



Scaletta di sicurezza AZURO

per piscine fuori terra

0,9m / 1,07m / 1,2m

EN
INSTRUCTION
FOR ASSEMBLY AND USE

DE
MONTAGE
- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

IT
ISTRUZIONI DI
MONTAGGIO E DI USO

Before assembling the ladder read, please, this instruction very carefully.

- Read carefully the assembly instruction.
- An adult person only shall carry out the ladder assembly.
- Select the place for entering and leaving the pool.
- The ladder shall be placed on a firm and flat surface to be stable.
- Not more than one person may use the ladder at the same time, as its **LOAD CAPACITY** amounts to **100 kg**.
- When using the ladder for entering/leaving the pool keep yourself facing always turned on the ladder without swinging or rocking.
- Never dive or jump in the pool directly from the ladder.
- Never swim below the ladder or in the space between it and the pool wall. There is a risk of drowning.
- The removable part of ladder prevents children from entering the pool without adult person's supervision. Never leave it within children's reach!

- Provide for supervision by a competent adult person for the entire time of children's presence in the pool.
- Before using the ladder always check all its parts. Do not use it, if loose or damaged.
- If the ladder is not used, remove it from the pool.
- Do not use the ladder for other purpose, than it is intended for (i.e. for entering and leaving the above-ground pool.)
- Persons of reduced mobility and little children may enter/leave the pool using the ladder only with the assistance.

ANY FAILURE TO OBSERVE THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN A BODILY INJURY OR EVEN DROWNING.

2.0

ASSEMBLY

STEP 1 (only for model 1.2 m): COMBINED STILES ASSEMBLY

Pair the stile tubes; their lengths with narrowed ends are the lower parts of each stile; their narrow ends should face upwards (**Fig. 1**). The supporting shoes (2a+2b) should be fastened with decorative screws (14) with tube nuts (16); the joints of other stiles will be hidden below the treads (7).

Note: the deformed areas around the holes and their orientation have no effect on stile fitting.

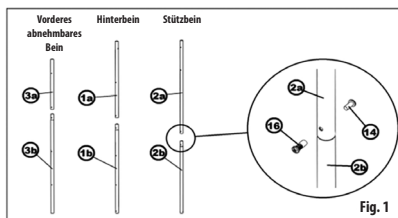


Fig. 1

STEP 2: ATTACH THE LOWER PLASTIC ELBOWS TO THE REAR STILES.

Put on the lower elbows (5) on the correct ends (according to the holes) of lower tubes of the rear stiles (1b). Secure them in place using appropriate screws (13) and nuts (15) (**Fig. 2**)

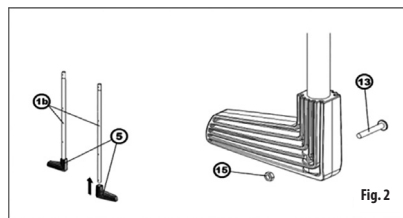


Fig. 2

STEP 3: FIT THE PLASTIC HANDRAILS TOGETHER WITH SAFETY HOLDERS ONTO THE SUPPORTING STILES

Put the plastic safety holders (8) and (afterwards) the plastic arcs (4) onto the upper ends of supporting stiles (2). Secure the components with appropriate screws and nuts (10, 13, 15). (**Fig. 3**) Tighten each screw slowly and continuously until any sign of felt is felt of the nut to strip. Stop tightening, go a little back and retighten the nut carefully.

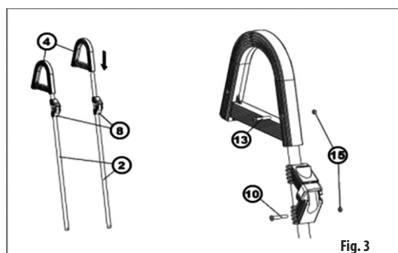
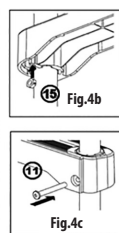
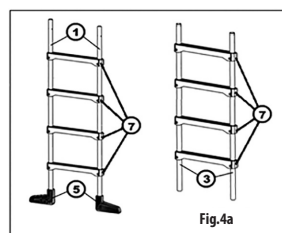


Fig. 3

STEP 4: PUT THE PLASTIC TREADS ON THE REAR STILES AND ON THE REMOVABLE SECTIONS AS WELL.

Press all plastic treads (7) on the two pairs of stiles so that the same orientation of all treads is maintained. In the case of removable stiles (3) the treads should face with the tube plugs up. Slide the treads along stiles so that the holes for screws fit well with the holes in stiles (**Fig. 4a**). Put the nut (15) (**Fig. 4b**) into the groove made in the tread lower surface and fix the tread with screws (11) (**Fig. 4c**).



STEP 5: FINAL ASSEMBLY OF THE LADDER

Put the supporting stiles with attached plastic arcs and upper fixtures onto the ladder rear part and secure them with appropriate screws (13) and nuts (15). (**Fig. 5**)

Put the lower anti-skid fixtures (9) on the supporting stiles from below and insert the strut tube (6) in. Secure the fixtures with the strut with appropriate screws (12). (**Fig. 6**) The lower fixtures should be tightened only after completing the assembly of the entire ladder with its removable part fitted on.

