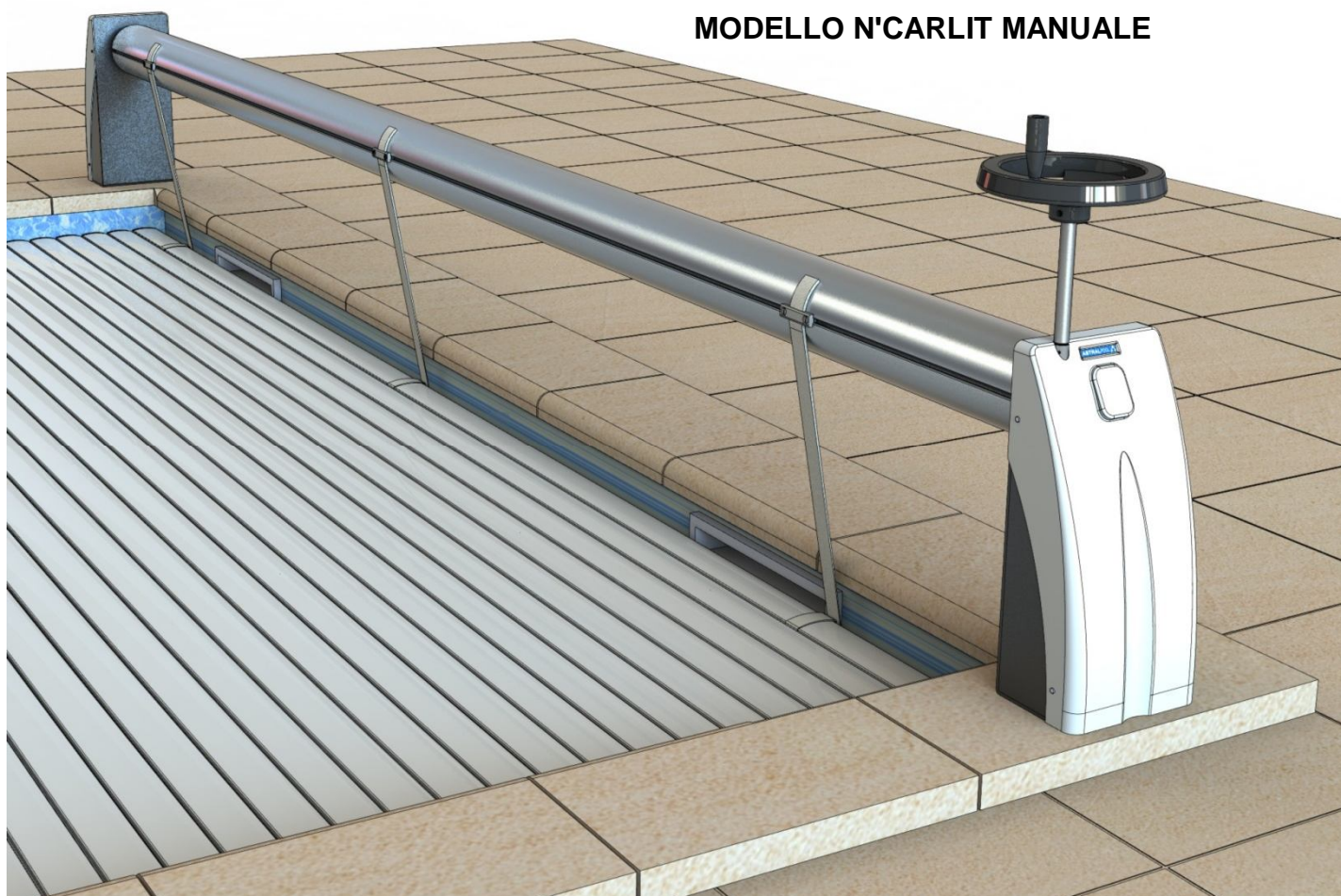


COPERTURA AUTOMATICA

MODELLO N'CARLIT MANUALE



MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



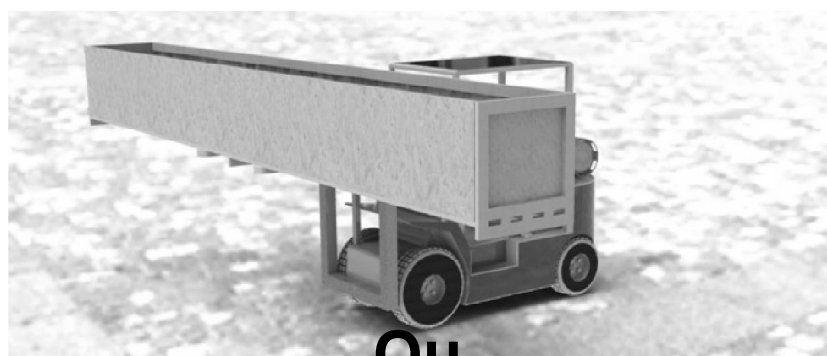
N° di serie :

Indice di revisione : 005-2012-10-08

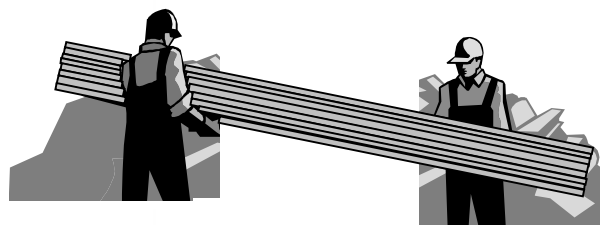
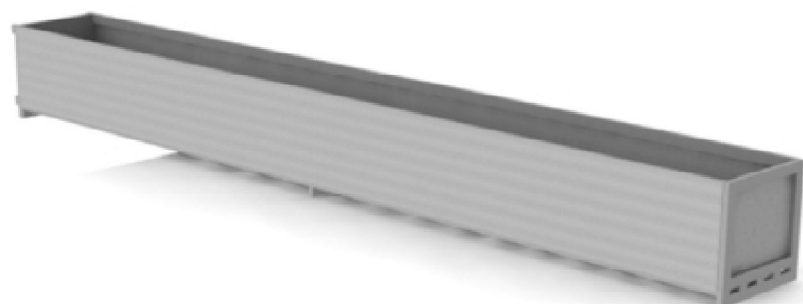
INDEX

