

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E CONSIGLI PER L'USO DELLA PISCINA NATURAL WOOD PISTOCHE

PREPARAZIONE

II.1 - PISTOCHE PACKAGING E IMBALLO

Imballo n°1 (scatola)

Dimensioni: 0,4 x 0,4 x 0,6 m

Peso: 10 kg

Contenuto:

- Liner
- Filtro
- Viti e bulloni (con viti di scorta aggiuntive)
- Componenti di fissaggio
- Tappetino di fondo
- Istruzioni per l'installazione
- Autoadesivo di sicurezza per il bordo in alluminio
- Prodotto per il legno anti-fessura



Imballo n°2 (pallet)

Dimensioni: 2,30 x 0,61 x 0,45 m

Peso: 150 kg

Contenuto:

- Struttura in legno
- Profili per chiusura liner
- Copertura pre-montata sul suo rullo



Le parti in legno sono legate insieme. Non togliere le cinghie finché non si è pronti a costruire la struttura. Durante questo lasso di tempo, gli imballi devono essere conservati al riparo dalla pioggia e dal sole.

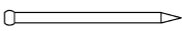
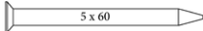
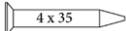
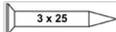
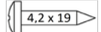
48 h prima del montaggio, disimballare i listoni in legno e lasciarli seccare, senza però esporli direttamente ai raggi del sole. Questo faciliterà il loro montaggio.

Prima di iniziare il montaggio, controllare che tutti i componenti piscina siano presenti.

Una volta iniziato il montaggio, questo deve essere completato il più rapidamente possibile per evitare eventuali deformazioni dei vari componenti.

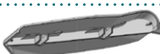


II.2 - ELENCO COMPONENTI IMBALLO n°1

101	Chiodi con testa a scomparsa 2x35 	Qt : 24	102	Viti a testa svasata 5x60 	Qt : 130	103	Viti a testa svasata 4x35 	Qt : 8
104	Viti a testa svasata 4x20 	Qt : 18	105	Viti a testa tonda 4x20 	Qt : 50	106	Viti torx 6x25 	Qt : 16
107	Viti a testa svasata 3,0x25 	Qt : 4	108	Viti a testa tonda 4,2 x 19 	Qt : 16	109	Viti a testa svasata 4,2 x 9,5 	Qt : 6
110	Viti a testa tonda 4,2 x 9,5 	Qt : 8	214	Profilo PVC 15 cm 	Qt : 6	220	Piastra di rinforzo 	Qt : 4

! Alcune viti sono fornite in quantità maggiore rispetto al necessario al fine di prevenire ogni necessità

FILTRAZIONE

300	Base del filtro 	Qt : 1	301	Pompa filtro 	Qt : 1	302	Corpo filtro 	Qt : 1
303	Cartuccia filtrante 	Qt : 1	304	Guida/supporto filtro 	Qt : 1	305	Coperchio filtro regolabile 	Qt : 1
306	Coperchio skimmer 	Qt : 1	307	Guida skimmer 	Qt : 1	308	Grata skimmer 	Qt : 1
309	Ventosa 	Qt : 2	310	Cuneo in polistirolo 	Qt : 8			
221	Piastra di sicurezza 	Qt : 1	400	Flangia rullo 	Qt : 2	401	Gancio tenditore 	Qt : 2
402	Base fissaggio 	Qt : 8	403	Chiusura staffa 	Qt : 2	404	Fermo di sicurezza 	Qt : 6
500	Liner 	Qt : 1	501	Blocco ad angolo 	Qt : 4	502	Tappetino di fondo 	Qt : 1
503	Prodotto per il legno anti-fessura 	Qt : 1	601	Tappo di blocco per bordo sinistro 	Qt : 2	602	Tappo di blocco per bordo destro 	Qt : 2
603	Tappo di bordo sinistro 	Qt : 2	604	Tappo di bordo destro 	Qt : 2	606	Autoadesivo di avvertimento 	Qt : 2

ELENCO COMPONENTI IMBALLO n°2



200	Parete laterale 2203x68x28 mm (femmina)	Qt : 2	201	Parete laterale 2203x77x28 mm (maschio)	Qt : 2
202	Parete laterale 2130x145x28 mm (femmina)	Qt : 2	203	Parete laterale 2203x145x28 mm	Qt : 14
204	Base in pino classe IV - 2204x132x28 mm	Qt : 4	205	Bordo in pino - 2076x86x28 mm	Qt : 3
206	Tavola porta rullo 2203x127x28 mm	Qt : 1	207	Porta rullo inferiore 2187x74x28 mm	Qt : 1
208	Rinforzo verticale 634x86x58 mm	Qt : 6	209	Rinforzo verticale 535x86x58 mm	Qt : 2
210	Profilo di finitura 584x17x44 mm	Qt : 6	211	Profilo di finitura 485x17x44 mm	Qt : 2
212 A	Bordo in alluminio laccato 21228 x 145 x 32	Qt : 3	212 B	Bordo in alluminio laccato per vano porta-rullo 21228 x 145 x 32	Qt : 1
213	Profilo PVC 1688 mm	Qt : 3	215	Copri profilo PVC esterno 1988 mm	Qt : 1
216	Copri profilo PVC interno 1988 mm	Qt : 1	217	Piccoli supporti ad angolo 480 x96 x 34	Qt : 2
218	Grandi supporti ad angolo 607 x 96 x 34	Qt : 2	405	Rullo con copertura	Qt : 1

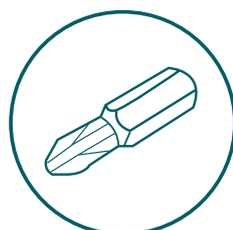
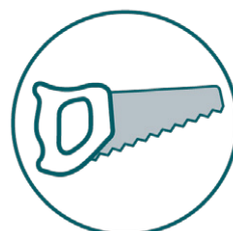
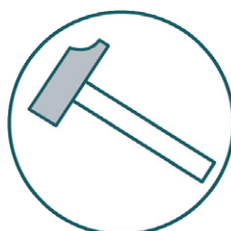
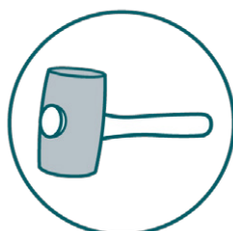
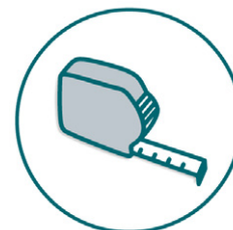
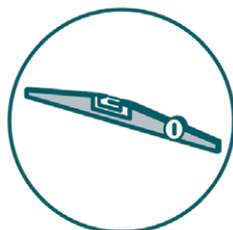
II.3 - INFORMAZIONI prima del montaggio

Numero di persone necessarie per il montaggio: 2

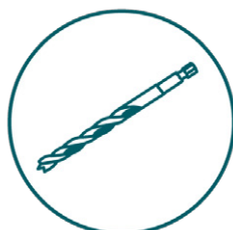
Tempo necessario per 2 persone: 6 ore



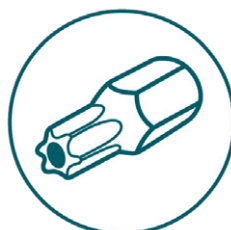
Strumenti necessari per montare la struttura e gli accessori:



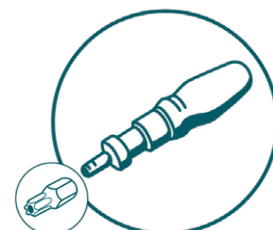
Punta a stella
POZI Z2



Punte per legno
4 mm



Punta cacciavite
T-20 - T-25 - T-30



Strumenti necessari per preparare il terreno in caso di installazione su prato:

- Rastrello, vanga, carriola, livella, rullo per compattazione
- Materiali di consumo che possono essere richiesti: sabbia

Nota bene: Il giorno prima dell'installazione, il rivestimento (liner) deve essere conservato tra 15 e 25 ° C in modo da mantenerlo flessibile, ma non troppo. Portarlo all'esterno solo al momento dell'installazione.