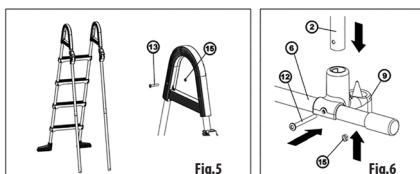


Fig. 6

STEP 6: STICKING THE SAFETY LABEL ON

Place the label on the front side of the upper tread of the removable ladder part so that it is visible when entering the pool. (**Fig. 7**)

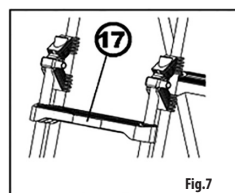


Fig. 7



NOTE: The screws shall be well tightened, but not with an excessive force, as this could cause damage to the plastic tread parts. Tighten the screw slowly and continuously until any sign is felt of the nut to strip. Stop tightening, go a little back and retighten the nut carefully.

Now the ladder is ready for use.

3.0

USE

The ladder is intended for entering and leaving the above-ground swimming pools only.

Use the ladder only if stands erect on a firm horizontal surface.

When attaching the removable ladder parts, put its lower part first in the lower fixture and then to the upper one (**Fig. 8**); secure them with the lock piece (**Fig. 9**). These parts should be removed in reverse way.



Fig.8

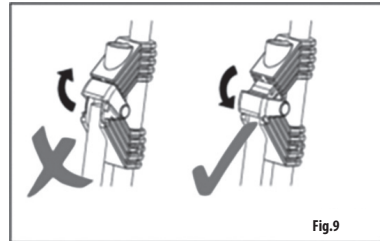


Fig.9

For both safety and practical reasons do not leave the ladder in the pool uselessly. Use it only for the time necessary for swimming or taking bath. Never leave the ladder within the reach of children. Check regularly the tightness of screwed joints and safe condition of the ladder.



WARNING: The ladder is not made of corrosion resistant materials. Therefore, it may suffer from corrosion caused by the actions of chemical agents (incl. so-called „pool chemicals“). Check them regularly for any visible signs of corosions and if it is the case, protect them by an appropriate corrosion resistant coating (such as the recommended paint for metals of RAL 9016 colour shade).

THE GUARANTEE PROVIDED WITH THE PRODUCT SHALL NOT APPLY TO ANY POSSIBLE CORROSION OF STEEL TUBES!

The use of oxygen-based chemicals for pool water maintenance accelerates ladder corrosion. In this case, the ladder parts coming into contact with the pool water shall be provided with an additional corrosion resistant protective coat.

Before putting the ladder in store it shall be dried, cleaned and any its defects repaired (if any). Store the ladder outside of children's reach.

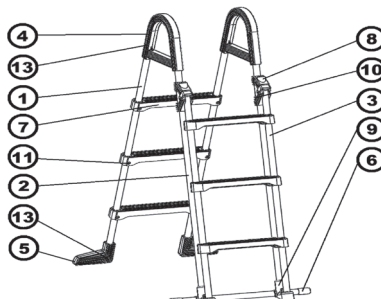
MEANING OF USED SYMBOLS

	Any diving into the pool is strictly forbidden!
	Jumping from the ladder can result in a serious injury or even drowning.

4.0

PARTS LIST

NR.	PART NAME	0,90 m	1,07 m	1,20 m
1	Rear stile	2	2	2
2	Supporting stile	2	2	2
3	Removable stile	2	2	2
4	Plastic arc	2	2	2
5	Shoe elbow	2	2	2
6	Transverse strut	1	1	1
7	Tread	6	6	8
8	Upper fixture with lock	2	2	2
9	Lower fixture	2	2	2
10	Screw M6x40	2	2	2
11	Screw M6x50	12	12	16
12	Screw M6x60	2	2	2
13	Screw M6x35	6	6	6
14	Screw M6x30	-	-	2
15	Nut M6	22	22	28
16	Allen key no. 4	1	1	1
17	Safety label	1	1	1



Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen durch, bevor Sie mit der Montage beginnen.

- Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch.
 - Die Montage und Demontage der Leiter sollte durch eine erwachsene Person erfolgen.
 - Bestimmen Sie den Platz zum Ein- und Aussteigen aus dem Pool.
 - Die Leiter muss auf einem festen und ebenen Untergrund stehen, um stabil zu bleiben.
 - Die Leiter darf niemals von mehr als einer Person verwendet werden.
- DIE TRAGFÄHIGKEIT BETRÄGT 100 KG.**
- Steigen Sie immer mit dem Gesicht zur Leiter auf und ab, nicht wackeln oder schaukeln.
 - Tauen Sie sie direkt von den Stufen, und springen Sie sie von diesen in den Pool.
 - Niemals hinter der Leiter oder unter der Leiter schwimmen. Ertrinkungsgefahr.
 - Der abnehmbare Teil der Leiter verhindert den Zugang in den Pool ohne die Anwesenheit von erwachsenen Personen. Den abnehmbaren Teil niemals in Reichweite von Kindern lassen.

