cm	350 cm
7,3 m (24′)	390 cm	390 cm

2. RIMUOVERE CIUFFI D'ERBA

- a. Rimuovere accuratamente tutti i ciuffi d'erba e piante dalla superficie segnata fino alla profondità di circa 10-15 cm (fig. 2-3).
- b. Rimuovere tutti i rami, pietre o radici dalla superficie segnata.

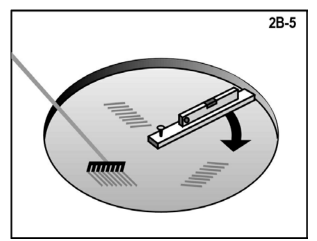
3. AGGIUSTARE LA SUPERFICIE SEGNATA AFFINCHE' SIA PIANA, LIVELLATA E COMPATTATA

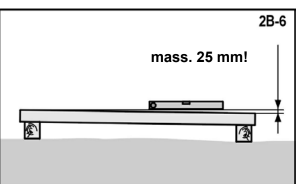
Ricordare bene che la piscina deve essere livellata. Dedicare il tempo sufficiente affinché la superficie di fondo sia livellata perfettamente. La tolleranza del piano livellato non può essere superiore a 25 mm.

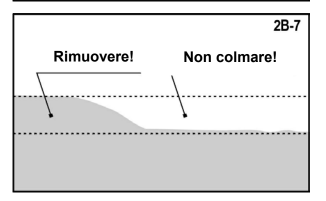
- a. Ora va sostituito il paletto di legno con un palo avente l'estremità superiore piatta, la sezione di circa 25x25 mm e la lunghezza di circa 15 cm. Fissarlo nella terra affinché la sua estremità piatta sia al livello del terreno circostante.
- b. Prendere un'asse di legno di sezione di 5x10 cm e di lunghezza corrispondente alla dimensione della piscina (vedi la tabella di cui sopra). Attaccare su una estremità il chiodo. Utilizzare un chiodo sufficientemente lungo affinché questi fissi bene l'estremità dell'asse sul palo mentre l'asse girerà attorno (fig. 2B-4).
- c. Realizzare il foro nel centro del palo sufficientemente grande e profondo affinché il chiodo possa girare in esso. Il chiodo deve essere facilmente estraibile dal palo e contestualmente deve permettere il libero girare attorno alla sua asse.
- d. Ora inserire l'asse con il chiodo nell'apertura del palo. Posare la livella sull'asse e girarla attorno all'estremità del palo collegato e verificare posti più alti e bassi (fig. 2B-1).
- e. Rimuovere con una paletta, zappa o rastrello tutti i posti alti. Ricordatevi che la piscina deve essere livellata con la tolleranza massima di 25 mm lungo il diametro della piscina (fig. 2B-6).
- f. Non riempire i posti bassi (fig. 2B-7). I riempimenti non costituiscono la base sicura per la piscina. Solo i piccoli posti bassi possono essere riempiti ma il materiale di riempimento deve essere ben compattato.
- g. Per garantire la stabilità futura della piscina occorre compattare la base. La base non compattata può cedere sotto la spinta della piscina piena d'acqua e provocare il crollo della stessa. I posti alti e bassi che si origineranno devono essere tolti, colmati e compattati.

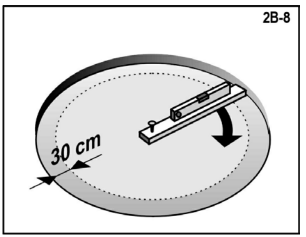
Consiglio: Camminare sulla superficie; se non vengono lasciate delle impronte, il terreno è ben compattato.

Ricordatevi che la fascia esterna del cerchio di circa 30 cm deve essere perfettamente piana (fig. 2B-8). La base per la parete della piscina deve essere livellata e non può presentare alcun posto più basso. Dedicare il tempo sufficiente per garantire ché la superficie sia perfettamente piana e livellata.







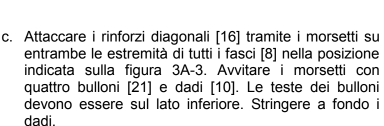


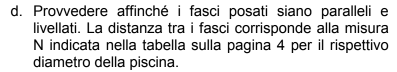
5. CONTINUARE NEL MONTAGGIO SECONDO LA D5 FHE 3B DELLE ISTRUZIONI.

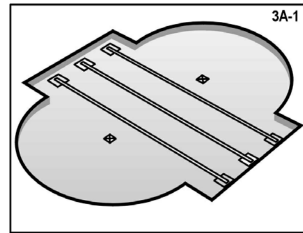
D5 FH9 3A - MONTAGGIO DEI MONTANTI DELLA PISCINA OVALE

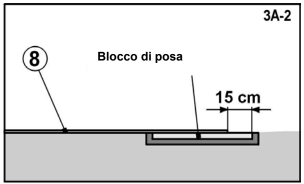
1. PREPARARE I FASCI

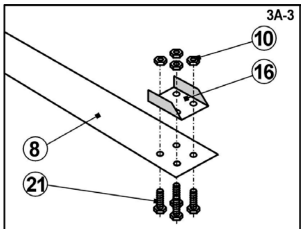
- a. Estrarre il contenuto dello statolo di fasci. Svolgere i fasci [8] e posarli sul loro lato piatto. Livellare accuratamente tutte le pieghe e curve.
- b. Posare i fasci [8] parallelamente uno accanto all'altro affinché le estremità dei fasci siano posate sulla superficie dei blocchi di base (fig. 3A-1). Le estremità dei fasci devono essere posate nella distanza di almeno 15 cm dalla fine del blocco (fig. 3A-2).

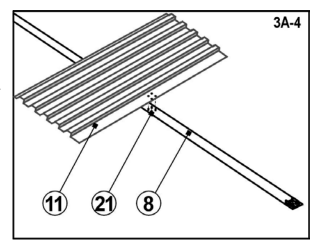








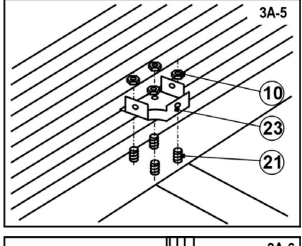


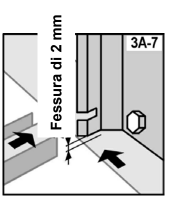


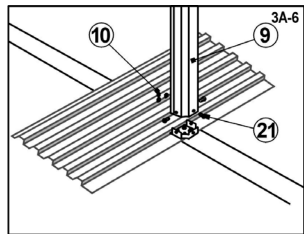
2. MONTARE LA LAMIERA DI FONDO E MONTANTI

- a. Con l'aiuto del lato dritto di un attrezzo (potete utilizzare la lamiera di fondo) livellare la superficie sulla quale sarà posata la lamiera di fondo.
- b. Compattare la superficie, colmare gli eventuali posti bassi e ricompattare la superficie. La superficie deve essere perfettamente piana.
- c. Sollevare leggermente il fascio [8] e inserire da sotto 4 bulloni nelle aperture del fascio [21] (fig. 3A-4).