Legenda dei simboli:



Operazione da eseguire sul lato del rullo.



Operazione da eseguire sul lato senza rullo.

II.4 - SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

La scelta del luogo di installazione deve rispettare le seguenti precauzioni:

- La piscina è ad uso privato e deve essere montata vicino alla propria casa;
- Se è installata su terreno naturale, assicurarsi che il sito non sia infestato dalle termiti o altri insetti che possono degradare il legno
- L'acqua piovana non deve ristagnare intorno alla piscina, per evitare il degrado della struttura in legno (se l'acqua rischia di accumularsi intorno alla piscina, creare un sistema di drenaggio)
- Lo spazio necessario per il passaggio delle persone intorno alla piscina (minimo 60 cm) deve essere lasciato libero

Il terreno sotto la piscina deve essere:

- Piano, stabile e deve rimanere tale nel tempo;
- Perfettamente orizzontale, in modo che la pressione dell'acqua sia uniforme su tutta la struttura;
La mancata osservazione di queste istruzioni può causare un malfunzionamento del sistema.
- Se la piscina è installata su un balcone, un terrazzo o qualche altro supporto sopraelevato controllare che la struttura supporti il peso totale della piscina comprensiva di acqua e bagnanti.

II.5 - PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE SU TERRENO NATURALE

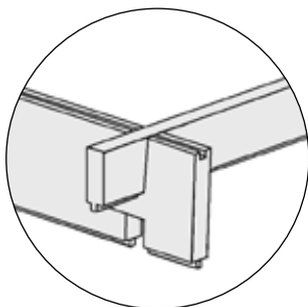
- Tracciare il contorno della piscina sul terreno;
- Livellare e lisciare la superficie, rimuovere eventuali sporgenze ed oggetti (pietre, radici, ceppi, ecc);
- E' possibile livellare il terreno aggiungendo uno strato di sabbia o ghiaia di almeno 5 mm ben compatta e livellata.



MONTAGGIO

III-1 - COSTRUIRE LA STRUTTURA

201	×2
203	×2
204	×4

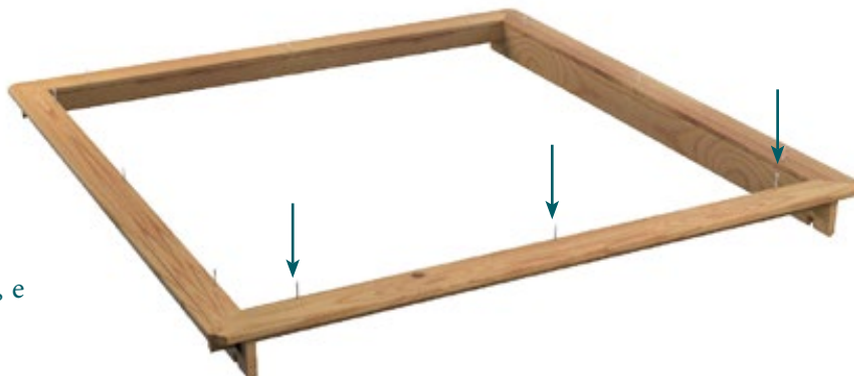


102	×12
-----	-----



Assicurarsi che i quattro angoli siano quadrati.

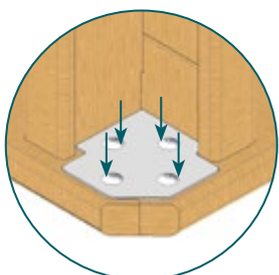
Utilizzare 12 viti a testa svasata, 5x60, e assemblare la base.



220	×4
106	×16



Avvitare una piastra di rinforzo metallico su ciascuno dei quattro angoli.





208	×6
209	×2
102	×16

Verificare che la base inferiore (204) e i rinforzi verticali (208 e 209) siano quadrati (cioè in squadro), quindi avvitarle insieme.



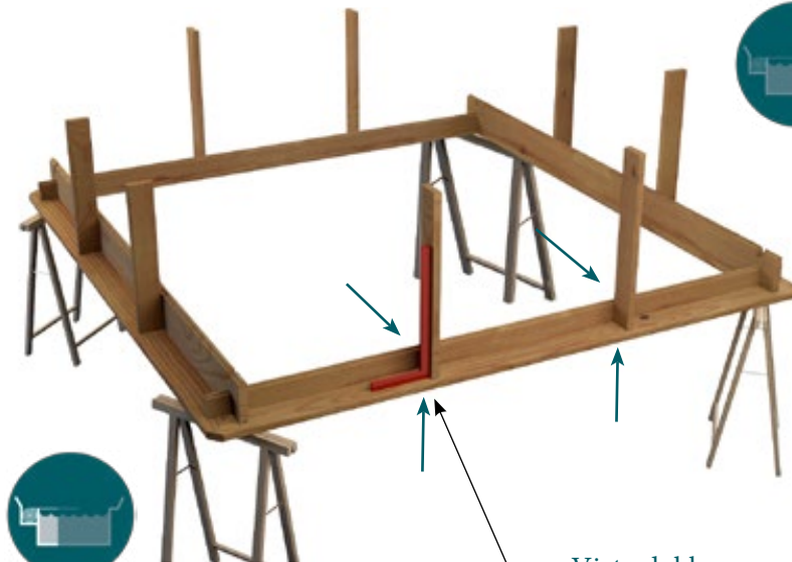
Importante: Due delle pareti sono più corte delle altre e devono essere entrambe posizionate su uno dei lati che ha una stecca verticale completa (203). La copertura sarà situata su questo lato.

I rinforzi hanno un orientamento specifico:

Interno della piscina Esterno della piscina

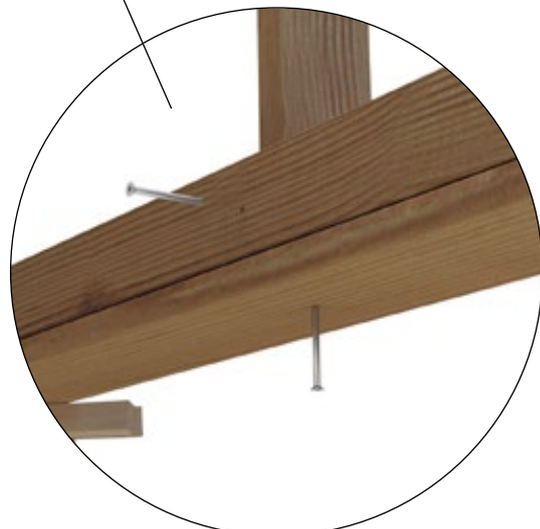


Lato opposto all'alloggiamento del rullo con copertura



Lato con il rullo

Vista dal basso:



203 ×4



203 ×8

202 ×2



200 ×2



Una volta montati i dispositivi,
assicurarsi che siano
correttamente bloccati.

L'uso di un martello non è
necessario perché le assi hanno
solo una scanalatura e quindi
si adattano senza forzare.



Assicurarsi che il rinforzo verticale sia in squadra (208 e 209) rispetto alle assi inferiori (204).