SCARIO.....	3
MATERIALE NECESSARI PER IL MONTAGGIO.....	3
COMPONENTI DELLA COPERTURA AUTOMATICA.....	4
ASSEMBLAGGIO LATO MOTORE.....	5
ASSEMBLAGGIO LATO CUSCINETTO.....	5
POSIZIONAMENTO IN PISCINA CON ANGOLI VIVI.....	6
POSIZIONAMENTO IN PISCINA CON ANGOLI RAGGIATI.....	6
INSTALLAZIONE DI RULLO SUL BACINO.....	7
MONTAGGIO DELLE LAME.....	9
SENSO DELLE LAME.....	10
SENSO DI MONTAGGIO DELLE LAME:.....	10
MONTAGGIO DELLA SCALA.....	11
COLLOCAZIONE DELLE CINGHIE DELLA COPERTURA ELEVATA.....	12
POSIZIONE DELLE BRIGLIE E DELLE CINGHI.....	12
POSIZIONAMENTO DELLA BRIGLIE DI SICUREZZA:.....	13

SCARIO



Ou



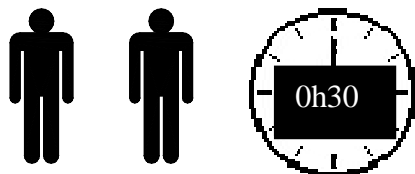
MATERIALE NECESSARI PER IL MONTAGGIO



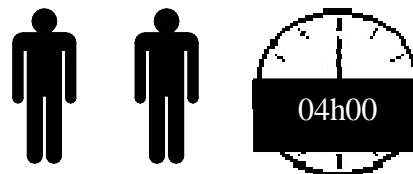
Trapano e punte da cemento Ø 6 et Ø10
 Cacciaviti a taglio
 Cacciaviti a croce
 Livella
 Chiave fissa da 10 - 13 - 17
 Pinza tagliente
 Pinza da spogliare
 Chiave asagolane da 5 e 6 mm
 Martello
 Decametro e metro a nastro
 Grasso

Segheto da metalli
Smerigliatrici con disco a materiali

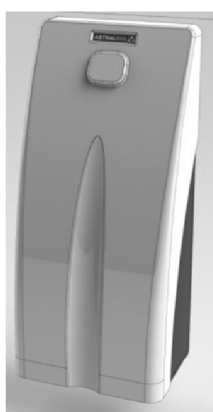
TEMPO DI SCARICO



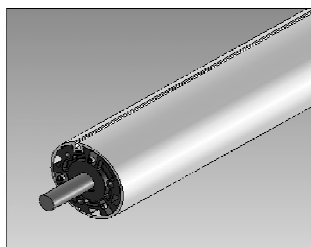
TEMPO DI MONTAGGIO



COMPONENTI DELLA COPERTURA AUTOMATICA



2 Supporti avvolgitore:



Rullo



Kit lame e cinghie di fissaggio



Riduttore manuale



Volante di arrotolamento



Notice d'installation
Notice d'utilisation, entretien, hivernage et maintenance

ASSEMBLAGGIO LATO MOTORE

Fase 1:

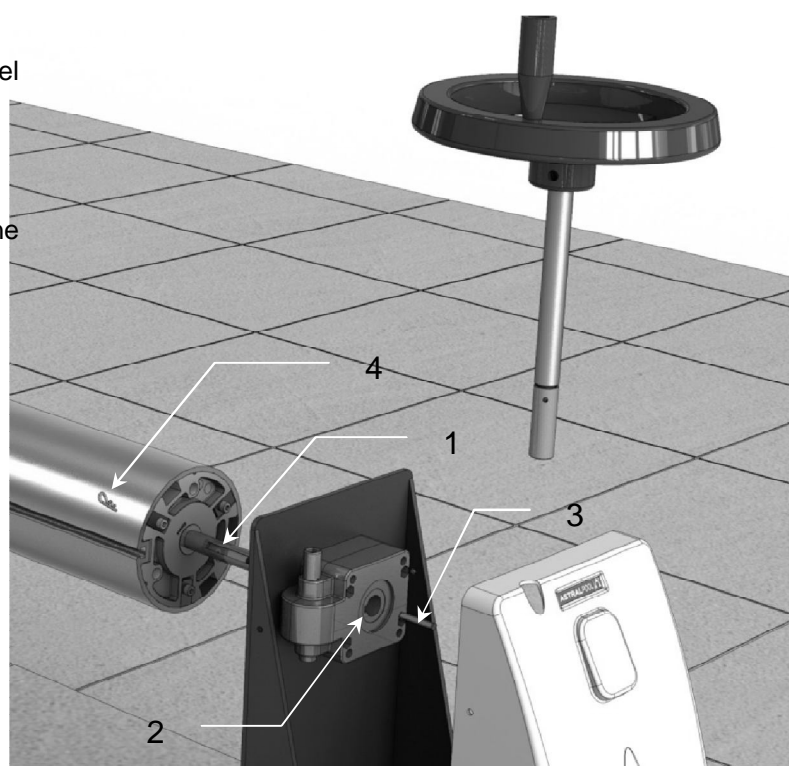
Passare il cavo de'alimentazione (1) del motore nel foro (4) previsto per il piede motore.

Fase 2:

Inserire l'albero quadrato (2) del motore nell'appoggio verificando se il cavo d'alimentazione è orientato verso il basso.

Fase 3:

Impegnare lo spillo di sicurezza (3) nell'albero motore che emerge (2).



ASSEMBLAGGIO LATO CUSCINETTO

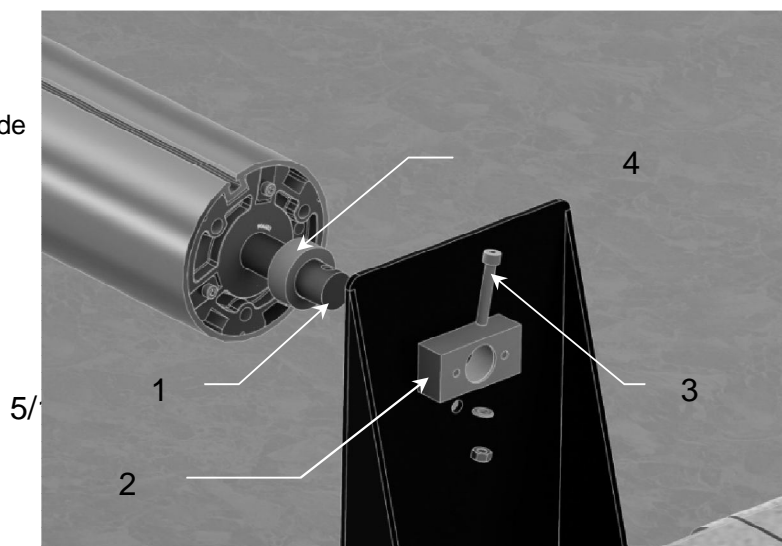
L'anello (4) è un anello protettivo, deve essere messo tra l'asse e l'appoggio