- d. Infilare la lamiera di base [11] e la tazza [23] sui bulloni ed avvitare e stringere i dadi [10] (figg. 3A-4 a 3A-5).
- e. Applicare il montante [9] alla tazza [23] ed unire entrambi i pezzi con l'aiuto di bulloni [21] e dadi [10] (fig. 3A-6).
- f. Verificate che dopo il montaggio del montante rimanga la fessura di circa 2 mm sotto il lato inferiore e laterale del montante stesso (fig. 3A-7).
- g. Stringere a fondo i dadi.
- h. Ripetere i passi a. g. per tutti i montanti.

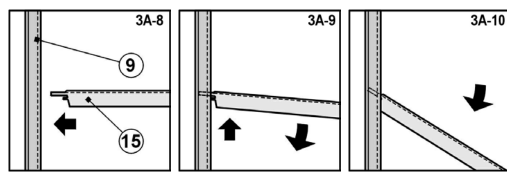






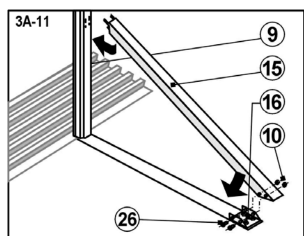
3. MONTARE RINFORZI DIAGONALI

a. Inserire i rinforzi diagonali [15] nelle aperture realizzate nel montante [9]. Inserire i rinforzi nel montante tenendoli in posizione orizzontale (fig. 3A-8). Poi spingere sul collegamento verso su e sull'altra estremità verso giù (figg. 3A-9 e 3A-10).



Molto importante: Spingere sul collegamento tra il montante ed il rinforzo diagonale verso su in maniera costante per tutto il periodo di tempo nel quale viene spinta l'altra estremità del rinforzo diagonale verso giù.

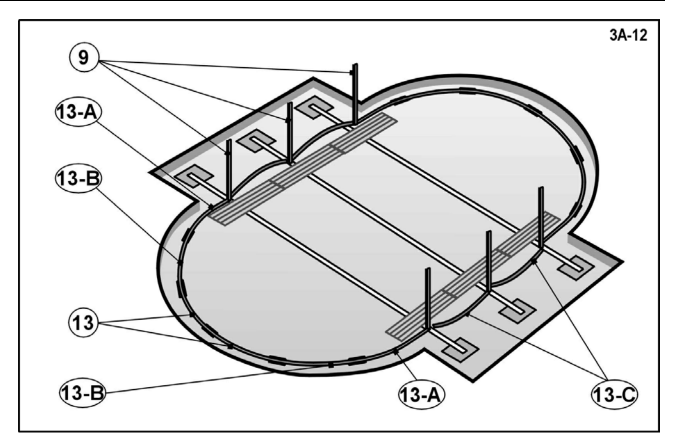
- b. Far combaciare le aperture dell'estremità inferiore del rinforzo diagonale [15] con le aperture del morsetto [16] attaccato sull'estremità del fascio [8]. Inserire due bulloni lunghi [26] (fig. 3A-11) nelle aperture combaciate. Avvitare i dadi [10] sui bulloni s stringerli a fondo, ma non troppo, per non deformare i singoli componenti.
- c. Verificare che durante l'installazione dei rinforzi diagonale [15] non è stato sciolto.



4. IDENTIFICARE I LISTELLI INFERIORI

Ogni tipo della piscina ovale contiene vari listelli inferiori [13]. Si tratta di listelli di tipo A, B, C e di listelli finali. Per facilitare l'operazione i listelli sono identificati con vari colori e con il numero del pezzo. Realizzare l'identificazione dei listelli e la loro quantità secondo la tabella indicata sotto e la figura 3A-12.

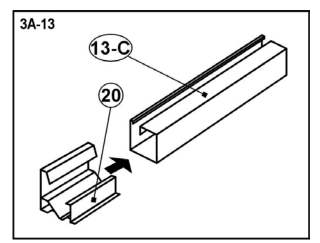
dimensione della piscina	tipo C	tipo A	tipo B	listello finale
3,7 x 5,5 m (12′x 18′)	assente	4 – blu (1460134)	assente	6 – senza colore (1460061)
3,7 x 7,3 m (12′x 24′)	4 – bianco (1460105)	4 – nero (1460135)	assente	6 – senza colore (1460061)
4,6 x 7,3 m (15′x 24′)	2 – bianco (1460105)	4 – rosso (1460136)	assente	8 – senza colore (1460062)
4,6 x 9,1 m (15'x 30')	4 – verde (1460033)	4 – rosso (1460136)	assente	8 – senza colore (1460062)
5,5 x 10,0 m (18'x 33')	4 – verde (1460033)	4 – rosso (1460136)	4 – giallo (1460064)	6 – senza colore (1460063)



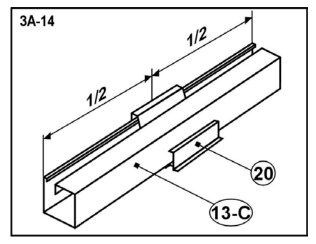
Annotazione: Tutti i tipi di listelli vengono usati solo per la piscina 5,5 x 10 m.

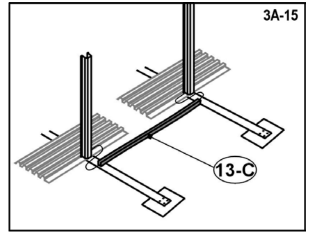
5. APPLICARE I LISTELLI INFERIORI DI TIPO C

a. Alcune piscine sono dotate di rinforzi (fig. 3A-13). In tal caso infilare i rinforzi dentro il listello di tipo C (fig. 3A-14).



b. Inserire il listello tondo di tipo C tra i montanti adiacenti (fig. 3A-15). Inserirlo con precisione come riportato sulla figura 3A-20, i.e. con la canalina rivolta verso su e verso l'interno della piscina, con il loro lato superiore nell'incavo della colonna.





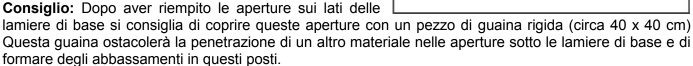
6. AGGIUSTARE LA DIMENSIONE TRA I MONTANTI E LA LORO POSIZIONE

- a. Nel caso della piscina con più fasci stendere una corda tra i paletti di misurazione [D] e [E], [F] e [G].
- b. Ora con l'aiuto di paletti di misurazione livellare i fasci affinché siano perpendicolari rispetto all'asse della

piscina ed aggiustare i montanti in maniera tale affinché siano posizionati nella stessa distanza dall'asse.