503 ×1

Trattare l'estremità dei listoni nei quattro angoli con il prodotto per il legno anti-fessura usando un pennello. Questo servirà per limitarne la loro deformazione nel tempo.

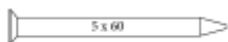
Questo prodotto si presenta di colore biancastro quando applicato, diventando incolore dopo l'essiccazione.

Il tempo di asciugatura è di circa 2 o 3 ore.

Non esitare ad applicare un secondo strato di prodotto in caso di temperatura elevata o essiccazione troppo rapida del prodotto.

Seguire le istruzioni di sicurezza sul contenitore. Dopo l'uso risciacquare il pennello con acqua.

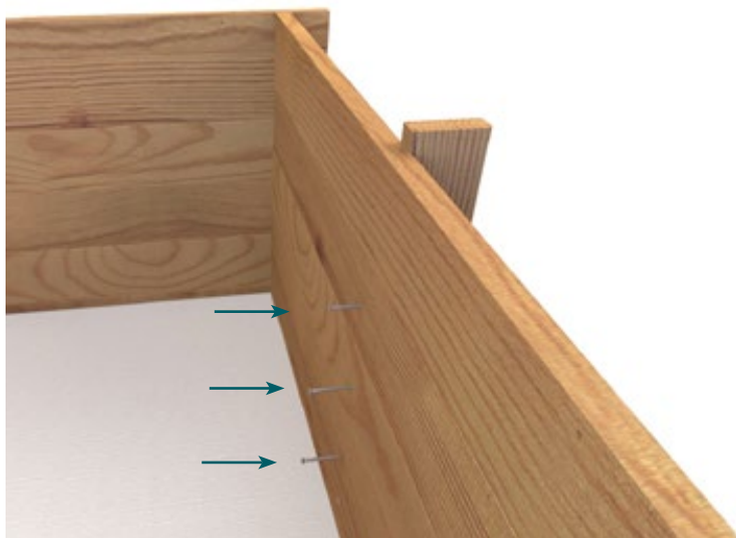
102 ×20



Nel lato del rullo copertura, avvitare i 2 rinforzi in posizione.

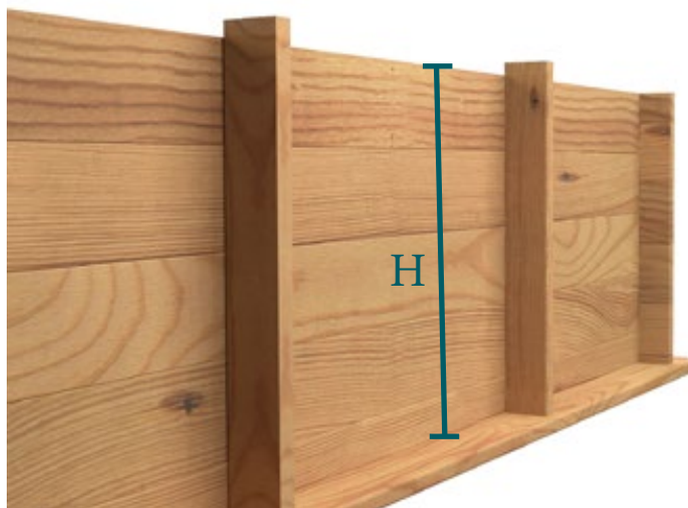
Negli altri tre lati, fissare i 3 listoni inferiori.

Assicurarsi che le viti siano inserite ad una profondità sufficiente da evitare successivamente danni al rivestimento.





Misurare l'altezza H su ciascuno dei 4 lati della piscina.



208 ×6

Tagliare i sostegni di rinforzo (634x86x58 mm):

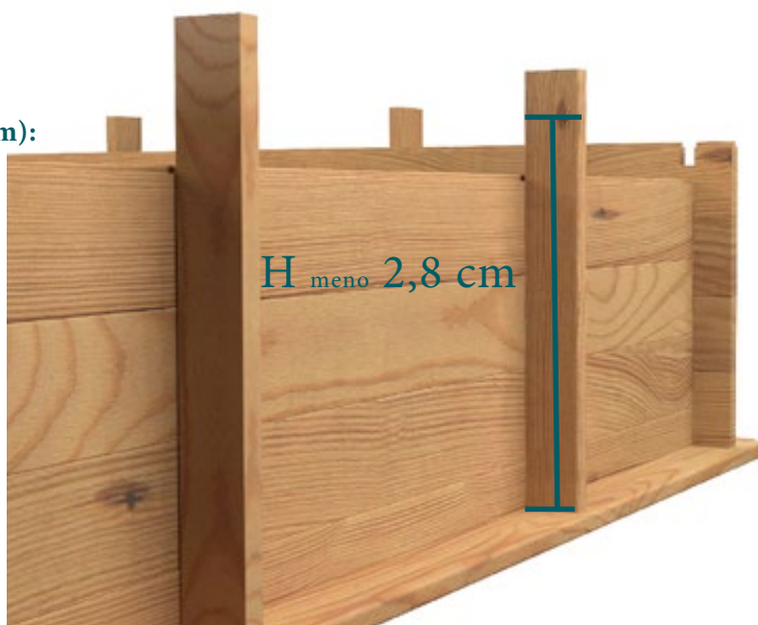
Togliere la stecca superiore (203).



Sottrarre 2,8 cm dall'altezza di ogni rinforzo e segnarlo.

Il legno è un materiale vivo, quindi l'altezza può variare leggermente.

Tagliare i rinforzi in corrispondenza dei segni fatti in precedenza.



209 ×2

Tagliare i sostegni di rinforzo (535x86x58 mm):

Rimuovere la metà superiore della stecca (200) e la prima stecca completa (203).



Sottrarre 12,7 cm dall'altezza di ogni stecca e segnarlo.

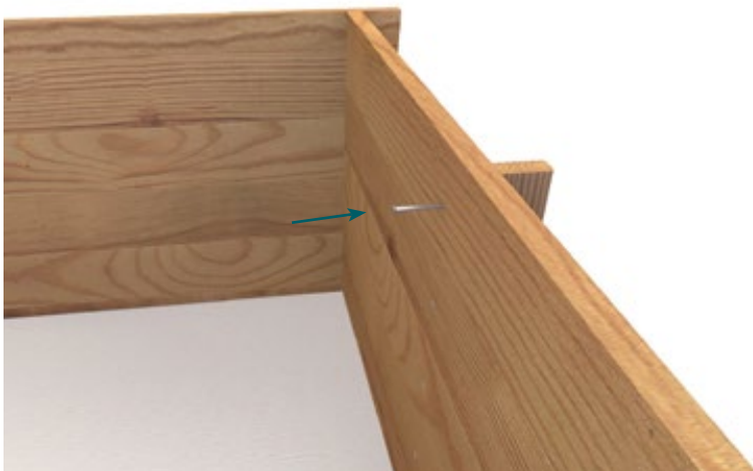
Tagliare le stecche in corrispondenza dei segni fatti in precedenza.

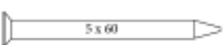




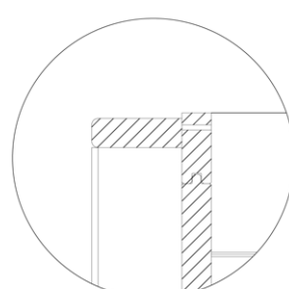
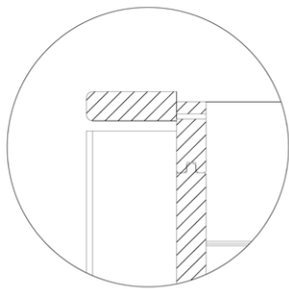
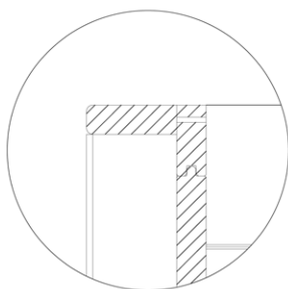
102 ×12 

Una volta messi i rinforzi controllare che la posizione sia corretta prima di avvitare.