Fase 1:

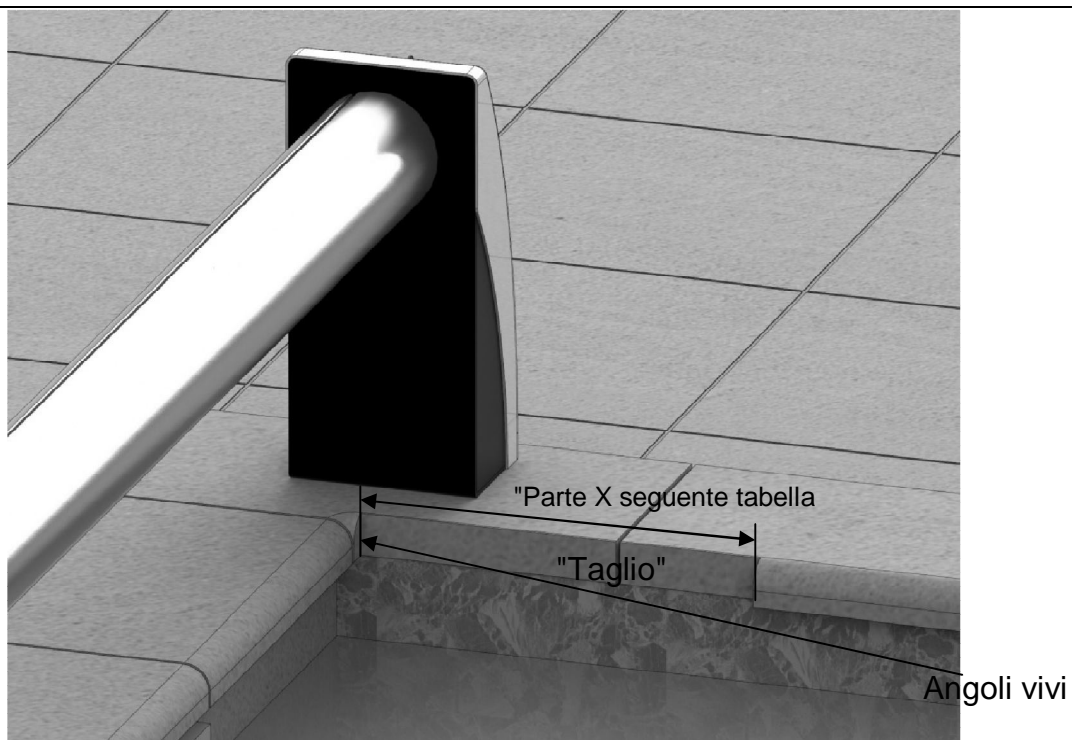
Inserire l'albero cuscinetto (1) nell'anello del piede del rullo (2).

Fase 2:

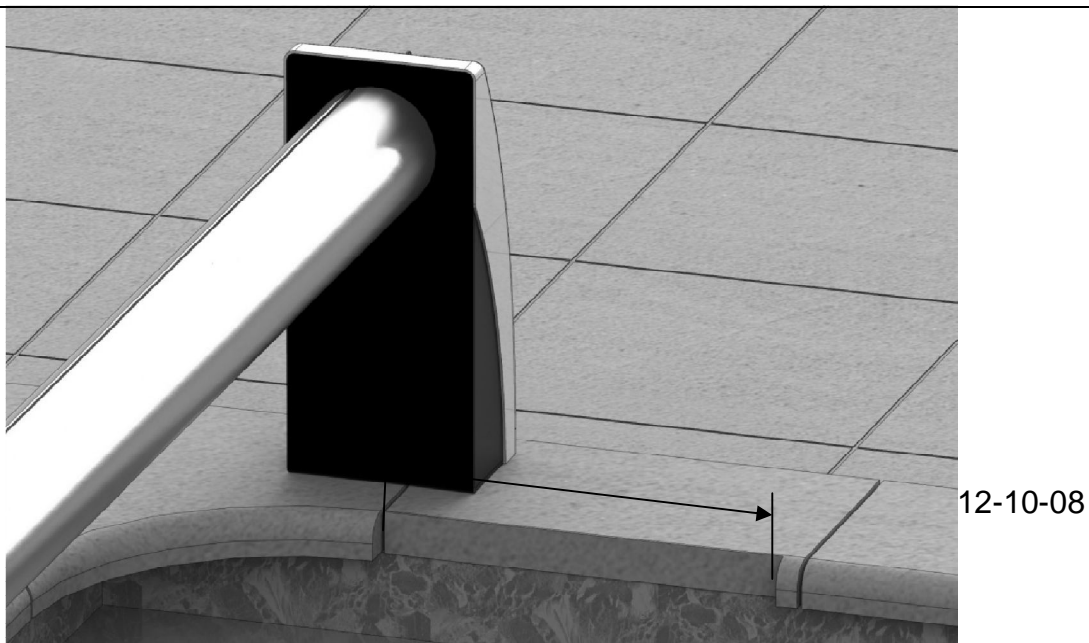
Fare passare la vite M8 (3) nel foro, mettere il disco e la noce e stringere l'insieme



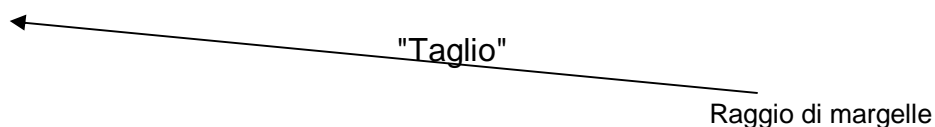
POSIZIONAMENTO IN PISCINA CON ANGOLI VIVI



POSIZIONAMENTO IN PISCINA CON ANGOLI RAGGIATI



"Parte X seguente tabella

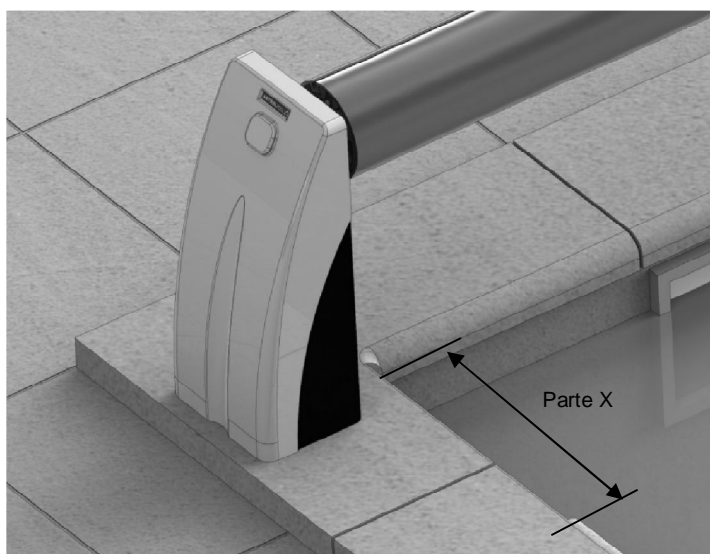


Lunghezza di ponte	LUNGHEZZA DELLA PISCINA						
	4 m	5 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Parte X in mm	210	210	250	250	300	300	310

Parte X : Taglio del naso della margelle, di lunghezza variabile in funzione del diametro delle lame sull'asse d'avvolgimento.