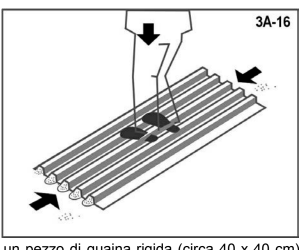
7. AGGIUSTARE LO STRATO SOTTOSTANTE LA LAMIERA DI BASE

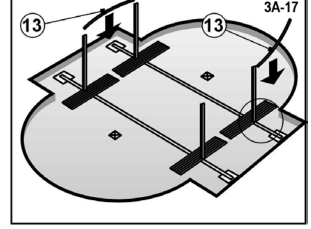
- a. Verificare che la lamiera di base posa veramente in maniera piana. Nel caso contrario procedere al livellamento dello strato sottostante.
- b. Mettersi in piedi sulla lamiera di base e pigiare la sabbia, il terriccio sabbioso o un materiale simile nelle aperture della lamiera di base sopra la terra (fig. 3A-16). Questa misura eviterà l'abbassamento della zona circostante la lamiera di base dopo il riempimento della piscina con l'acqua.
- c. Ripetere i passi a. b. per tutte le lamiere di base.

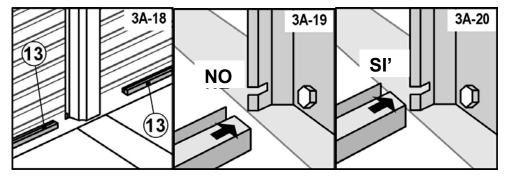


8. APPLICARE I LISTELLI DI COLLEGAMENTO DI TIPO A

a. I listelli di tipo A devono essere inseriti nella fessura esterna dei montanti laterali (figg. 3A-17, 3A-18, 3A-19 e 3A-20). Applicarli esattamente come viene indicato sulla figura 3A-20, i.e. con la canalina rivolta verso su e verso l'interno della piscina, con il loro lato superiore nell'incavo della colonna.

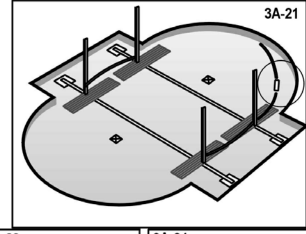


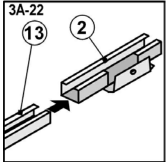


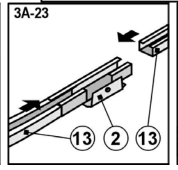


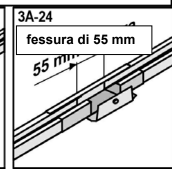
9. STENDERE LE TAVOLE DI BASE ED I LISTELLI INFERIORI SULLE PARTI FRONTALI SEMICIRCOLARI DELLA PISCINA

- a. Applicare gli inserti di collegamento [2] sulle estremità opposte dei listelli di tipo A [13] (figg. 3A-21, 3A-22 e 3A-23).
- Unire man mano i listelli inferiori rimanenti con gli inserti di collegamento. Lasciare una fessura di 55 mm tra le estremità dei listelli inseriti negli inserti di collegamento (fig. 3A-24).
- c. In questa maniera formare semicerchi su entrambe le parti frontali della piscina (fig. 3-25).
- d. Con l'aiuto della corda verificare che gli inserti di collegamento sono posati nella giusta distanza dai paletti [A] e [B].





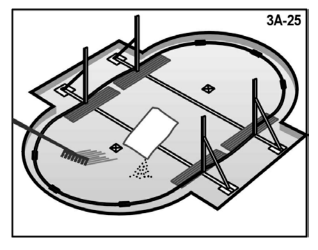




10. STENDERE LA SABBIA FINE

a. Stendere uno strato di sabbia fine, preferibilmente la sabbia per stucchi, con lo spessore massimo di 2 cm su tutta la superficie della base della piscina, e per coprire la lamiera di base (fig. 3A - 25). Non posare la sabbia in vicinanza dei listelli inferiori, la sabbia potrebbe entrare nelle fessure dei listelli. Attorno ai listelli inferiori lasciare una fascia di circa 15 cm senza sabbia. Livellare la superficie con un rastrello affinché la superficie sia liscia e piana. La superficie può avere in una leggera pendenza verso il centro.

Nota: Lo strato di sabbia più spesso potrebbe pregiudicare nel futuro la stabilità della piscina.



b. Scaricare sulla superficie della piscina circa 1.0 - 2.0 mc di sabbia di cava setacciata. Questa sabbia occorrerà per formare il riempimento lungo il bordo (si veda il capitolo 4, punto 6 Creazione del riempimento angolare.

Nota: Durante la manipolazione con la sabbia prestare attenzione affinché la cornice inferiore non venga danneggiata o coperta di sabbia.

11. RIMUOVERE I PALETTI DI MISURAZIONE

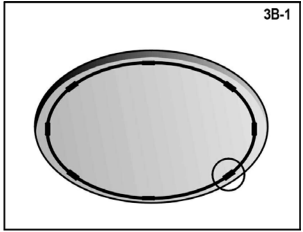
a. Rimuovere tutti i paletti di misurazione.

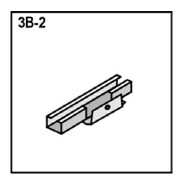
12. PASSARE ALLA D5 FHE 4 DELLE ISTRUZIONI

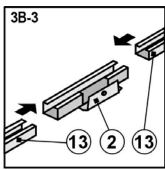
PARTE 3B - MONTAGGIO DELLA BASE DELLA PISCINA CIRCOLARE

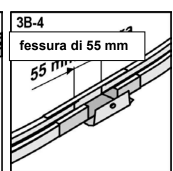
1. STENDERE LE TAVOLE DI BASE ED I LISTELLI INFERIORI LUNGO LA CIRCONFERENZA DELLA PISCINA

- a. Collegare i listelli ad arco [13] uno dopo l'altro con l'aiuto di inserti di collegamento [2] e posarli lungo la circonferenza della piscina (figg. 3B-1, 3B-2, 3B-3).
- b. Lasciare una fessura di 55 mm tra le estremità dei listelli inseriti nella tavola di base (fig. 3B-4).



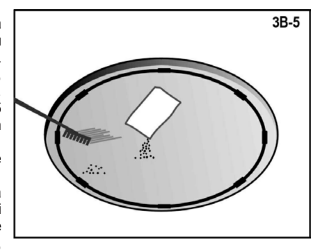






2. STENDERE LA SABBIA FINE

- a. Stendere uno strato di sabbia fine, preferibilmente la sabbia di stucco, con lo spessore massimo di 2 cm su tutta la superficie della base della piscina (fig. 3B-5). Non collocare la sabbia in vicinanza dei listelli inferiori, la sabbia potrebbe entrare nelle fessure dei listelli. Attorno ai listelli inferiori lasciare una fascia di circa 15 cm senza sabbia. Livellare la superficie con un rastrello affinché la superficie sia liscia e piana.
 - Nota: Lo strato di sabbia più spesso potrebbe pregiudicare nel futuro la stabilità della piscina.
- b. Secondo il diametro della piscina scaricare sulla superficie della piscina circa 0.3 - 0.6 mc di sabbia di cava setacciata. Questa sabbia occorrerà per formare il riempimento lungo il bordo (si veda il capitolo 4, punto 6 Creazione del riempimento angolare).