205 ×3
102 ×15 

Assicurarsi che il bordo sia a filo con la superficie superiore della parete:



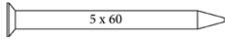
Fissare le doghe e i rinforzi verticali al bordo con 5 viti (102):

- I tre fori utilizzati per fissare le assi (203) al bordo (205) sono pre-forati.
- Pre-forare il bordo (205) prima di inserire le due viti verticali.



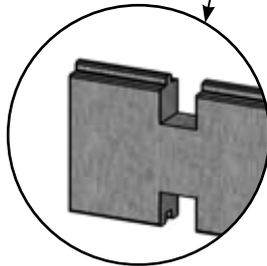
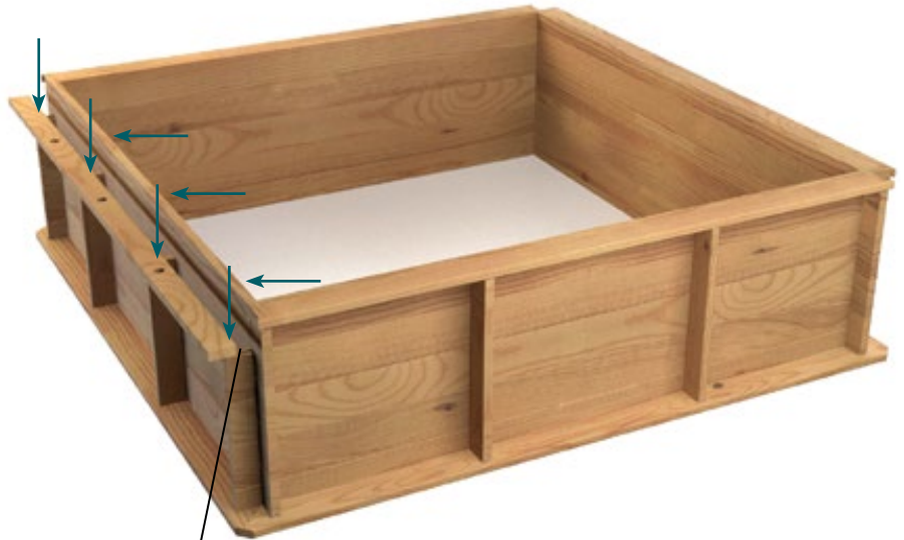


207 ×1
102 ×7



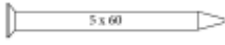
Prima di avvitare le 7 viti di fissaggio, preforare con 7 fori il listone inferiore del vano porta rullo (207).

Praticare quattro fori nel cordolo (205) e avvitarlo ai rinforzi verticali (209) e alle estremità dei listoni (203).

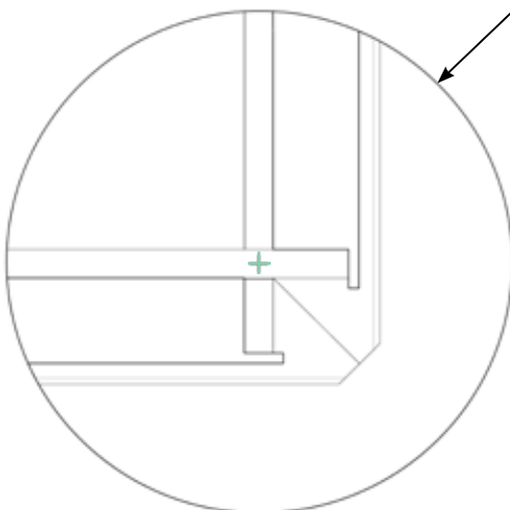
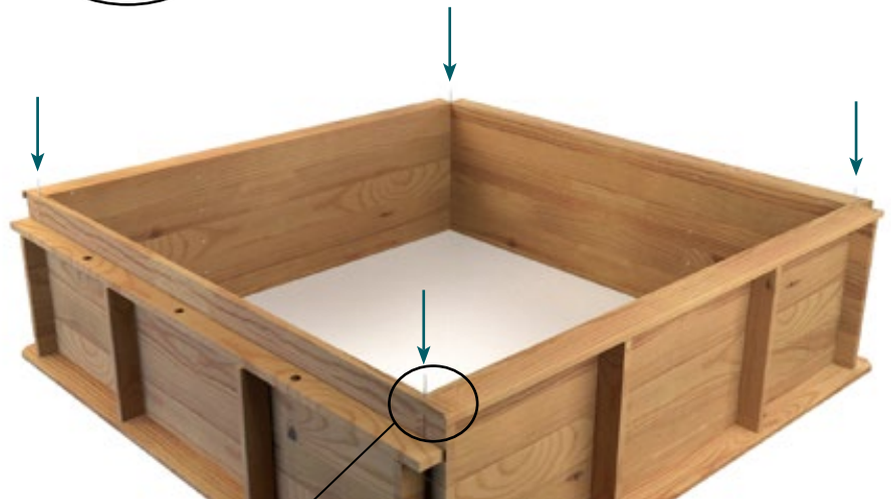


Non avvitare le viti troppo vicine all'estremità del bordo perché potrebbe crepare.

102 ×4



Bloccare la struttura con le 4 viti (102).



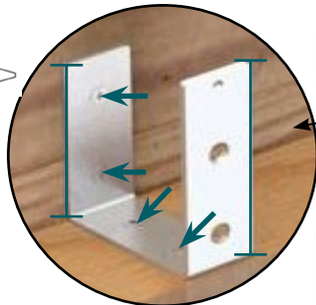
× 4

III-2 - MONTAGGIO DEL RULLO (COPERTURA)



403 ×2
104 ×8

4 x 20

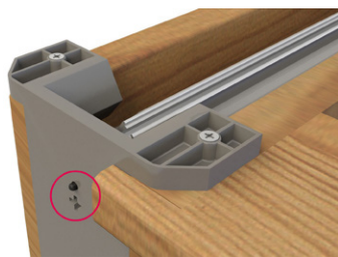


400 ×1
103 ×3

4 x 35



Non rimuovere il perno prima dell'ultimo passo descritto a pagina 17.



405 ×1



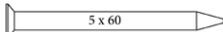
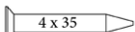
400 ×1
103 ×3

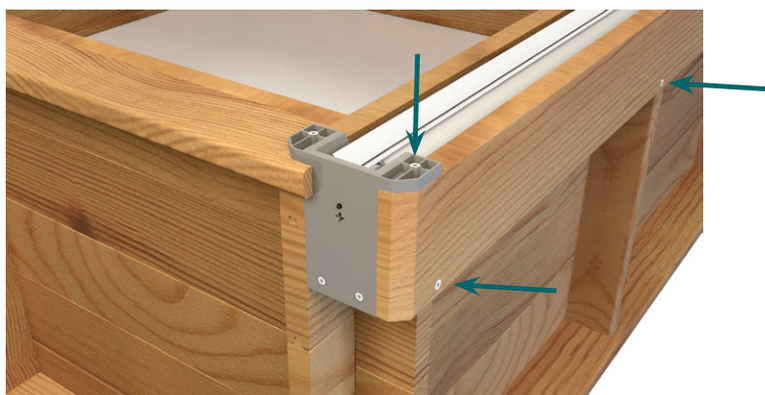
4 x 35

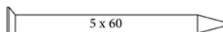




Fissare le staffe (403) all'asse del rullo posteriore inserendo le viti dall'esterno del vano porta-rullo.