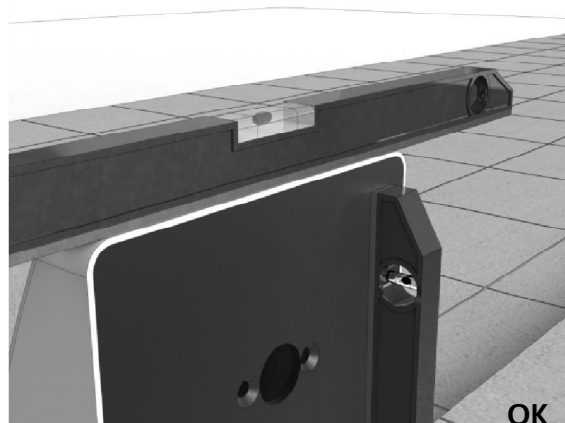
INSTALLAZIONE DI RULLO SUL BACINO

- Piazzare il rullo secondo il piano a fianco premurandosi di distribuire l'eccedenza dell'asse d'avvolgimento da ambo le parti del bacino. **Il rullo deve essere piazzato di livello e di quadrato rispetto al bacino (misura delle diagonali).**
- In presenza di arggi, il rullo dovrà essere avanzato verso il bacino perché la discesa delle lame possa effettuarsi in piena larghezza.



- Tracciare la posizione dei piedi del rullo ed emergere il margelles per ottenere una superficie piana ed orizzontale per la fissazione degli appoggi.
- Ritagliare all'meuleuse i nasi di margelles (dimensione X qui di fronte) per facilitare la discesa delle lame sul bacino. La quota di taglio (X) è variabile in funzione della lunghezza del bacino (diametro della bobina sull'asse d'avvolgimento). (Conferisce Pagina 05/18, tabella parte X).
- Dopo l'assemblaggio dell'insieme e dopo avere effettuato queste messe a punto, fissare per avvitare (spilli inossidabili 10 x 75) i due appoggi del rullo alla posizione della superficie delle margelles.

Nota : Nel caso di skimmers piazzati sulla lunghezza del bascino, vi consigliamo di sostituire le briglie esistenti con briglie inossidabili di spessore 2mm per facilitare il passaggio delle lame ed evitare il loro blocco.



Attenzione! Una forza sui supporti per riportarli con perni, garantirsi del loro livello con le noci di fissazione può danneggiare/distruocere la parte posteriore del motore.

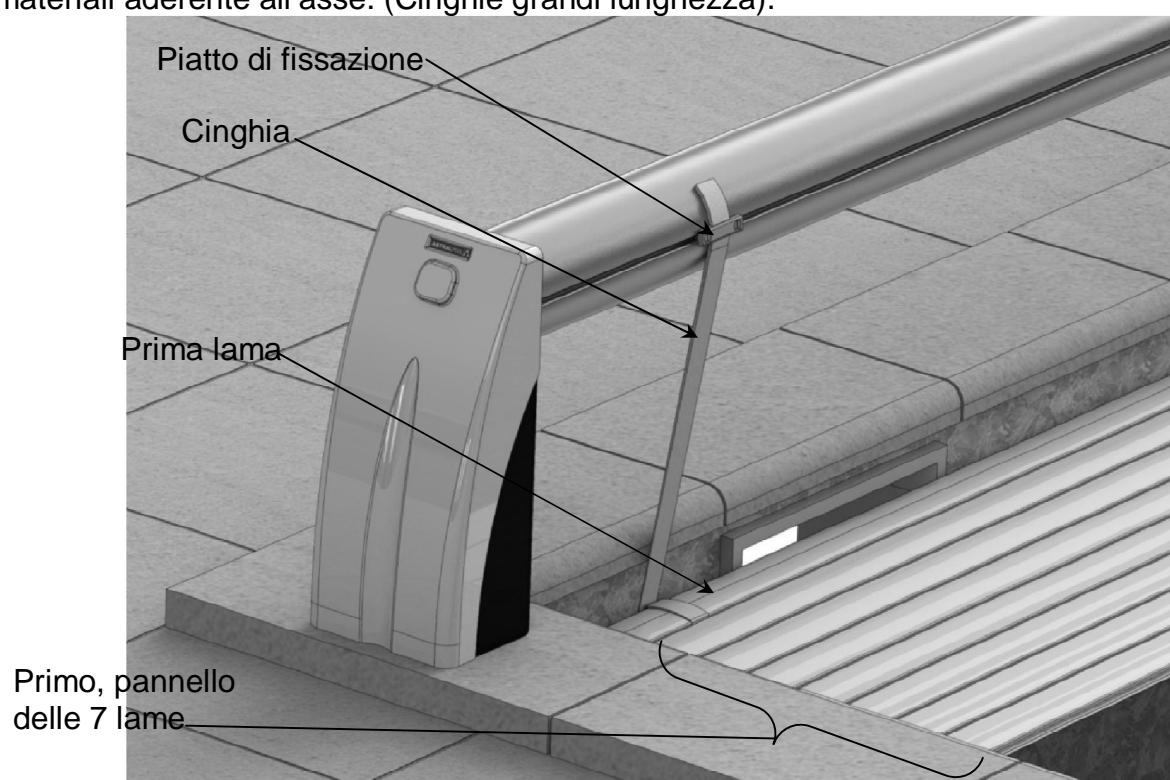


MONTAGGIO DELLE LAME

* Fin dall'apertura della cassa mobile d'imballaggio le lame devono essere depositate sull'acqua del bacino, per evitare ogni deformazione.

* Il numero di lame della vostra copertura automatica è stato determinato in funzione della lunghezza del bacino, tuttavia 4 lame sono state aggiunte.