Nota: Durante la manipolazione con la sabbia prestare attenzione affinché la cornice inferiore non venga danneggiata o coperta di sabbia.

3. PASSARE ALLA D5 FHE 4 DELLE ISTRUZIONI

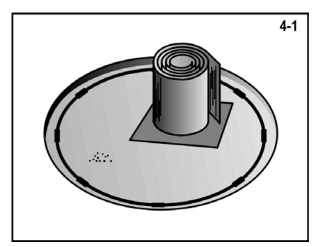
PARTE 4 - MONTAGGIO DELLA PARETE DELLA PISCINA E DEL LINER

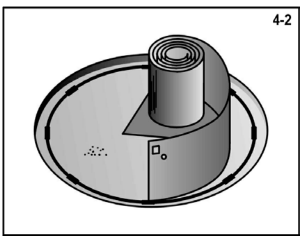
1. COSTRUIRE LA PARETE DELLA PISCINA

- a. Attendere una giornata soleggiata e non ventilata. Non tentare di costruire la parete della piscina con il vento. Chiedere l'aiuto di almeno un'altra persona adulta.
- b. Svolgere la parete della piscina e posizionarla su una tavola di truciolato posata sulla superficie della piscina, (si veda la fig. 4-1). L'apertura predisposta per il raccoglitore di impurità dalla superficie /skimmer/ deve trovarsi sul lato superiore della parete.
- c. Per quanto riguarda la piscina ovale, i tubi tagliati longitudinalmente [14] devono essere disimballati e distribuiti secondo il punto 2 sulla pagina seguente.

Importante: Prima di svolgere la parete verificare dove si trovano le aperture per il raccoglitore di impurità dalla superficie. Se si trovano all'inizio della parete come è indicato sulla figura 4-2, tutto è in ordine e potete svolgere la parete secondo la figura riportata. Se non è così, la parete è stata avvolta al contrario nel reparto di produzione. In tal caso svolgere la parete in direzione inversa rispetto alla figura 4-2, i.e. in senso orario.

d. Iniziare a svolgere la parete e man mano inserire il suo bordo inferiore nella cornice inferiore ad arco. L'inizio della parte si deve trovare sopra un inserto di collegamento [2] (figg. 4-2 e 4-3) e le aperture per il raccoglitore di impurità e l'ugello di ritorno devono essere vicino al posto dove sarà ubicato l'impianto di filtrazione.



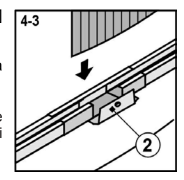


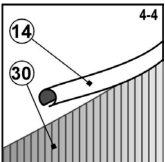
Importante: Per quanto riguarda la piscina ovale, l'inizio della parete non deve essere vicino al supporto laterale ma in un inserto di collegamento della parte frontale semicircolare della piscina.

e. Svolgere la parete e dotarla da sopra di tubi tagliati longitudinalmente [14] (fig. 4-4). Lasciare una fessura di circa 1 cm tra i singoli tubi.

Annotazione: Per quanto riguarda la piscina ovale inserire i tubi secondo la tabella riportata al punto 2 e secondo la figura 4-5.

f. Continuare lungo tutta la base finché tutta la parete non sia svolta e inserita nella cornice inferiore e dotata del bordo superiore formato di tubi tagliati longitudinalmente.

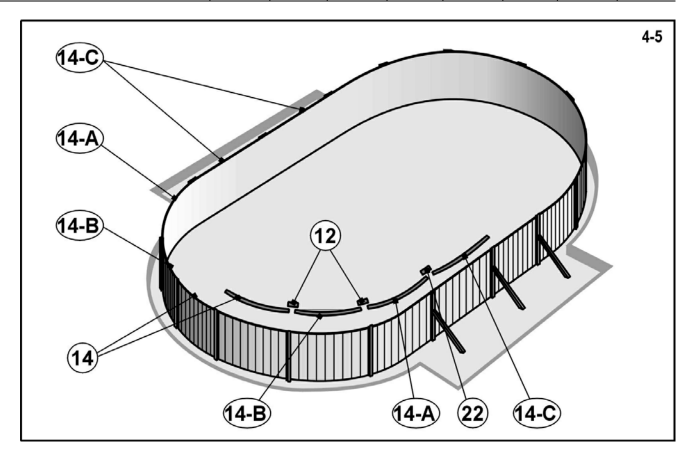




2. IDENTIFICARE I TUBI SUPERIORI DELLA PISCINA OVALE

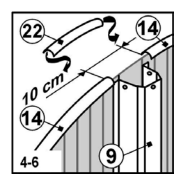
Ogni tipo della piscina ovale contiene vari tubi [14]. Si tratta di tubi di tipo A, B, C e di tubi finali. Per facilitare l'operazione i tubi sono identificati con vari colori e con il numero del pezzo. Realizzare l'identificazione dei tubi e la loro quantità secondo la tabella indicata sotto e la figura 4-5.

dimensione della piscina	tipo C	tipo A	tipo B	tubo finale
3,7 x 5,5 m (12'x 18')	assente	4 – blù	assente	6 – senza colore
		(1470127)		(1470126)
3,7 x 7,3 m (12'x 24')	4 – bianco	4 – nero	assente	6 – senza colore
	(1470105)	(1470129)		(1470126)
4,6 x 7,3 m (15'x 24')	2 – bianco	4 – verde	assente	8 – senza colore
	(1470105)	(1470100)		(1470097)
4,6 x 9,1 m (15'x 30')	4 – verde	4 – verde	assente	8 – senza colore
	(1470100)	(1470100)		(1470097)
5,5 x 10,0 m (18'x 33')	4 – verde	4 – verde	4 – verde	6 – senza colore
	(1470100)	(1470100)	(1470100)	(1470098)



3. COLLEGAMENTO D9I TUBI SUPERIORI

- a. Collegare i singoli tubi tagliati longitudinalmente [14] con connettori [12] (fig. 4-5) sul bordo superiore della parete della piscina.
- b. Nei posti dove si trovano i montanti con i rinforzi diagonali della piscina ovale lasciare la fessura di circa 10 cm tra i tubi [14] e unirli con l'inserto in plastica [22] (fig. 4-6).