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Pool schwimmen.
- Vor jeder Verwendung alle Teile der Leiter überprüfen. Beschädigte oder lockere Leiter nicht verwenden.
- Wenn Sie die Leiter nicht benutzen, entfernen Sie diese aus dem Pool.
- Benutzen Sie die Leiter für keinen anderen Zweck, als für den sie bestimmt ist, d. h. zum Ein- und Aussteigen in den und aus dem Pool.
- Auf- und Abstieg von Personen mit eingeschränkter Mobilität oder von kleinen Kindern ist nur unter Betreuung (Hilfe) von geeigneten Personen erlaubt.

EINE NICHTBEFOLGUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER ERTRINKEN FÜHREN.

2.0 MONTAGE

SCHRITT 1 (nur für Modell 1,2 m): MONTAGE DER LEITERHOLME

Setzen Sie die Holme zusammen, die Teile mit schmalen Enden zeigen immer nach oben (Abb. 1). Stützbeine (2a+2b) mit Schraube (14) und Mutter (16) verschrauben, andere Verbindungsstellen werden unter den Leiterstufen (7) verdeckt.

Anm.: Vertiefungen in Umgebung der Löcher und deren Orientierung haben keine Auswirkung auf die Montage der Füße.

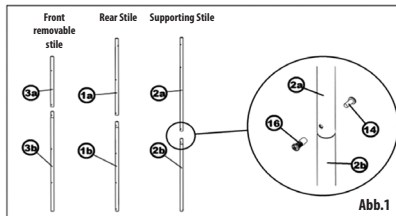


Abb.1

SCHRITT 2: SETZEN SIE DIE UNTEREN KUNSTSTOFFFÜSSE AUF

Die unteren Füße (5) schieben Sie auf das richtige Ende (gemäß Öffnungen) der hinteren Holme unten (1b). Sichern Sie diese mit entsprechenden Schrauben (13) und Muttern (15). (Abb. 2)

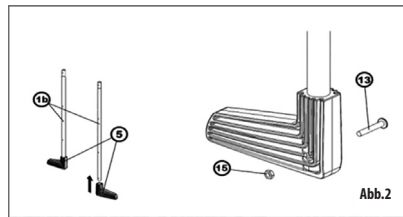


Abb.2

SCHRITT 3: MONTIEREN SIE DIE KUNSTSTOFFGRIFFE ZUSAMMEN MIT DER SICHERHEITSHALTERUNG FÜR STÜTZBEINE

Auf die oberen Enden der Stützbeine (2) schieben Sie die Sicherheitshalter (8) und dann die Kunststoffgriffe (4). Alle Komponenten sichern Sie mit entsprechenden Schrauben und Muttern (10, 13, 15). (Abb. 3) Ziehen Sie die Schrauben langsam an, sollte sich die Mutter drehen, Schraube etwas lösen und wieder vorsichtig anziehen.

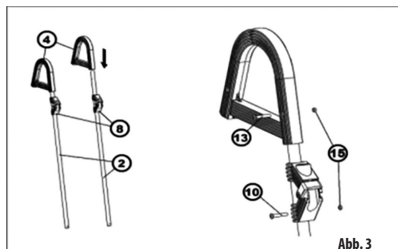


Abb. 3

SCHRITT 4: SETZEN SIE DIE KUNSTSTOFFSTUFEN AUF DEN HINTEREN UND ABNEHMBAREN TEIL

Schieben Sie alle Stufen (7) auf beide Leiterholme, achten Sie auf die gleiche Orientierung bei allen Stufen. Bei abnehmbaren Holmen (3) orientieren Sie diese mit Rohrverblendung nach oben. Verschieben Sie die Schraublöcher der Stufen über die Löcher in den Holmen (Abb. 4a). Setzen Sie die Mutter (15) unter der Stufe ein (Abb. 4b) und schrauben Sie die Stufe mit Schraube (11) fest (Abb. 4c).

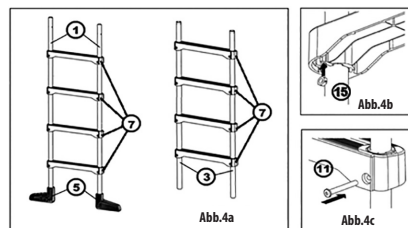


Abb.4b

Abb.4c

SCHRITT 5: KOMPLETTIERUNG DER LEITER

Auf den montierten hinteren Teil der Leiter setzen Sie die Stützbeine mit Kunststoffgriffen ein, sichern Sie diese mit entsprechenden Schrauben (13) und Muttern (15). (Abb. 5) Danach schieben Sie auf die Stützbeine unten die rutschfesten Halter (9) und setzen die Querstrebe (6) ein. Die Halter mit der Strebe sichern Sie entsprechenden Schrauben (12). (Abb. 6). Die unteren Halter ziehen Sie erst nach, nachdem die Leiter vollständig zusammengebaut ist.