206	×1	
102	×4	
103	×2	
104	×2	

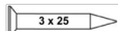


217	×2	
218	×2	
102	×40	

Avvitare i due supporti angolari piccoli da 48 cm sul lato dell'alloggiamento rullo e i due supporti grandi da 60,7 cm sul lato opposto all'alloggiamento rullo.

Per fare ciò, pre-forare le estremità dei listoni al centro usando la punta da 4 mm, quindi avvitare i supporti alle estremità con 5x60 viti a testa svasata (102) per listone.

Utilizzare una vite per listone, cioè 10 viti per supporto.

221	×1	
107	×4	

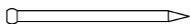
Fissare la piastra di sicurezza su una parete della piscina, in un posto ben visibile a tutti.





Inchiodare le assi di finitura

210	×6
211	×2
101	×24



I profili di finitura devono obbligatoriamente essere posizionati, in quanto consentono di evitare la deformazione delle estremità delle assi dovute principalmente al sole.



Posizionare i 6 profili di 15 cm :

- contro la parete verticale della piscina (vedi Figura 1)

- a 6 mm della parete perpendicolare (vedi Figura 2)

214	×6
105	×18



Figura 1

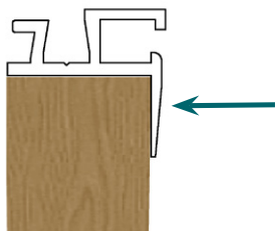
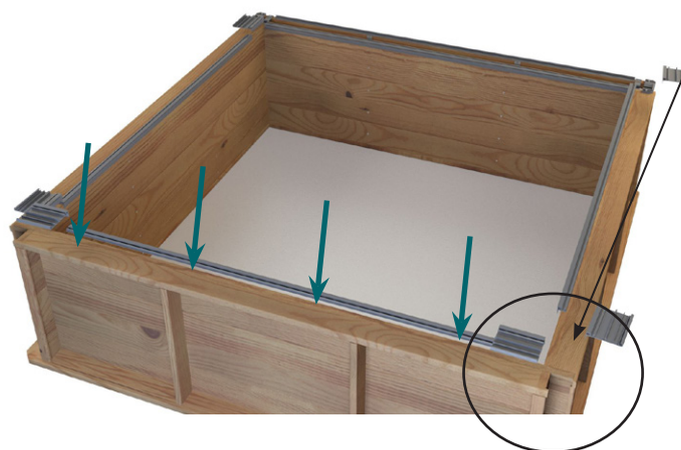
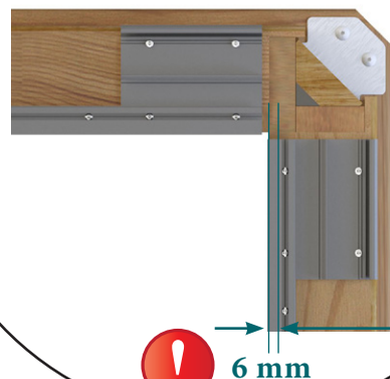


Figura 2



213	×3
105	×12



Posizionare i 3 profili di 168,8 cm :

- contro l'asse verticale della piscina (Vedi Figura 1)
- Tra i profili di 15 cm posizionati al punto precedente



215	×1
216	×1
105	×8

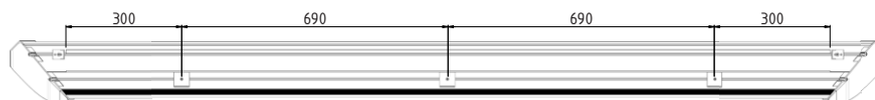


Su lato del rullo, centrare i profili interiori (216) ed esteriori (215), posizionandoli a 107 mm dalle flange del rullo (400).

III-3 MONTAGGIO DEI BORDI



212-A	×2
404	×6
109	×6



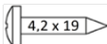
Bordi adiacenti al lato del rullo:

Fissare tre fermi di sicurezza (404) per bordo, rispettando le dimensioni indicate nel disegno qui sopra, utilizzando una vite a testa esagonale svasata 4,2 x 9,5 (109).

I fermi devono essere posizionati in modo tale che:

- la vite entri nella scanalatura

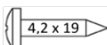
601	×2
602	×2
108	×8



Fissare il tappo di blocco per bordo sinistro (601) e il tappo di blocco per bordo destro (602) su entrambi i lati dei due bordi in alluminio (212-A), e fermale con due viti a testa tonda (108) per tappo, senza forzare troppo.



212	×2
603	×2
604	×2
108	×8



Bordi lato rullo e bordi lato opposto al rullo :

Fissare il tappo di bordo sinistro (603) e il tappo di bordo destro (604) su entrambi i lati del bordo destinato al vano porta-rullo (212-B) e il restante terzo bordo il alluminio (212-A). Avvitarli senza stringere troppo con due viti a testa tonda (108) per tappo.



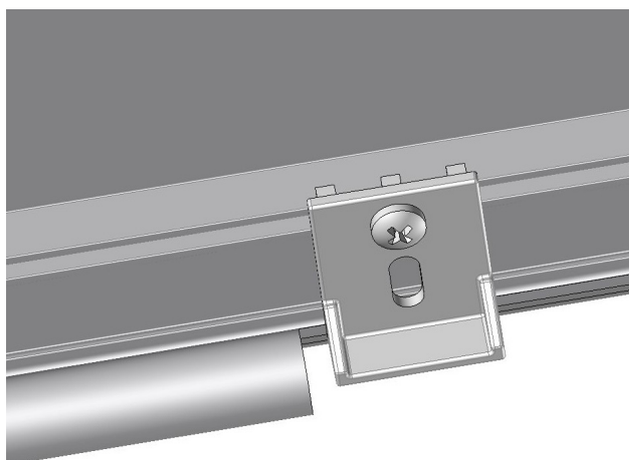


Infilare i bordi in alluminio (212-A) sulle cerniere in PVC di 15 cm (214) e i bordi per il lato rullo (212-B) sul profilo in PVC di 199 cm sempre dal lato del rullo. Assicurarsi di centrare i bordi sui contro bordi.



Avvitare le basi di fissaggio dei bordi (402) inserendo una vite a testa svasata (110) da 4,2 x 9,5 nel foro ovale di ciascuna base per evitare che i bordi si muovano. Per fare questo:

- La base di fissaggio deve essere posizionata di fronte alla cerniera e appoggiato sia al bordo in alluminio (212) sia sul profilo in PVC.
- La vite deve inserirsi nella scanalatura del bordo più vicino alla cerniera.
- Sul lato del rullo, i tre dentelli del fermo devono essere appoggiati contro la parete più esterna della scanalatura.
- Su gli altri tre lati, il dentello centrale della base di fissaggio deve entrare nella scanalatura, e gli altri due dentelli devono posizionarsi da parte a parte della scanalatura in modo che il fermo non ruoti intorno alla sua vite.