Consiglio: Con l'aiuto di un nastro adesivo in tessuto attaccare l'estremità superiore di ogni montante [9] alla parete. In tal caso viene protetta temporaneamente la parete contro il crollo della stessa prima dell'avvitamento dei montanti.

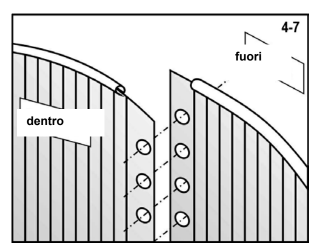
Consiglio: Con l'aiuto di un nastro adesivo in tessuto attaccare ogni connettore tubolare [12] alla parete. In tal caso non avvengono dei disinserimenti indesiderati dei tubi dalla parete durante la posa del liner.

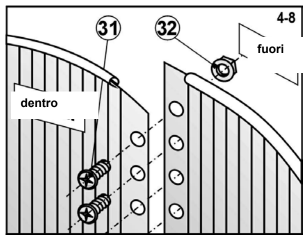
4. COLLEGARE LE ESTREMITA' DELLA PARETE DELLA PISCINA

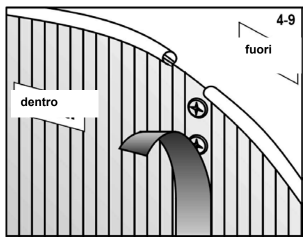
a. Far combaciare i fori su entrambe le estremità della parete della piscina (fig. 4-7).

Consiglio: Infilare un giravite in entrambi i fori antistanti per facilitare l'aggiustamento delle estremità della parete.

- b. Per far combaciare i fori aprire o stringere il cerchio che forma la parete della piscina in maniera tale che con un piede spingete la tavola di base verso o fuori dal centro del cerchio.
- c. Unire le estremità della parete della piscina. In ogni coppia dei fori allineati e dal lato interno della piscina bisogna inserire un bullone ed applicare e stringere il dado. Le teste dei bulloni devono trovarsi sul lato interno della piscina e tutti i dadi sul lato esterno della stessa (fig. 4-8).
- d. Prima stringere i bulloni con la mano. Successivamente, appena tutti i bulloni saranno sui loro posti, stringere tutto a fondo con un utensile.
- e. Coprire il collegamento della parete e le teste dei bulloni, sul lato interno della parete della piscina, con un nastro adesivo preferibilmente in tessuto (si veda la fig. 4-9).







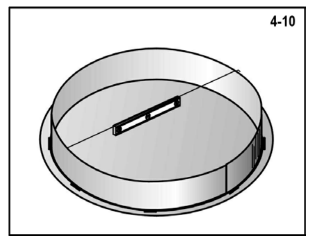
Consiglio: per uscire e per entrare ¾ Åşæ 8æsi consiglia di usare le æ] [• æ Åscalette da piscina.

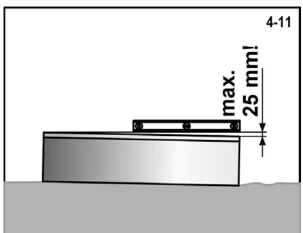
5. VERIFICARE SE LA PARETE DELLA PISCINA E' LIVELLATA

a. Utilizzare la corda tirata con livella appesa (fig. 4-10) per controllare se i bordi superiori della parete della piscina si trovano sul piano livellato. Controllare la parete in più di una direzione. La parete deve essere posata sul piano livellato. Se lungo il diametro della piscina la differenza dal piano livellato è superiore a più di 25 mm (fig. 4-11), smontare la parete della piscina e ripetere il livellamento della base della piscina.

Avvertenza:

La piscina non livellata è pericolosa e potrebbe crollare.





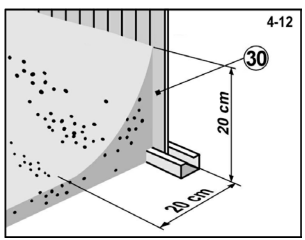
6. FORMARE IL RIEMPIMENTO ANGOLARE

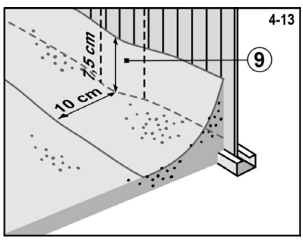
a. Con l'aiuto di sabbia di cava setacciata formare il riempimento angolare tondeggiante largo di circa 20 cm ed alto di circa 20 cm lungo tutta la parte inferiore interna della parete e lungo tutto il perimetro della piscina. Formare il riempimento angolare in maniera tondeggiante e compattarlo (fig. 4-12).

Importante: Nei posti vicini al montante con rinforzo diagonale, per quanto riguarda la piscina ovale, occorre aggiustare la dimensione del riempimento angolare secondo i dati indicati sulla figura 4-13. Contestualmente verificare affinché la superficie della lamiera di base sia coperta da uno strato di sabbia compattata di circa 2 cm. Il profilo delle lamiere di base non può fuoriuscire dalla superficie della piscina.

- Aggiustare la superficie del fondo con un rastrello.
 Curare particolarmente i passaggi sulla superficie del fondo.
- c. Posare sul fondo della piscina lo strato di geotessuto come una protezione del liner da piscina contro danneggiamento meccanico. L'istruzione è riportata nell'allegato A.

Nota: Lo strato in geotessuto non fa parte della fornitura della piscina. In tal caso si prega di rivolgersi al rivenditore.

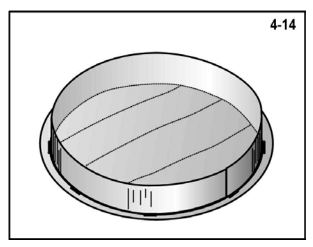


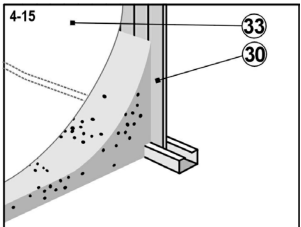


7. POSARE IL LINER SUL SUO POSTO

Annotazione: Qualora la piscina sarà usata con l'impianto filtrante, ancor prima dell'applicazione del liner occorre compiere una serie di operazioni per l'installazione del raccoglitore di impurità dalla superficie. Leggere le rispettive istruzioni per l'installazione del raccoglitore e procedere secondo le stesse. Le istruzioni si trovano nell'allegato B.

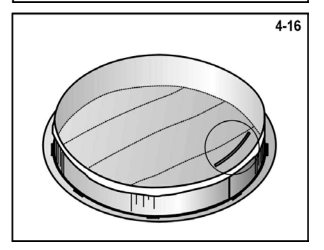
- a. Aprire il cartone che contiene il liner. Per aprire la scatola non adoperare oggetti taglienti.
- b. Disimballare e stendere il liner sotto il sole affinché si riscaldi. Controllare tutta la superficie del liner, tutte le cuciture e l'eventuale presenza di buchi.
- c. Stendere il liner nella piscina affinché il verso delle cuciture sia rivolto in su. La cucitura circolare deve essere al centro del tratto tondeggiante del riempimento angolare. Altre cuciture devono costituire le linee passanti attraverso la base della piscina (figg. 4-14, 4-15).
- d. Stendere tutte le pieghe del liner sul fondo della piscina.