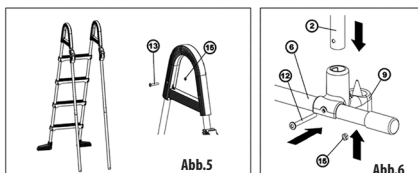


Abb.5

Abb.6

SCHRITT 6: AUFKLEBEN VOM SICHERHEITSAUFKLEBER

Den Aufkleber platzieren Sie auf die Vorderseite der oberen Stufe am abnehmbaren Teil der Leiter, damit dieser beim Betreten des Pools gut sichtbar ist (Abb. 7).

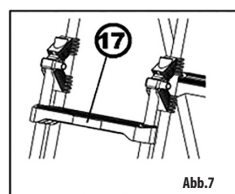


Abb.7



WICHTIG: Alle Schrauben müssen fest angezogen werden, aber nicht zu fest, dies könnte zur Beschädigung einiger Teile der Leiter führen. Ziehen Sie die Schrauben langsam an, sollte sich die Mutter drehen, Schraube etwas lösen und wieder vorsichtig anziehen.

Nun ist die Leiter fertig und kann benutzt werden.

3.0

ANWENDUNG

Die Leiter ist zum Ein- und Austeigen in oberirdische Pools bestimmt.

Verwenden Sie die Leiter nur wenn sie auf einem festen und ebenen Untergrund steht.

Den abnehmbaren Teil setzen Sie zuerst unter und dann oben ein (**Abb. 8**) und befestigen ihn mit der Sicherung (**Abb. 9**). Zum Abnehmen gilt die umgekehrte Reihenfolge.



Abb.8

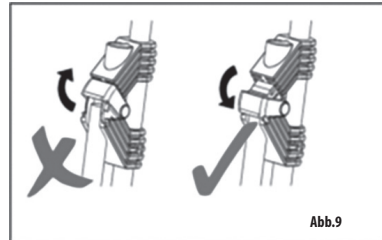


Abb.9

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Einstiegsleiter aus dem Pool entfernen, wenn diese nicht benutzt wird. Benutzen Sie die Leiter nur wenn Sie baden. Die Leiter niemals unbeaufsichtigt in der Reichweite von Kindern lassen.

Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Leiter und deren Schraubverbindungen.



ACHTUNG: Die Leiter besteht nicht aus korrosionsbeständigem Material, und deshalb können chemische Mittel Korrosion verursachen. Daher prüfen Sie die Leiter gelegentlich nach Rost, sollten Sie Anzeichen von Rost feststellen, versehen Sie die Leiter mit geeignetem Anstrich (wir empfehlen Korrosionsschutz für Metall – RAL 9016).

DIE GARANTIE GILT NICHT FÜR EVENTUELLE KORROSION DER STAHLHOLME!

Wenn Sie zur Wasserpflege Aktivsauerstoff verwenden, kann dies die Korrosion der Leiter beschleunigen.

In solchem Fall ist es notwendig den Teil der Leiter, der im Kontakt mit dem Poolwasser ist, mit geeignetem Anstrich zu behandeln.

Vor der Einlagerung die Leiter reinigen, trocknen und eventuelle Schäden reparieren. Außer Reichweite von Kindern lagern.

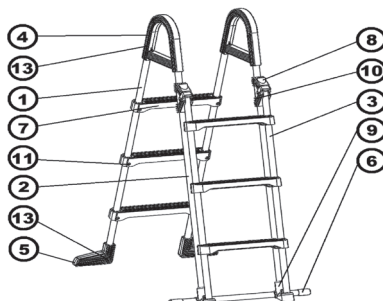
VERWENDETE SYMbole

	Nicht kopfüber in das Wasser springen!
	Springen von der Leiter kann zu ernsthaften Verletzungen oder Ertrinken führen.

4.0

STÜCKLISTE

NR.	TEIL	0,90 m	1,07 m	1,20 m
1	Hinterer Bein	2	2	2
2	Stützbein	2	2	2
3	Abnehmbarer Fuß	2	2	2
4	Kunststoffgriff	2	2	2
5	Kunststofffüße	2	2	2
6	Querstrebe	1	1	1
7	Stufe	6	6	8
8	Obere Halterung mit Sicherung	2	2	2
9	Untere Halterung	2	2	2
10	Schraube M6x40	2	2	2
11	Schraube M6x50	12	12	16
12	Schraube M6x60	2	2	2
13	Schraube M6x35	6	6	6
14	Schraube M6x30	-	-	2
15	Mutter M6	22	22	28
16	Inbusschlüssel 4	1	1	1
17	Sicherheitsaufliebber	1	1	1



Lisez les instructions suivantes avant le montage de l'échelle.