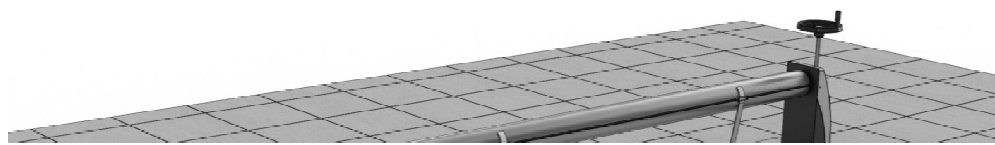
* Il primo pannello di lame è facilmente identificabile con presenza delle cinghie di materiali aderente all'asse. (Cinghie grandi lunghezza).



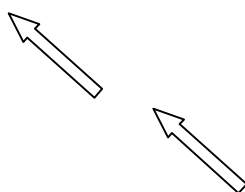
* Scivolare le cinghie sotto i piatti di fissazione, realizzare una tensione leggera, senza che la lame si dell'acqua.

* Centrare la copertura distribuendo i giochi laterali rispetto al bacino.

2012-10-08



*Stringere i piatti di fissazione per mezzo di un cacciavite.



* Avvicinare i pannelli a 7 lame per fissarle.

Nota : Le lame devono scendere con prima di lo impiernia d'avvolgimento !

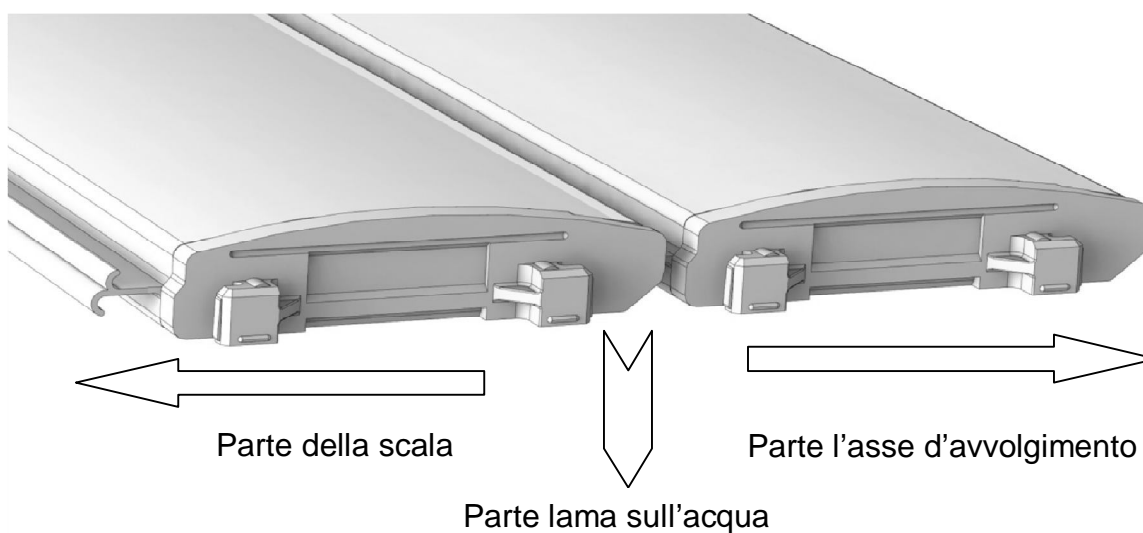
SENSO DELLE LAME

* Situare la cima delle lame (parte convessa).

* Situare l'orientamento della lama

- striscia maschile verso la scala

- materiali aderente femminili verso l'asse d'avvolgimento.



SENSO DI MONTAGGIO DELLE LAME:

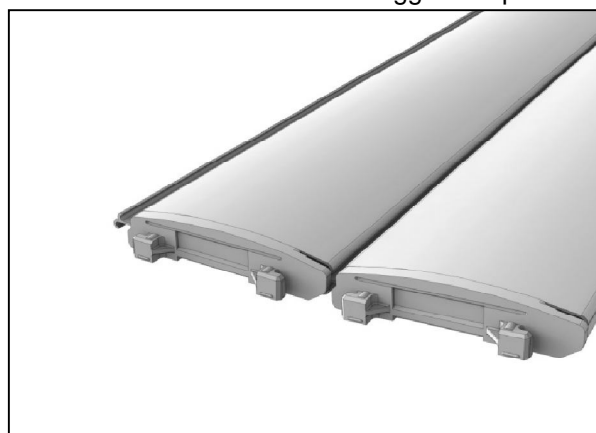
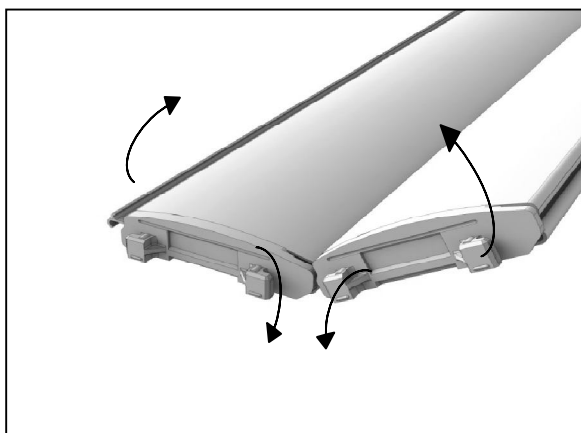
Fase 1: Avvicinare le lame