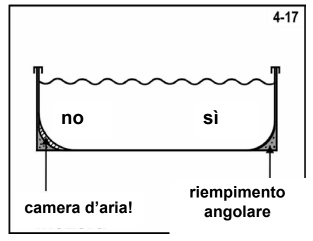




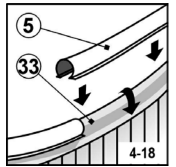
8. FISSARE IL LINER SUL SUO POSTO

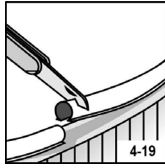
- a. Il liner deve essere tirato oltre il bordo della parete e fissato in maniera provvisoria con l'aiuto di alcuni listelli stringenti in plastica (fig. 4-16). Lasciar pendere liberamente il liner senza tirarlo troppo.
- b. Cominciare a riempire l'acqua nella piscina. Man mano che la piscina viene riempita spianare tutte le pieghe e lisciare il liner partendo dal centro della piscina verso la parete. Potete servirvi di una scopa fine. Non premere mai energicamente il liner e non tirarlo. Procedere velocemente siccome già alcuni centimetri d'acqua riescono ad attaccare il liner alla base e non potrà essere più spostato senza danneggiamento. Controllare affinché la cucitura circolare rimanga pressappoco al centro del tratto tondeggiante del riempimento angolare (fig. 4-15).
- c. Dopo aver spianato tutte le pieghe sul fondo continuare con il riempimento della piscina stendendo man mano il liner sulla parete. Controllare affinché il liner non sia troppo tirato e non si formino camere d'aria (fig. 4-17).





- d. Togliere man mano i listelli stringenti in plastica sul bordo superiore della parete, togliendo sempre solo un pezzo, e distendere le pieghe sul liner. Riattaccare i listelli stringenti in plastica sulla parte liscia e stringerli uno dopo l'altro (fig. 4-18).
- e. Dopo che sono state spianate tutte le pieghe tagliare la parte eccedente dell'ultimo listello stringente in plastica affinché la sua estremità tocchi esattamente il listello seguente (si veda la fig. 4-19).





Nota: E' normale la formazione di onde lievi sul liner durante la sua posa. Sono provocate dal gioco del materiale vinilico che protegge il liner contro il suo restringimento.

Nota: Il liner non costituisce l'elemento strutturale della piscina. Il suo funzionamento principale è di ostacolare la fuoriuscita dell'acqua dalla piscina. L'acqua è trattenuta con l'aiuto della parete e di elementi strutturali della piscina. Il liner deve aderire perfettamente sul fondo, sul riempimento angolare e sulla parete della piscina; non deve sopportare mai il peso dell'acqua; in tal caso esiste il rischio del danneggiamento del liner.

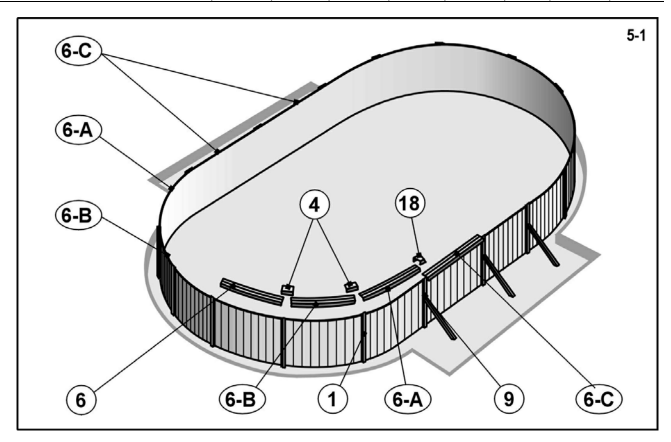
9. CONTINUARE NEL MONTAGGIO SECONDO LA D5 FHE 5 DELLE ISTRUZIONI.

PARTE 5 - MONTAGGIO DEI LISTELLI SUPERIORI E DI MONTANTI

1. IDENTIFICARE LISTELLI SUPERIORI

Ogni tipo della piscina ovale contiene vari listelli superiori [6]. Si tratta di listelli di tipo A, B, C e di listelli finali. Per facilitare l'operazione i listelli sono identificati con vari colori e con il numero del pezzo. Realizzare l'identificazione dei listelli e la loro quantità secondo la tabella indicata sotto e la figura 5-1.

dimensioni della piscina	tipo C	tipo A	tipo B	listello finale
3,7 x 5,5 m (12′x 18′)	assente	4 – blù (1450601)	assente	6 – senza colore (1450182)
3,7 x 7,3 m (12′x 24′)	4 – bianco (1450600)	4 – nero (1450602)	assente	6 – senza colore (1450182)
4,6 x 7,3 m (15'x 24')	2 – bianco (1450600)	4 – rosso (1450603)	assente	8 – senza colore (1450437)
4,6 x 9,1 m (15'x 30')	4 – verde (1450605)	4 – rosso (1450603)	assente	8 – senza colore (1450437)
5,5 x 10,0 m (18'x 33')	4 – verde (1450605)	4 – rosso (1450603)	4 – giallo (1450185)	6 – senza colore (1450184)



2. CONTINUARE NEL RIEMPIMENTO DELLA PISCINA

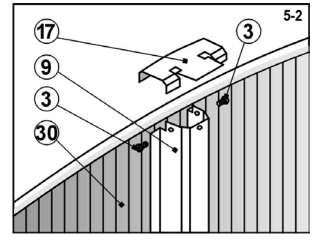
a. Continuare nel riempimento della vostra piscina con l'acqua e contestualmente montare la cornice superiore ed i montanti verticali della piscina.

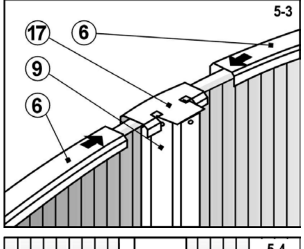
3. MONTARE I MONTANTI VERTICALI ED I LISTELLI SUPERIORI

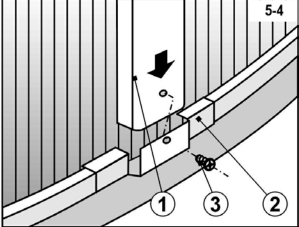
Annotazione: Nel caso della piscina circolare saltare i punti a. e b. e passare ai punti c. - h.