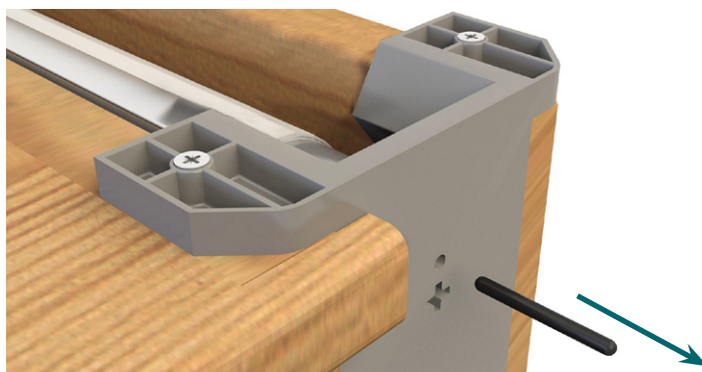
Chiudere i bordi per controllare la loro posizione.

Se necessario, allentare le viti nelle fessure di arresto e far scorrere i fermi per regolare la posizione.

Incollare su due dei quattro bordi, l'etichetta di avvertimento che indica che i bordi in alluminio possono diventare molto caldi in caso di sole forte.

Rimuovere il perno per liberare il rullo.

Conservarlo nel caso in cui sia necessario ri-regolare il rullo.



III-4 - INSTALLAZIONE DEL TAPPETINO DI FONDO E DEL LINER



218 ×1
500 ×1



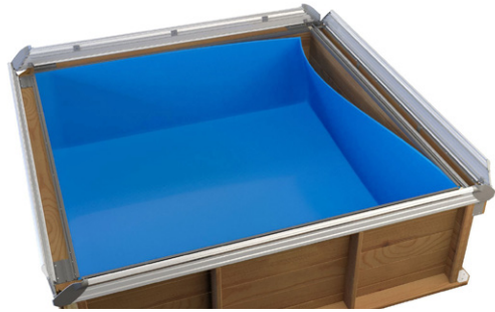
IMPORTANTE: la superficie del fondo deve essere pulita e priva di corpi estranei o rugosità, anche le piccole impurità saranno visibili a causa della pressione che l'acqua esercita sul liner.

Dopo aver pulito il fondo, posare il liner all'interno e aprirlo, avendo cura di posizionare le linee a T agli angoli della piscina. Appianare eventuali pieghe.

La saldatura verticale del rivestimento deve essere posizionata in un angolo di fronte al vano porta copertura e dovrebbe essere nascosta dal sistema di filtrazione per ragioni estetiche.

E' presente una barra saldata alla parte superiore del rivestimento che permette al liner di rimanere agganciato al profilo.

Spingere completamente la barra nella scanalatura del PVC profilo (213 e 216) e procedere in questo modo su tutto il perimetro della piscina esercitando la giusta tensione sul liner.



IMPORTANTE: Non far scorrere il liner lungo la pista di bloccaggio per riposizionarlo, questo potrebbe strappare il liner. Estrarlo dalla guida e reinserirlo nella posizione corretta. Appiattire il liner contro il fondo della vasca e spingerlo negli angoli orizzontali e verticali per appianare le pieghe il più possibile. Non riempire la piscina se restano delle pieghe.

501 ×4

I blocchi degli angoli (501) vengono utilizzati per bloccare la fodera in posizione negli angoli della tua PISTOCHE.

I blocchi non sono progettati per essere rimossi. Devono essere messi in posizione solo dopo che il liner è stato posizionato correttamente.

Riempire la piscina con acqua ad una profondità compresa tra 40 cm e 58 cm.



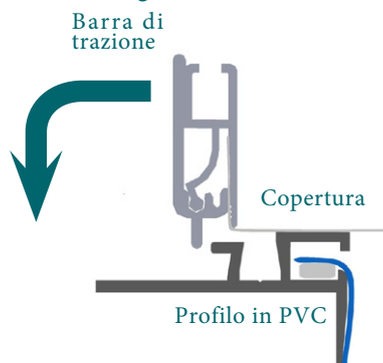
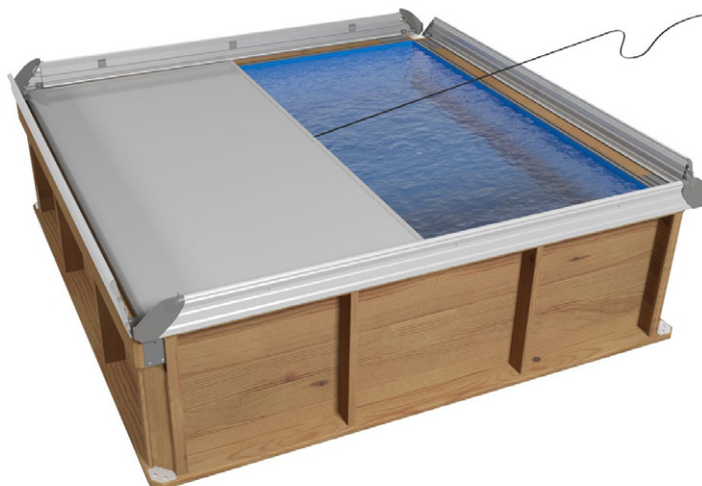
Mentre la piscina si sta riempiendo, montare il filtro (pagina 21).



III-5 MOVIMENTARE LA COPERTURA E I BORDI

Srotolare la copertura

Chiudere la copertura:
Aprire tutti i bordi. Con la cinghia del rullo posizionarsi dal lato opposto rispetto al rullo. Tirare la cinghia, quindi posizionare la barra di traino su tutta la sua lunghezza, seguendo lo schema seguente:



401	×2
104	×4



Impostazione dei due ganci di tensione:

- inserire la linguetta del gancio nel foro previsto alla fine del coperchio;
- tendere la copertura tirando il gancio finché essa non è completamente tesa;
- fissare il gancio in questa posizione.



I fori ovali nella copertura devono quindi essere allineati con il profilo in PVC (213) in modo che i fermi di sicurezza entrino in questi fori, nonché nella scanalatura del profilo in PVC durante la chiusura dei bordi.

Se ciò non avviene, controllare che le pareti della Pistoche siano perpendicolari tra loro.



CHIUSURA DEI BORDI

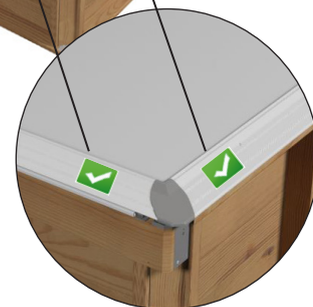
Riporre la cinghia della copertura lungo la barra di traino.

Chiudere prima il bordo sul lato del rullo, successivamente chiudere anche il lato opposto ad esso.

Chiudere anche i due bordi adiacenti al rullo, quindi bloccarli, così come il bordo del lato opposto al rullo.

Per fare ciò, premere piano su entrambe le estremità fino a sentire un "clac".

Tirare verso l'alto la copertura per verificare che sia bloccata nella posizione corretta.



APRIRE LA COPERTURA

Per aprire il bordo, spingerlo verso l'interno della piscina con la gamba, e mantenendo questa pressione, tirare verso l'alto.



AVVOLGERE LA COPERTURA

Aprire i due bordi adiacenti al rullo, successivamente aprire il bordo opposto al rullo e infine aprire il bordo lato rullo.

Ruotare la barra di traino per estrarla dal profilo in PVC.

Accompagnare la copertura mentre si arrotola in modo tale che non vada a contatto con l'acqua.



Importante: accompagnare sempre la copertura durante la chiusura e l'apertura. Rilasciarla in un unico colpo potrebbe far strappare il telo.



Se la copertura non si arrotola completamente, srotolare e arrotolare di nuovo.

Se il problema persiste, controllare che l'acqua non superi i 58 cm di profondità.