Fase 2: Presentare la parte maschile nella parte femminile

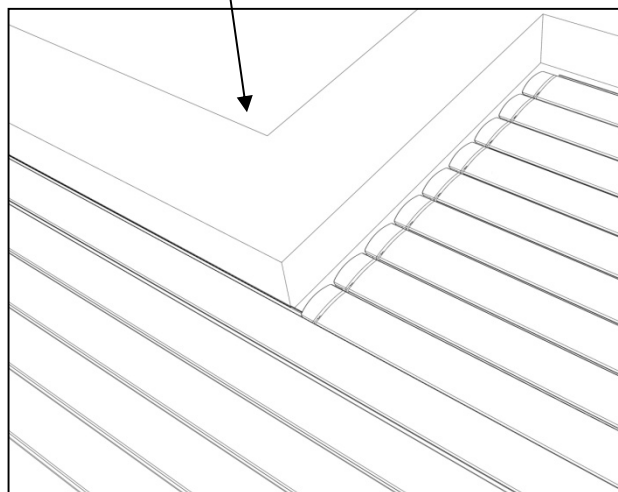
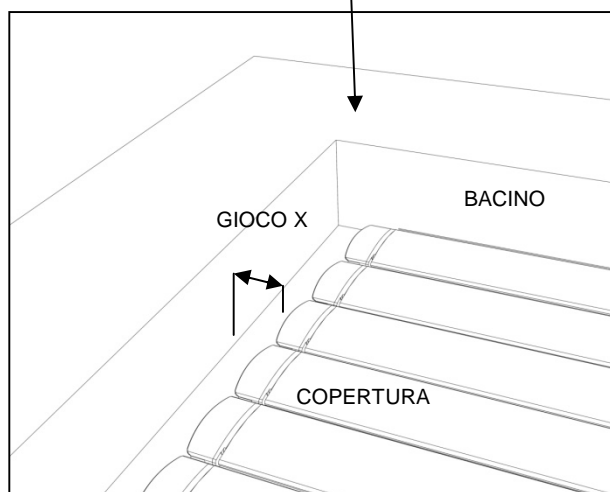
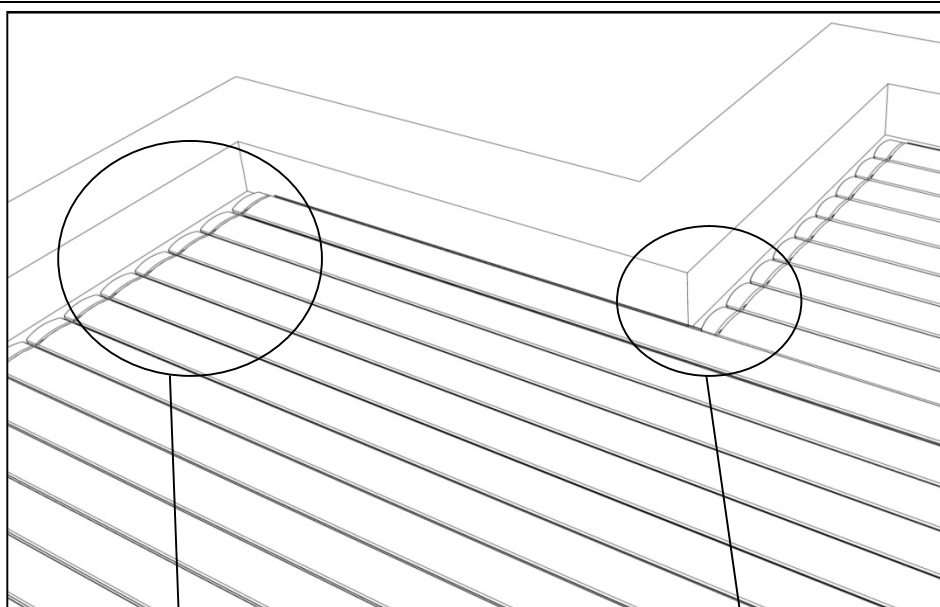


Fase 3: Fare un movimento verso il basso delle due lame

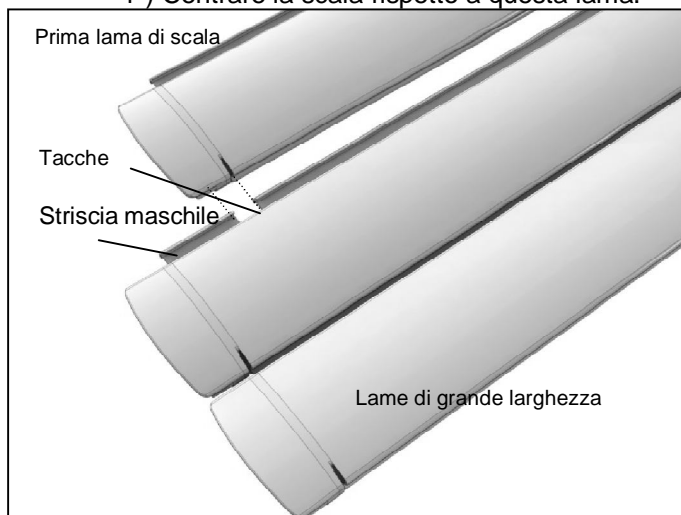
Fase 4: Fare un movimento verso l'alto e, così via fino ad assemblaggio completo.



MONTAGGIO DELLA SCALA



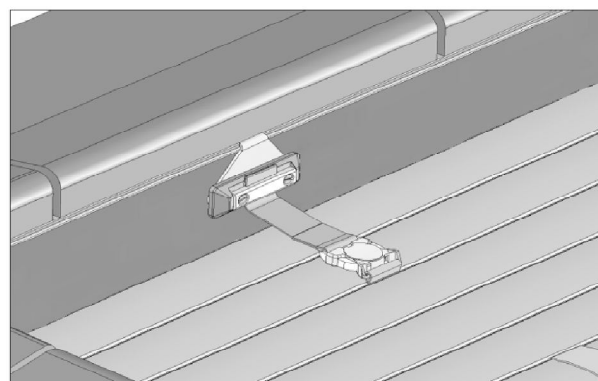
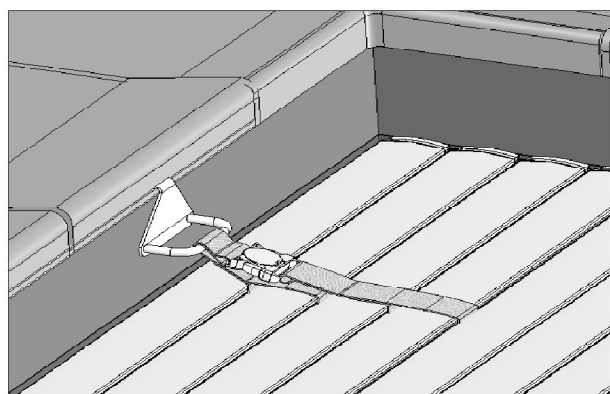
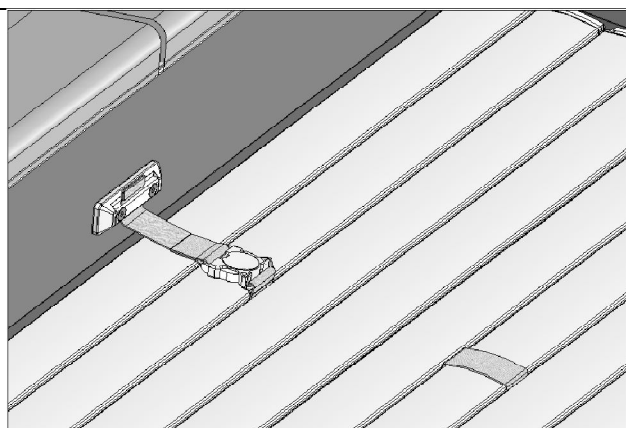
- 1°) Depositare gli elementi della scala sull'acqua.
- 2°) Conservare gli elementi fino ad assemblaggio completo della scala.
- 3°) Centrare le lame di grande larghezza rispetto al bacino (gioco X: da ambo le parti del bacino)
- 4°) Centrare la scala rispetto a questa lama.