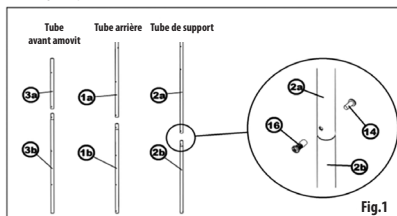
- Lisez attentivement cette notice de montage.
- Seule une personne adulte doit réaliser le montage et le démontage de l'échelle.
- Déterminez l'emplacement d'entrée et de sortie de la piscine.
- L'échelle doit être installée sur une surface plane et dure pour rester stable.
- L'échelle ne doit être utilisée que par une personne à la fois. SA CAPACITÉ PORTANTE EST DE 100 kg.
- Restez toujours face à l'échelle en montant et en descendant et ne vous balancez pas.
- Ne plongez jamais directement de l'échelle dans la piscine.
- Ne nagez jamais sous l'échelle ou dans l'espace compris entre l'échelle et la paroi de la piscine. Il existe le risque de noyade.
- La partie amovible de l'échelle empêche les enfants d'accéder à la piscine en dehors de la présence des adultes. Ne laissez jamais la partie amovible à la portée des enfants.

- Une personne adulte doit assurer la surveillance permanente des enfants présents dans la piscine.
- Vérifiez toutes les parties de l'échelle avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'échelle si elle est endommagée ou en partie dévissée.
- Sortez complètement l'échelle de la piscine si vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas l'échelle à d'autre fin que pour laquelle elle est destinée, c'est à dire entrer ou sortir d'une piscine hors-sol.
- L'entrée et la sortie de la piscine des personnes à mobilité réduite ou aux petits enfants ne sont autorisées que si ces personnes sont accompagnées (aidées) par des personnes physiquement et psychologiquement aptes.

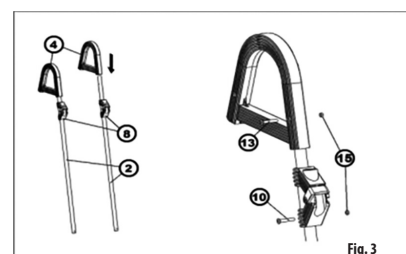
LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAINER DE GRAVES BLESSURES OU LA NOYADE.**2.0****MONTAGE****ÉTAPE 1 (seulement pour le modèle 1,2 m): MONTAGE DES SECTIONS DE TUBES**

Assemblez les tubes, la partie avec l'extrémité rétrécie étant la moitié inférieure du montant, le rétrécissement devant être orienté vers le haut (**Fig. 1**). Vissez les tubes de support (2a+2b) à l'aide de la vis (14) et de l'écrou (16), les raccordements sur les autres pieds seront cachés sous les marches (7).

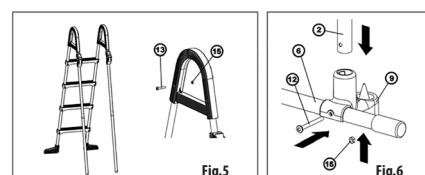
Rem.: Les embossages aux alentours des orifices et leur orientation n'ont pas d'influence sur le montage des pieds.

**ÉTAPE 3 : MONTEZ LES DISPOSITIFS DE FIXATION DE SÉCURITÉ ET LES ARCS EN PLASTIQUE SUR LES TUBES DE SUPPORT**

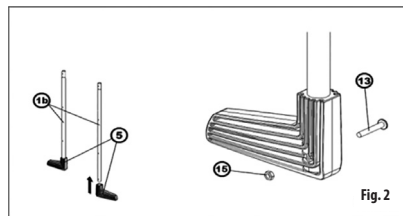
Introduisez les dispositifs de fixation de sécurité (8) puis les arcs en plastique (4) sur l'extrémité supérieure des tubes de support (2). Bloquez ces pièces à l'aide des vis et écrous correspondants (10, 13, 15). (**Fig. 3**) Serrez doucement et de façon continue les vis et, dès que vous sentez les vis patiner, desserrez-les un peu puis resserrez doucement

**ÉTAPE 5 : MONTAGE DE L'ÉCHELLE**

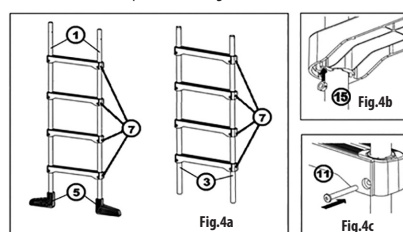
Installez sur la partie arrière assemblée de l'échelle les tubes de support équipés des arcs en plastique et des dispositifs de sécurité, fixez à l'aide des vis (13) et des écrous correspondants (15). (**Fig. 5**) Introduisez ensuite les dispositifs de fixation inférieurs et pieds antidérapants (9) à l'extrémité inférieure des tubes de support et introduisez le tube de l'entretoise (6). Bloquez les pieds antidérapants et l'entretoise avec les vis correspondantes (12) (**Fig. 6**). Serrez l'ensemble du dispositif de fixation une fois l'échelle montée, y compris la partie amovible.