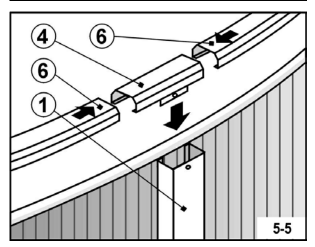
- a. Applicare la piastra [17] sul lato superiore del montante con rinforzo diagonale [9] della piscina ovale e sulla parete [30]. Far combaciare le aperture della piastra e del montante ed unire entrambi i pezzi con una coppia di viti autofilettanti [3] (fig. 5-2).
- b. Infilare da entrambi i lati della piastra metallica [17] i listelli superiori (fig. 3) secondo il tipo della piscina ovale (fig. 5-3).

- c. Attaccare e livellare la parte inferiore del montante verticale [1] nella parete circolare della piscina con la parte connettiva dell'inserto di collegamento [2] (fig. 5-4). La linguetta della parte connettiva deve rimanere esteriore rispetto al montante verticale.
- d. Far combaciare le aperture del montante per il bullone con le aperture della linguetta per il bullone e stringere il montante con una vite autofilettante [3] (fig. 5-4).
- e. Posare l'inserto di collegamento superiore [4] sul bordo superiore della parete della piscina in maniera tale affinché la linguetta della parte connettiva superiore rimanga esteriore rispetto alla piscina (fig. 5-5).
- f. Inserire una estremità del listello superiore [6] nell'inserto di collegamento superiore [4]. Far combaciare l'apertura della linguetta per il bullone con l'apertura per il bullone in vicinanza alla parte superiore del montante verticale [1]. La linguetta della parte connettiva superiore deve rimanere esteriore rispetto al montante verticale. Il montante deve essere in posizione verticale.



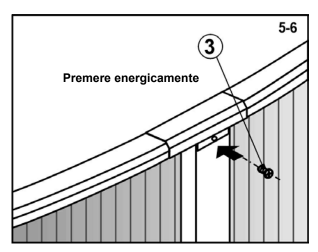






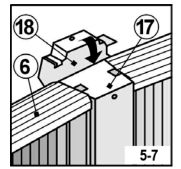
- g. Collegare l'inserto connettivo superiore al montante verticale con una vite autofilettante [3]. Il montante deve essere fortemente premuto (fig. 5-6).
- h. Ripetere i passi per ogni montante verticale lungo tutta la circonferenza della parete della piscina.

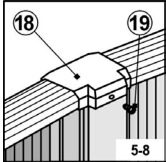
Consiglio: Utilizzare le scanalature sulla parete della piscina per controllare la verticalità dei montanti.



 Alla fine, nel caso della piscina ovale, applicare il coperchio decorativo in plastica [18] sulla piastra metallica [17]. Il coperchio deve essere applicato con il procedimento indicato sulla figura 5-7. Bloccare il coperchio applicato con il bullone [19] (fig. 5-8).

Annotazione: Le viti autofilettanti [19] sono lunghi 25 mm e questa caratteristica li differenzia dagli altri bulloni autofilettanti del materiale fornito. Solo questi bulloni possono essere adoperati per il fissaggio del coperchio.





4. COLARE L'AUTOADESIVO CON AVVERTENZE

a. Applicare l'autoadesivo con avvertenze vicino al posto dove si entrerà o uscirà dalla piscina. Occorre prendere in considerazione che la piscina non è tanto profonda da poter saltare in essa con sicurezza; rischio di danneggiamento.



5. TERMINARE IL RIEMPIMENTO DELLA PISCINA

a. La piscina va riempita con l'acqua fino all'altezza di 5 cm sotto l'apertura collocata in posizione più bassa sulla parete della piscina. Dopodiché procedere secondo le istruzioni per il montaggio del raccoglitore di impurità dalla superficie.

Importante: La piscina può formare una pancia o spostarsi durante il riempimento con l'acqua. Questo fatto è normale.

- b. Al raccoglitore montato bisogna collegare l'impianto di filtrazione secondo le rispettive istruzioni.
- c. Riempire l'acqua fino al livello centrale della flangia del tubo d'arrivo del raccoglitore e procedere alla disinfezione primaria dell'acqua (vedi l'allegato C). A questo punto la vostra piscina è pronta all'uso.

Avvertenza: C[b]'dYfgcbUW Y vorrà utilizzare la piscina deve leggere prima e seguire le norme di sicurezza contenute nella dUfte 6.

PARTE 6 - REGOLE DI SICUREZZA

La vostra piscina contiene una grande quantità d@cqua ed è sufficientemente profonda da poter costituire `} A læç^ pericolo per la vita e per la salute }^|A&æ [Anon fossero osservate severamente le seguenti regole di sicurezza. Ô@a utilizza la piscina per la prima volta —A ^læ (espost[aåÁ } æ (rischio d'incidente. Assicuratevi ` a a a a a a conoscenza delle regole di sicurezza prima di entrare An a biscina.



1. Divieto di saltare e tuffarsi a capofitto nella piscina

Il bordo superiore della parete della piscina non —) æpasserella (non può essere utilizzato per saltare o tuffarsi a capofitto (piscina. Xa cæ / ha capofitto nella piscina dalle scalette o dal listello superiore della parete della piscina. I salti o a fuffi a piscina possono provocare incidenti gravi o mortali per affogamento.



2. Non utilizzare mai la piscina da soli



3. Non lasciare mai bambini incustoditi

Non lasciare mai bambini da soli o senza sorveglianza nella piscina o in vicinanza della stessa, neanche per un attimo.



4. Þa c "stupidaggini"

Non permettere che qualcuno faccia delle stupidaggini nella piscina o attorno alla stessa. La superficie è scivolosa e può essere pericolosa se siete bagnati.



5. Illuminare la piscina durante la notte

Se la piscina viene utilizzata dopo il crepuscolo, deve essere garantita l'illuminazione adeguata. L'illuminazione dello spazio della piscina deve essere sufficiente affinché si possa valutare la profondità della piscina ed affinché si vedano tutti i componenti nella piscina ed attorno alla stessa. Si prega di consultare un professionista.



6. Limitare l'accesso alla piscina

Non lasciare accanto alla piscina delle sedie o altri mobili che potrebbero facilitare ai bambini l'entrata nella stessa. Le scalette devono essere tolte se la piscina è rimasta incustodita. Si consiglia vivamente di installare un recinto attorno alla piscina con un cancello a chiave. Alcune prescrizioni legali possono richiederlo.



7. Þ[alcol o droghe

L'abuso di alcol o droghe è incompatibile con lCapa: [Ás^||æspiscina. Le persone che hanno abusato di alcol o droghe non possono entrare nella piscina e bisogna sorvegliarle attentamente mentre si trovano nelle zone circostanti.