Per collegare le lame della scala a quelle della piscina, procedere nel modo seguente:

- Tracciare la posizione dei due tappi d'estremità della lama di scala sulla striscia maschile della lama di grande larghezza.
- Realizzare le due tacche della larghezza del tappo da ambo le parti della scala sulla striscia maschile della lama di grande larghezza senza danneggiare la tenuta della lama.

COLLOCAZIONE DELLE CINGHIE DELLA COPERTURA ELEVATA

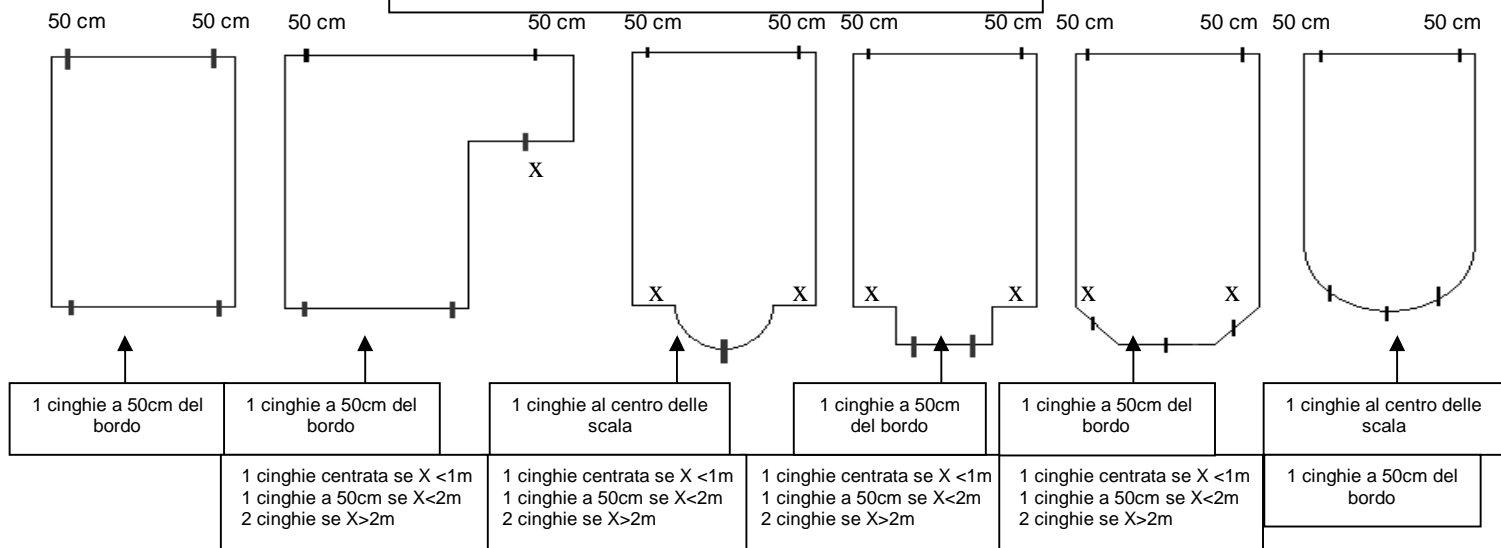


Messa ne conserva: La posizione delle briglie di sicurezza è in funzione del posizionamento dei skimmers nel bacino. Se quest'ultimi ostruiscono la messa in atto delle briglie di sicurezza, l'impianto delle briglie si effettuerà in funzione delle cinghie di sicurezza sui pannelli di lame. (Movere le cinghie eventualmente).

POSIZIONE DELLE BRIGLIE E DELLE CINGHIE

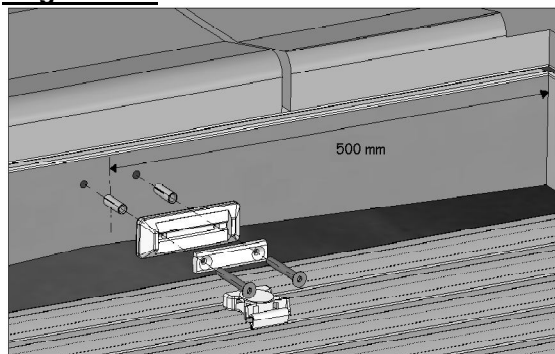
Parte fisse per qualsiasi bacino

Larghezza inferiore o uguale a 3m = 2 cinghie
 Larghezza da 3 a 5m = 3 cinghie
 Larghezza da 5 a 7m = 4 cinghie
 Larghezza superiore a 7 m = 5 cinghie

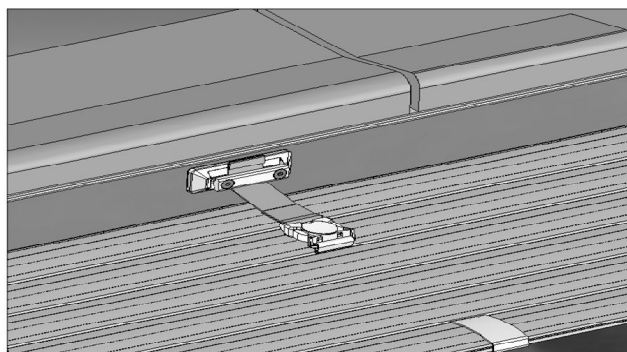


POSIZIONAMENTO DELLA BRIGLIE DI SICUREZZA:

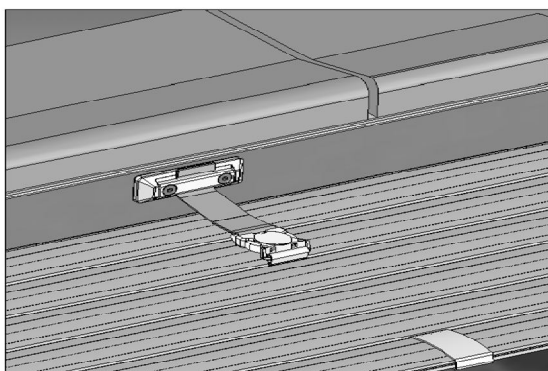
Briglie ABS:



1) In occasione della messa in atto delle briglie di sicurezza, attenzione a questo che l'asse delle briglie cioè messo a 500mm del bordo del bacino