**ÉTAPE 2 : MONTEZ LES PIEDS EN PLASTIQUE SUR LES TUBES ARRIÈRES DE L'ÉCHELLE**

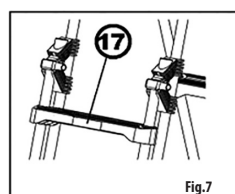
Introduisez les pieds (5) à l'extrémité correspondante (en fonction des trous percés) des tubes arrières (1b). Bloquez à l'aide des vis (13) et écrous correspondants (15). (**Fig. 2**)

**ÉTAPE 4 : INTROUVEZ LES MARCHES EN PLASTIQUE SUR LES TUBES ARRIÈRES AINSI QUE SUR LES TUBES DE LA PARTIE AMOVIBLE**

Enfoncez toutes les marches en plastique (7) sur les deux paires de tubes en prenant garde à conserver la même orientation de toutes les marches. Pour les tubes de la partie amovible (3), orientez-les avec l'obturateur des tubes orienté vers le haut. Déplacez les marches sur les tubes de façon à ce que les trous pour les vis correspondent aux trous percés dans les tubes (**Fig. 4a**). Introduisez un écrou dans la rainure dans la rainure en bas de la marche (15) (**Fig. 4b**) et serrez la marche avec les vis correspondantes (11) (**Fig. 4c**).

**ÉTAPE 6 : COLLAGE DE L'ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ**

Collez l'étiquette sur la face avant de la marche supérieure de la partie amovible de l'échelle pour qu'elle soit visible lorsque l'on entre dans la piscine (**Fig. 7**).





REMARQUE : Les vis doivent être correctement serrées mais pas de façon excessive. Les pièces de l'échelle pourraient être endommagées par un serrage excessif des vis. Serrez les vis doucement et de façon continue. Dès que vous remarquez que l'érou patine, desserrez légèrement la vis et resserrez-la à nouveau avec prudence.

L'échelle est maintenant prête à l'emploi.

3.0

UTILISATION

L'échelle est destinée à entrer et sortir d'une piscine hors-sol.

N'utilisez l'échelle que si elle est posée sur un sol plat et une base solide.
Pour installer la partie amovible de l'échelle, insérez tout d'abord la partie inférieure de l'échelle amovible dans le dispositif inférieur de fixation puis la partie supérieure dans le dispositif de fixation supérieur (Fig. 8) et bloquez à l'aide du verrouillage (Fig. 9). Procédez de façon inverse pour l'enlever.



Fig. 8

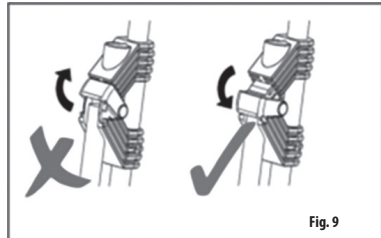


Fig. 9

Pour des raisons de sécurité et d'autres raisons pratiques, ne laissez pas l'échelle inutilisée dans la piscine. Utilisez-la uniquement pendant la durée nécessaire de la baignade. Ne laissez jamais à la portée des enfants. **Contrôlez régulièrement le serrage de l'ensemble des vis et le bon état de l'échelle.**



AVERTISSEMENT : L'échelle n'est pas fabriquée à partir de matériaux inoxydables et elle peut donc rouiller suite à son utilisation et l'effet des produits chimiques. C'est pourquoi il faut la vérifier de temps en temps et, si vous remarquez des traces de corrosion, il faut appliquer une peinture appropriée (il est recommandé d'utiliser une peinture anticorrosion pour métaux – teinte utilisée - RAL 9016).

LA GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À UNE ÉVENTUELLE CORROSION DES TUBES EN ACIER !

La corrosion de l'échelle s'accélère si vous utilisez un produit à base d'oxygène actif pour traiter l'eau de la piscine. Il est nécessaire dans ce cas de traiter la partie de l'échelle en contact avec l'eau de la piscine avec un apprêt approprié supplémentaire.

Nettoyez, séchez et éventuellement réparez tous les dommages de l'échelle avant de la ranger. Stockez-la hors de portée des enfants.

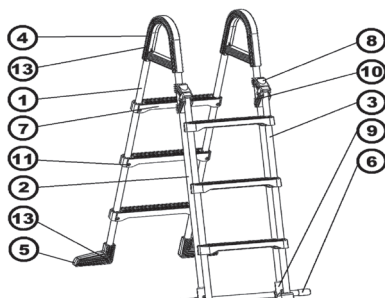
SIGNIFICATION DES SYMBOLES UTILISÉS

	Interdiction de plonger dans l'eau la tête en avant.
	Sauter dans l'eau à partir de l'échelle peut causer de graves blessures ou le noyade.