606 x2

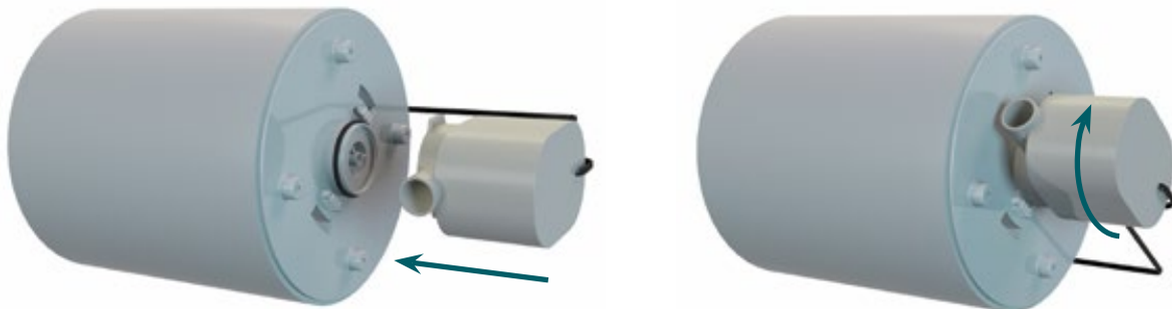
Attacca i 2 adesivi di sicurezza su 2 bordi in alluminio.



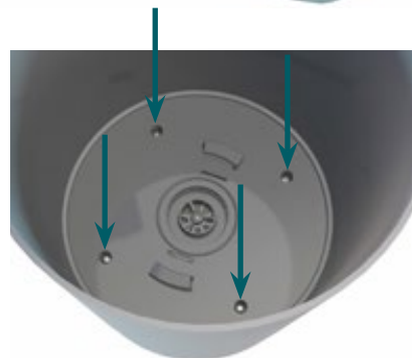
III-6 - MONTAGGIO DEL FILTRO

301 ×1
302 ×1

Montare la pompa filtrante (301) sul corpo del filtro (302) premendo sul fondo e ruotando un quarto di giro.



300 ×1
105 ×4



Fissare questo gruppo filtro/pompa alla sua base (300) usando 4 viti (105). Assicurarsi che il cavo della pompa sia sporgente attraverso la parte posteriore della base.

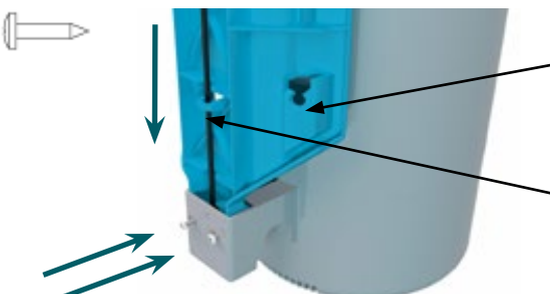
303 ×1

Fissare la cartuccia di filtraggio (303) all'interno del corpo del filtro ruotando un quarto di giro per l'incastro.



Fissare la guida di supporto del filtro (304) alla base del filtro (300) utilizzando due viti (105).

105 ×2
304 ×1
309 ×2



Inserire le ventose nelle 2 aperture sul fondo della guida di supporto.

Appendere il cavo elettrico sui ganci alla parte posteriore della guida (304)

305	×1
307	×1



Montare la guida dello skimmer (307) sul cappello di fissaggio (305) ruotando un quarto di giro.

306	×1
308	×1
310	×8



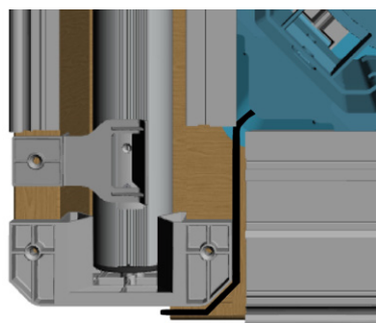
Spingere la grata (308) sul coperchio dello skimmer (306).

Inserire questo gruppo nella guida dello skimmer (307) montata precedentemente sul cappuccio (305).

A seconda della profondità dell'acqua, mettere in posizione 4 - 8.



Far scorrere la cappa (305) sul corpo del filtro (302), in modo tale che la guida di supporto del filtro (304) sia intrappolata dalla parte posteriore del cappuccio (305).



- Introdurre il filtro nell'acqua, inclinandolo leggermente per svuotare l'aria presente nel corpo del filtro, quindi posizionarlo in un angolo della piscina Pistoche tagliando su entrambi i lati un angolo del rivestimento (501).

- Applicare con forza le ventose sul liner per mantenere il filtro in posizione. Se il filtro tende ad inclinarsi, accertarsi che esso non contenga bolle d'aria, ed eventualmente aggiungere qualche centimetro d'acqua nella piscina.

- Posizionare il cavo della pompa come mostrato nella figura a fianco in modo che non interferisca con la chiusura della copertura della piscina.



altezza acqua 40 cm



altezza acqua 50 cm



altezza acqua 58 cm

Premere la linguetta per rilasciare il filtro e regolare la sua altezza. Sono possibili tre posizioni corrispondenti a tre profondità d'acqua:

FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA

Una volta che la vostra piscina è stata riempita con l'acqua, questa tenderà a sporcarsi a causa dell'inquinamento introdotto dai bagnanti (secrezioni corporee, ma anche rami, erba, terra, sabbia, ecc), o come l'inquinamento depositato dal vento (foglie, petali, polline) e insetti.

L'acqua della piscina deve essere perciò regolarmente rinnovata. La frequenza del rinnovamento dipende dalla temperatura dell'acqua, dal livello di frequentazione della piscina, dalla durata quotidiana della filtrazione, e dall'utilizzo o meno di prodotti chimici.

La filtrazione contribuisce a rallentare il deterioramento delle acque intrappolando la sporcizia.

Il tempo di filtrazione che deve essere eseguito ogni giorno dipenderà principalmente dal livello di inquinamento e dalla temperatura dell'acqua.

In linea di massima, per l'uso quotidiano, i tempi di filtrazione raccomandati sono:

Water temperature	Minimum filtration run time
20°C	5 hours/ day
25°C	8 hours/ day
30°C	12 hours/ day

Queste raccomandazioni sono state stabilite per il sistema di filtrazione originale fornito con questa piscina; per motivi di sicurezza si consiglia vivamente di non utilizzare altri sistemi di filtraggio per la vostra Piscina.

Importante: la cartuccia del filtro in dotazione non è compatibile con l'uso di flocculanti (prodotti chimici liquidi formulati per rimuovere le piccole particelle in sospensione nell'acqua che altrimenti non sarebbero intrappolate dal filtro).

Tuttavia, la sola filtrazione non è sufficiente per eliminare i rischi per la salute derivanti dalla crescita di batteri, funghi, ecc.. Per mantenere la piscina pulita il più possibile e ridurre la frequenza di rinnovo dell'acqua, occorre un trattamento con prodotti chimici.

Il kit chimico di questa piscina (disponibile come optional) comprende:

- un disinfettante che distrugge i batteri e i virus (cloro liquido);
- un trattamento contro la formazione e la proliferazione delle alghe (anti-alghe).

Non sono responsabilità del produttore i danni causati dall'utilizzo di altri prodotti chimici senza la consulenza di uno specialista.