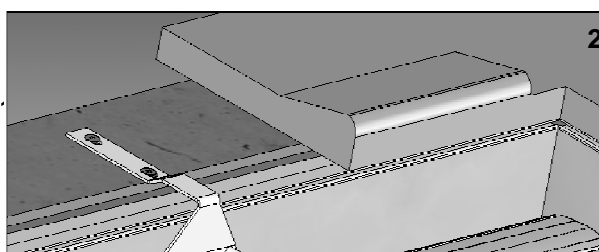
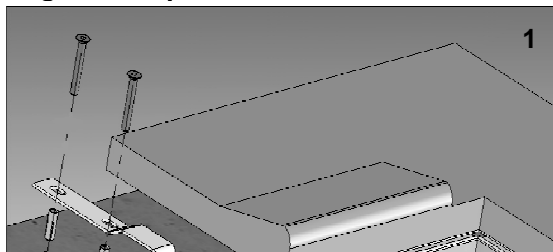


2) Appuntare gli appoggi. Fare passare la cinghia tra il piatto di fissazione e la briglia. La cinghia femmine, e mantenerla leggermente tesa.

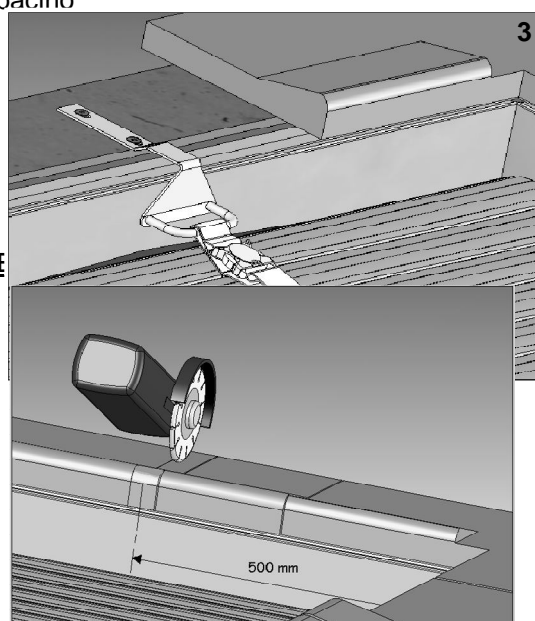


3) Stringere le viti fino al serraggio completo delle briglie.

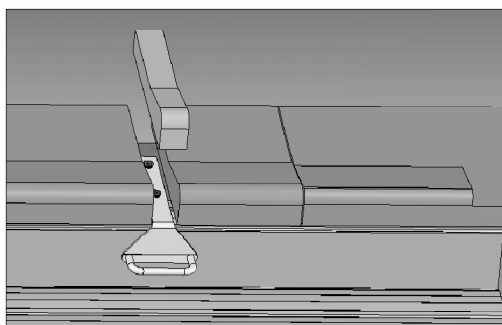
Briglia Inox per modello in costruzione + avvita:



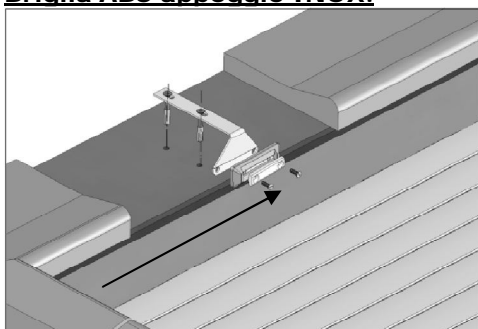
1) In occasione della messa in atto delle briglie di sicurezza, l'asse delle briglie deve essere messo a 500mm del bordo del bacino



1) Ritagliare il margelle per messo di una smerigliatrici

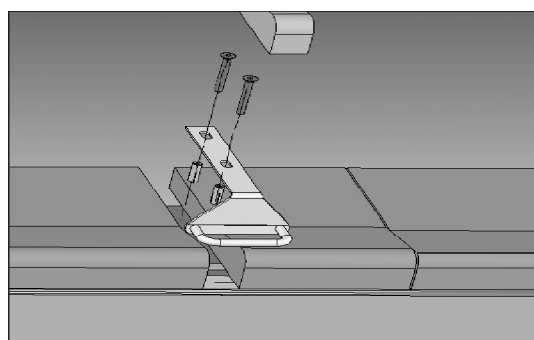


Briglia ABS appoggio INOX:



2) Mettere gli spilli M8 nei fori di Ø10. Avvitare per stringere completamente le briglie. Fatta passare le cinghie di sicurezza andata e ritorno nelle briglie.

3) Fissare la parte maschile con la parte femminile.
+ **avvita:**

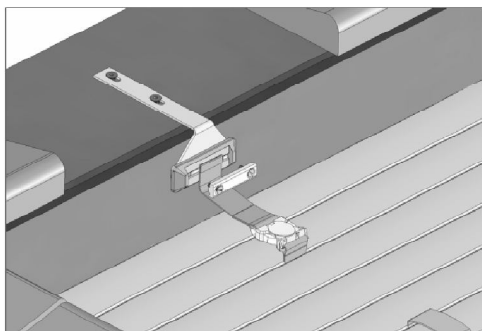


2) Bucare due fori Ø10. Presentare gli spilli M8 nei fori realizzati precedentemente. Avvitare per stringere completamente le briglie di sicurezza. Reallizzare il passaggio delle cinghie come gli schemi 2 e 3

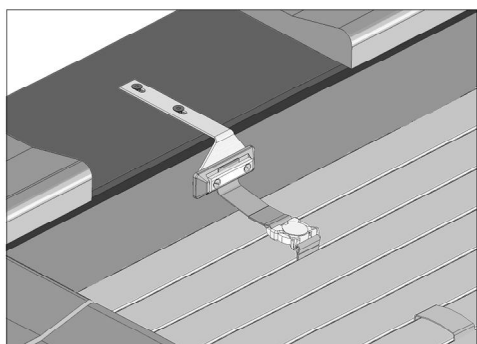
3) Rimettere il taglio della margelle per mezzo di prodotto adeguato.

1) In occasione della messa in atto delle briglie di sicurezza, l'asse delle briglie deve essere messo a 500mm del bordo del bacino.

500mm



2) Appuntare gli appoggi. Fare passare la cinghia tra il piatto di frissazione e la briglia. Fissare la cinghia femminile e mantenerla leggermente teso. Avvitare le briglie



3) Stringere le viti delle briglie completamente



www.astralpool.com

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI CAMBIARE TOTALMENTE O PARZIALMENTE LE
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ED IL CONTENUTO DI QUESTO
DOCUMENTO SENZA NESSUN PREAVVISO