4.0

LISTE DES PIÈCES

POS.	DÉSIGNATION	0,90 m	1,07 m	1,20 m
1	Tube arrière	2	2	2
2	Tube de support	2	2	2
3	Tube de l'échelle amovible	2	2	2
4	Arc en plastique	2	2	2
5	Pied en plastique	2	2	2
6	Entretoise	1	1	1
7	Marche en plastique	6	6	8
8	Dispositif de fixation supérieur avec sécurité	2	2	2
9	Dispositif de fixation inférieur avec pied antidérapant	2	2	2
10	Vis M6x40	2	2	2
11	Vis M6x50	12	12	16
12	Vis M6x65	2	2	2
13	Vis M6x35	6	6	6
14	Vis M6x30	-	-	2
15	Ecrou M6	22	22	28
16	Clé Allen 4	1	1	1
17	Adhésif de sécurité	1	1	1



Prima di procedere al montaggio della scaletta, leggere attentamente le seguenti istruzioni:

- Leggere attentamente il Libretto di montaggio.
- Il montaggio e lo smontaggio della scaletta devono essere effettuati da persone adulte.
- Scegliere accuratamente il posto per entrare nella piscina e per uscire.
- La scaletta per essere stabile deve essere posizionata su una superficie piana e solida.
- La scaletta non può essere usata contemporaneamente da più persone. **LA PORTATA DELLA SCALETTA È DI 100 KG.**
- La persona che sale o scende la scaletta deve essere sempre rivolta verso la stessa e non deve compiere movimenti pericolosi o oscillatori.
- Non tuffarsi e non saltare direttamente dalla scaletta nell'acqua della piscina.
- Non nuotare sotto la scaletta neanche tra la stessa e la parete della piscina, altrimenti si rischia di annegare.
- La parte eliminabile non permette ai bambini di entrare nella piscina all'assenza di persone adulte. La parte eliminabile deve essere lasciata fuori dalla portata dei bambini.

2.0

ASSEMBLAGGIO

FASE 1 (solo per modelli 1,2 m): ASSEMBLAGGIO DEI MONTANTI TUBOLARI COMBINIBILI

Assemblare le singole parti dei montanti tubolari. La parte con l'estremità ridotta rappresenta sempre la parte inferiore del montante e l'estremità ridotta deve essere rivolta sempre verso l'alto (Fig. 1). Assemblare il montante di supporto (2a+2b) con la vite decorativa (14) e il dado tubolare (16); i punti di altri piedi saranno nascosti dai gradini (7).

Nota: I profili attorno ai fori e il loro orientamento non hanno alcun effetto sul montaggio.

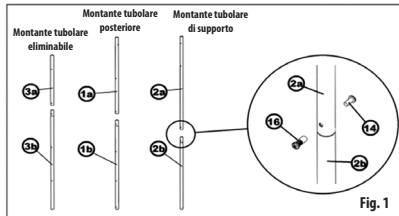


Fig. 1

FASE 3: APPLICARE GLI AGGANCI DI SICUREZZA E GLI ARCHI IN PLASTICA

Applicare gli agganci di sicurezza (8) e gli archi in plastica (4) sulla parte superiore dei montanti tubolari di supporto smontati (2) e bloccare questi componenti con i rispettivi viti e dadi (10, 13 e 15) (Fig. 3).

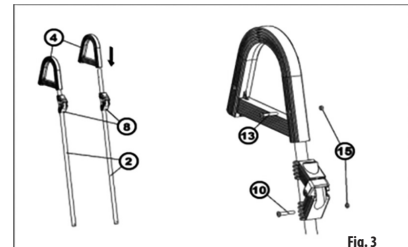


Fig. 3

FASE 5: ASSEMBLAGGIO DELLA SCALETTA

Assemblare i montanti tubolari di supporto dotati di agganci di sicurezza e di archi in plastica e la parte posteriore della scaletta e fissare tutto con le viti (13) e i dadi (15) (Fig. 5). Dopo di che applicare gli agganci di fissaggio antiscivolo ai montanti tubolari di supporto procedendo da sotto (9) e bloccare tutto con il tubo trasversale (6). Gli agganci di fissaggio antiscivolo e il tubo trasversale devono essere fissati con le viti (12) (Fig. 6). Gli agganci di fissaggio antiscivolo possono essere avvitati soltanto dopo l'assemblaggio di tutta la scaletta e dopo l'applicazione della parte eliminabile.

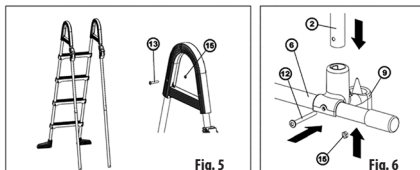


Fig. 5

Fig. 6

FASE 2: APPLICARE I PIEDINI A L SUI MONTANTI TUBOLARI POSTERIORI

I piedini a L in plastica (5) devono essere applicati su entrambe le parti inferiori dei montanti tubolari posteriori (11), a seconda dei rispettivi fori. Fissare i piedini utilizzando le viti (13) e i dadi (15) (Fig. 2).