8. Mantenere la piscina pulita e non pericolosa] ^! Áa salute

L'acqua della piscina deve essere filtrata regolarmente e trattata con agenti chimici affinché non sia pericolosa] ^!Áæsalute. Utilizzare l'unità filtrante adeguata per rimuovere le particelle disperse ed i prodotti chimici per piscine adeguati rispettando le istruzioni per distruggere batteri nocivi e ostacolare la proliferazione di alghe. Ricordatevi che l'acqua pericolosa] ^!Áæsalute rappresenta un * | æç^Áã & 4.

Attenzione: Non modificare la piscina né intervenire gi "Ustruttura della stessa se assemblata e riempita. Ne può derivare il crollo o addirittura [fUj]"]bVJXYbl.

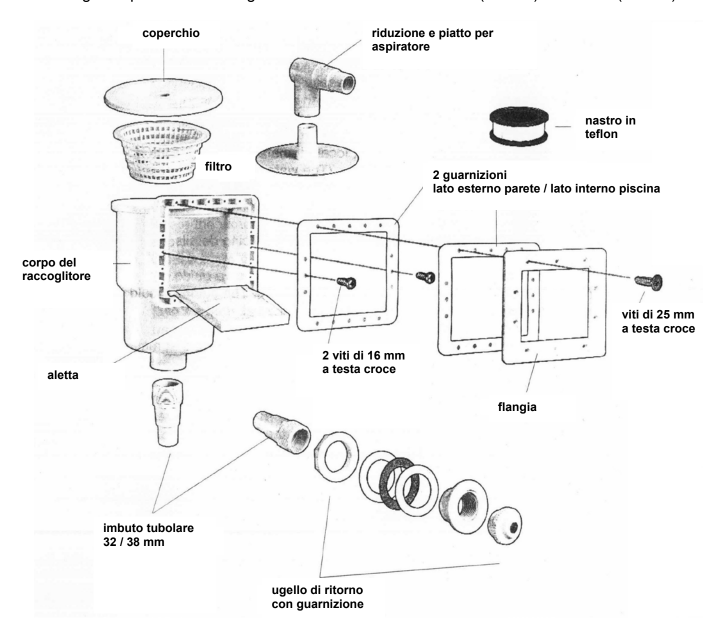
PARTE 7 - ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'USO DEL RACCOGLITORE DI IMPURITA' (SKIMMER)

Annotazione: Il raccoglitore di impurità dalla superficie non fa parte dell'imballo della piscina. Si prega di rivolgersi al rivenditore.

1. Uso

Il raccoglitore serve per aspirare l'acqua dalla superficie della piscina con l'impianto filtrante. Gli insetti, le foglie ed altre impurità galleggianti vengono aspirate nel raccoglitore e trattenute nel filtro.

Al raccoglitore può essere collegato il tubo rinforzato sia di 5/4" (32 mm) sia di 6/4" (38 mm).



2. Montaggio

Istruzioni per il montaggio del raccoglitore d'impurità per le piscine fuori terra

Nota: Per il montaggio vi occorre un giravite a croce ed un coltello appuntito.

- a. Prima di stendere il liner nella piscina forare le aperture sulla parete per le viti e per le aperture del raccoglitore e dell'ugello di ritorno. Togliere le bave taglienti dai lembi dell'apertura e limare i bordi. Attaccare la guarnizione fornita assieme alla piscina sull'apertura per il raccoglitore.
- b. Prendere un mandrino tubolare ed avvitarlo nel corpo del raccoglitore. Come guarnizione utilizzare la striscia di teflon (non utilizzare colle o mastici).
- c. Prima di iniziare l'installazione vera e propria occorre affinché il corpo del raccoglitore sia stato avvitato parzialmente alla parete della piscina. Dal lato esterno della piscina alle aperture contrassegnate applicare una guarnizione ed il corpo del raccoglitore. La posizione deve essere stretta con un paio di viti più corte nelle aperture centrali che si trovano sui lati del raccoglitore. Controllare prima l'alloggiamento corretto dell'aletta nella flangia d'entrata del corpo del raccoglitore. L'aletta deve muoversi liberamente.
- d. A questo punto installare il liner e far riempire la piscina con l'acqua affinché il livello dell'acqua raggiunga circa 5 cm sotto il punto più basso dell'apertura di collegamento del raccoglitore (questo significa l'ugello di ritorno).
- e. Con un chiodo appuntito forare il liner dal lato esterno della piscina per creare tutte le aperture per il fissaggio del corpo del raccoglitore. Dal lato interno della piscina applicare la seconda guarnizione e la flangia. Inserire nelle aperture della flangia le rimanenti dieci viti più lunghe e stringerle man mano con un giravite a croce.
- f. Con un coltello affilato perforare il liner da parte della flangia.
- g. Montare ora l'ugello di ritorno.

Istruzioni per il montaggio dell'ugello di ritorno

- a. Con un coltello affilato tagliare il liner lungo l'apertura circolare sul lato esterno della parete della piscina per il collegamento dell'ugello di ritorno. Bisogna tagliare l'apertura nel liner più grande di circa 5-10 mm rispetto all'apertura della parete.
- b. Prendere il secondo mandrino tubolare ed avvitarlo nel corpo dell'ugello di ritorno. Come guarnizione utilizzare la striscia di teflon (non utilizzare colle o mastici).
- c. Inserire l'ugello di ritorno nell'apertura circolare della parete a partire dal lato interno della piscina in maniera tale affinché una guarnizione in gomma sia dal lato interno della piscina e una guarnizione in sughero e un'altra in gomma dal lato esterno della piscina. L'ugello di ritorno va stretto a fondo.
- d. Avvitare il componente direzionabile nell'apertura del corpo dell'ugello di ritorno e posizionarlo in maniera tale affinché sia rivolto verso l'apertura del raccoglitore.
- e. Collegare il raccoglitore e l'ugello di ritorno con l'impianto filtrante tramite i rispettivi tubi. Fissare i collegamenti con collari per tubi.

3. Istruzioni per la gestione

- a. Il livello ottimo per l'acqua si trova al centro del troppopieno del raccoglitore.
- b. Pulire ogni giorno il settaccio del raccoglitore d'impurità.
- c. Il raccoglitore pieno di acqua non deve gelare. Prima dell'arrivo dell'inverno procedere allo svuotamento della piscina.
- d. Il raccoglitore può essere in funzionamento anche quando è acceso l'aspirapolvere da piscina vedi l'Allegato D, Istruzione per l'acqua da piscina.

Regolazione dell'ugello di ritorno

La direzione del flusso dell'acqua proveniente dall'ugello può essere regolata. In tal caso girare la palla interna dell'ugello nella posizione richiesta. Il flusso dell'acqua dovrebbe essere direzionato dal troppopieno del raccoglitore. Affinché sia raggiunto l'effetto ottimo per il

raccoglimento delle impurità continua circolazione.	sulla	superficie,	occorre	affinché	l'acqua	della	piscina	sia	in
			30						