MANUTENZIONE

V.1 - PULIZIA E SOSTITUZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA

Verificare le condizioni della cartuccia filtrante regolarmente (almeno una volta alla settimana) se necessario pulire come segue:

- 1) Fermare la filtrazione scollegando l'impianto elettrico;
- 2) Togliere il coperchio di accesso alla cartuccia;
- 3) Togliere eventuali oggetti di grandi dimensioni a mano prima di estrarre la cartuccia;
- 4) Pulire la cartuccia con un getto d'acqua e una spazzola morbida tra le pieghe;
- 5) Rimontare il filtro effettuando le stesse operazioni in ordine inverso.

Se la cartuccia rimane sporca nonostante la pulizia, sostituirla con una nuova

V.2 - PULIZIA DELLA COPERTURA

Pulire la copertura con un getto d'acqua e sapone o un liquido detergente e una spazzola morbida.

Non usare SOLVENTI o prodotti abrasivi.

IMPORTANTE: La copertura è dotata di piccoli fori che permettono all'acqua piovana di defluire così che non si accumuli sulla copertura. Assicurarsi che non vengano ostruiti da detriti.

V.3 - MANUTENZIONE DEL LEGNO

Per conservare il colore iniziale del legno, applicare un protettivo a intervalli regolari. In alternativa è possibile utilizzare un colore, o un olio incolore per nutrire il legno e rallentare lo scolorimento. Prima di applicare il trattamento, assicurarsi che sia traspirante. Non applicare il prodotto sulle zone a contatto con il rivestimento.

V.4 - MANUTENZIONE LINER

Dato che il rivestimento è esposto alla luce solare e all'acqua con prodotti ossidanti per la disinfezione, sarà inevitabile un lento e graduale scolorimento.

Questo fenomeno sarà accelerato e aggravato se il pH dell'acqua è troppo bassa (inferiore a 6,8 per il cloro), o se si utilizzano quantità eccessive di disinfettanti.

Se le condizioni sono davvero estreme, possono far apparire delle pieghe nel liner che perderà la sua elasticità. D'altra parte, se il pH è troppo alto (pH > 7,8 per il cloro), il potere disinfettante dei prodotti verrà severamente ridotto, o addirittura perso, permettendo quindi la crescita di microrganismi.

Pertanto, è importante:

- misurare il pH dell'acqua regolarmente e tenerlo tra il 7 e 7,5;
- Fare attenzione a un sovradosaggio dei disinfettanti.

(Non sono consentiti disinfettanti solidi (compresse, granuli) perchè entrando in contatto con il fondo della piscina portano alla formazione di macchie bianche, e pieghe.

Oltre la linea di galleggiamento, il liner è vulnerabile al deposito di vari inquinanti che galleggiano sulla superficie dell'acqua (residui crema solare, gas di scarico, ecc), la superficie dell'acqua deve essere quindi pulita utilizzando prodotti compatibili col PVC-P del liner.

Foglie morte, rami e insetti che si depositano sul fondo della piscina devono essere rimossi con un pulitore elettrico o manuale, altrimenti, la loro decomposizione potrebbe portare alla decolorazione del rivestimento.)

V.5 - RIPRISTINO DEL RULLO IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

Se il rullo presenta delle difficoltà nelle operazioni di avvolgimento, seguire quanto segue:

1) Smontare il rullo e la flangia sul lato in cui si trova la molla (flangia destra fuori dal pistone, dietro il vano) e arrotolare la copertura qualora fosse srotolata.

2) Far combaciare la tacca semicircolare della punta dell'avvolgitore con quella dell'asse rotante, allo scopo di riformare il foro necessario per l'introduzione del perno. Introdurre il perno nel foro così formato.

3) Montare la flangia sulla bobina, quindi rimuovere il perno.

4) Ruotare la flangia di 21 giri in senso antiorario, quindi rimettere il perno.

5) Riposizionare il rullo nel suo vano. Fissare le flange sulla struttura in legno e rimuovere il perno.

V.6 - CAMBIO DEL MOTORE DELLA POMPA

Scollegare elettricamente il filtro.

Rimuovere il filtro staccandolo dal liner, prestando attenzione a non danneggiare il rivestimento. Per fare ciò, introdurre un cacciavite piatto sulle tacche disposte nella guida di supporto del filtro (304), su entrambi i lati dell'angolo. Sollevare molto delicatamente la cerniera del liner (214) e tirare la guida di supporto del filtro per sganciarla.

Rimuovere il coperchio e quindi la cartuccia.

Svitare le 4 viti in fondo al corpo del filtro.

Cambiare la pompa e quindi effettuare le operazioni al contrario.

GARANZIA

Le garanzie seguenti hanno validità a partire dalla data di acquisto e solo in presenza di relativa fattura o scontrino fiscale:

LINER : 2 ANNI

La garanzia ha validità solo per installazioni, successiva manutenzione e trattamento acqua, che siano state effettuate nel rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale.

Non rientrano nella garanzia, i successivi problemi legati a un'utilizzazione inadeguata:

- pieghe che compaiono dopo la posa del rivestimento, risultanti da uno scivolamento della membrana su terreni cedevoli o non piani o nel caso di parametri fisico-chimici inadeguati dell'acqua: la temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 28 ° C, il pH deve essere compreso tra 7,2 e 7,6

- La comparsa, sul liner, di macchie a livello della linea dell'acqua, dovute a una pulizia insufficiente.
- Eventuali macchie, scolorimenti e pieghe.
- Degradazioni legate al contatto di materiali incompatibili con la membrana.
- La rottura del liner sotto il giunto di ancoraggio, dopo la sua posa, dovuta a uno spostamento del rivestimento senza averlo prima sganciato.

STRUTTURA IN LEGNO : 2 ANNI

Decadimento, e attacchi di insetti tra i quali le termiti, solo se sono stati seguiti le istruzioni indicate nel presente manuale.

La garanzia non copre le deformazioni naturali del legno (comparsa di fessure o screpolature, che non influiscono sulla resistenza meccanica del legno) così come i cambiamenti di colore dovuti agli agenti atmosferici.

Sono ugualmente esclusi, gli errori di montaggio o di immagazzinamento errato: listoni deformati (esposizione al sole, montaggio successivo all'apertura del collo), così come i listoni che abbiano subito una trasformazione o una rottura a seguito di un'installazione non conforme al presente manuale.

E' anche escluso dalla garanzia il deterioramento del legno a seguito di trattamenti non idonei.

COPERTURA : 2 ANNI PER IL TELO; 1 ANNO PER IL RULLO

La presente garanzia si applica sotto riserva solo nei casi in cui siano stati correttamente eseguiti i trattamenti dell'acqua e di chiusura invernale.

La garanzia non copre :

- Rotture della tela a seguito di una eccessiva tensione, oppure a seguito di danneggiamenti derivanti da oggetti contundenti o dalla caduta

di una persona sulla copertura.

- La naturale usura dei bordi e nei punti di ancoraggio

Per prevenire la formazione di muffa durante il periodo di non utilizzo annuale, assicurarsi di pulire e asciugare la copertura prima di procedere con la chiusura della piscina.

GRUPPO DI FILTRAZIONE : 1 ANNO

La cartuccia è un materiale di consumo e quindi non è coperto da garanzia.

Il motore è garantito sotto riserva che la pompa non sia mai stata utilizzata senza acqua, e che la cartuccia del filtro sia stata correttamente pulita come da istruzioni.

Le parti in plastica sono garantite sotto riserva, che le stesse non siano mai state esposte a prodotti

chimici non idonei, o a concentrazioni inadatte di trattamenti chimici.

Il trasformatore è garantito sotto riserva che esso non sia mai immerso sott'acqua.

TAPPETINO DI FONDO

Il tappeto di fondo, non rientra in garanzia.