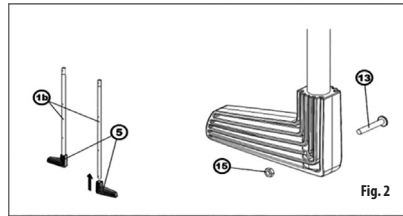


Fig. 2

FASE 4: APPLICARE I GRADINI IN PLASTICA SUI MONTANTI TUBOLARI POSTERIORI NELLA PARTE ELIMINABILE

Tutti i gradini in plastica (7) devono essere applicati su entrambi i montanti tubolari esercitando un po' di forza e mantenendo sempre la stessa direzione di tutti i gradini. In caso di montanti tubolari smontabili (3) i tappi dei montanti devono essere rivolti sempre verso l'alto. Spostare i gradini lungo i montanti tubolari per trovare la posizione giusta per i fori dei gradini che devono combaciare con i fori dei montanti (Fig. 4a). Inserire il dado (15) (Fig. 4b) nella scanalatura praticata sul lato inferiore del gradino e fissare il gradino con le viti (11) (Fig. 4c).

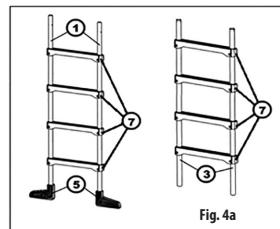


Fig. 4a

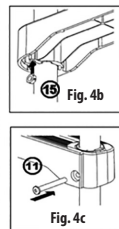


Fig. 4b



Fig. 4c

FASE 6: APPLICAZIONE DELL'ADESIVO DI SICUREZZA

Appicare l'adesivo di sicurezza sul lato anteriore del gradino superiore della parte eliminabile della scaletta per essere visibile al momento della salita (Fig. 7).

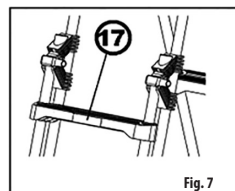


Fig. 7



NOTA: Le viti devono essere stretti fino in fondo ma non troppo siccome i singoli componenti della scaletta potrebbero deformarsi esercitando una forza eccessiva. Girare lentamente la vite e appena si verifica una rotazione del dado, girare la vite un poco in direzione inversa e riprovare ancora.

A questo punto la scaletta è pronta ad essere usata.

3.0

USO

La scaletta può essere usata solo per entrare nelle piscine fuori terra e per uscire. Usare la scaletta solo se è posizionata su una superficie piana e solida. Per attaccare la parte eliminabile della scaletta procedere fissando prima la sua parte inferiore nell'aggancio inferiore e successivamente inserirla nell'aggancio superiore (Fig. 8), dopodiché bloccarla con il rispettivo dispositivo di sicurezza (Fig. 9). Per eliminare questa parte della scaletta procedere in senso inverso.



Fig. 8

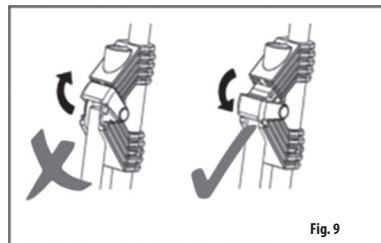


Fig. 9

Per motivi di sicurezza e anche per quelli pratici, non lasciare mai la scaletta nella piscina se non serve. Lasciare sempre la scaletta lontano dalla portata dei bambini.

Controllare regolarmente i giunti e lo stato di sicurezza della scaletta.



ISTRUZIONI: La scaletta non è stata prodotta in materiale inossidabile perciò può corrodersi a causa dell'azione di agenti chimici. Per questo motivo controllarla regolarmente e, in caso di verifica dei segni di corrosione, applicare una vernice adeguata (si consiglia la vernice antiruggine per metalli di colore RAL 9016).

L'EVENTUALE CORROSIONE DEI TUBI D'ACCIAIO NON E' COPERTA DALLA GARANZIA.

Qualora vengano utilizzati dei prodotti a base di ossigeno per il trattamento dell'acqua nella piscina, la corrosione della scaletta accelera. In tal caso occorre trattare la parte della scaletta che viene a contatto con l'acqua con una vernice adeguata.

Prima di immagazzinare la scaletta pulirla e asciugarla, eventualmente riparare tutti i danneggiamenti. Immagazzinare la scaletta fuori dalla portata dei bambini.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI APPLICATI

	Divieto di tuffarsi nell'acqua.
	Divieto di saltare dalla scaletta. Pericolo di infortunio grave o di annegamento.

4.0

LISTA DI COMPONENTI

POS.	DENOMINAZIONE COMPONENTE	0,90 m	1,07 m	1,20 m
1	Montante tubolare posteriore	2	2	2
2	Montante tubolare di supporto	2	2	2
3	Montante tubolare eliminabile	2	2	2
4	Arco in plastica	2	2	2
5	Piedino in plastica	2	2	2
6	Tubo trasversale	1	1	1
7	Gradino	6	6	8
8	Dispositivo di fissaggio e di sicurezza	2	2	2
9	Dispositivo di fissaggio inferiore	2	2	2
10	Vite M6x40	2	2	2
11	Vite M6x50	12	12	16
12	Vite M6x60	2	2	2
13	Vite M6x35	6	6	6
14	Vite M6x30	-	-	2
15	Dado M6	22	22	28
16	Chiave a brugola 4	1	1	1
17	Adesivo di avvertenza	1	1	1

