

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO DELLE PISCINE DELUXE CON COMPONENTI IN PLASTICA



Leggere le seguenti istruzioni prima di installare i passaggi.

- Leggere attentamente le istruzioni di installazione.
- Determinare il luogo per l'entrata e l'uscita dalla piscina. Regola la lunghezza del braccio del gradino.
- I passaggi devono stare su una superficie solida e liscia per essere stabili.
- I passaggi non possono essere utilizzati da più di una persona alla volta. **La capacità della scala è di 100 kg.**
- Quando si sale o si scende le scale, affrontarle sempre, non ondeggiare o ondeggiare.
- Non immergersi mai direttamente dai gradini o saltare in piscina.
- Non nuotare mai sotto i gradini o nello spazio tra loro e la parete della piscina. Potrebbero verificarsi annegamenti.
- Quando non in uso, rimuovere i passaggi dal pool. Non tenerli mai fuori dalla portata dei bambini.
- Prima di utilizzare i passaggi, controllare tutte le sue parti.
- Si consiglia di pulire, asciugare i gradini e tenerli fuori dalla portata dei bambini quando non si utilizza la piscina.
- Non utilizzare i passaggi per scopi diversi da quelli a cui sono destinati.
- L'ascesa e la discesa di persone con mobilità ridotta e bambini piccoli è consentita solo accompagnata (assistenza) da persone qualificate fisicamente e mentalmente.

MONTAGGIO

PASSAGGIO 1: REGOLARE LA LUNGHEZZA DEI PIEDI DRITTI E MONTARE I PIEDI

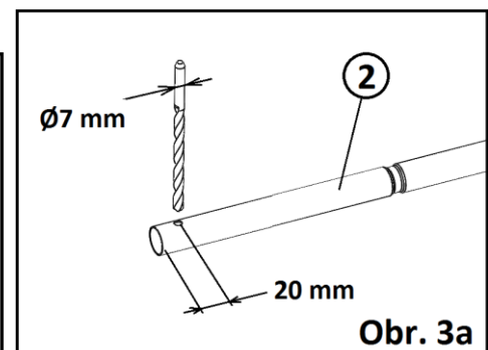
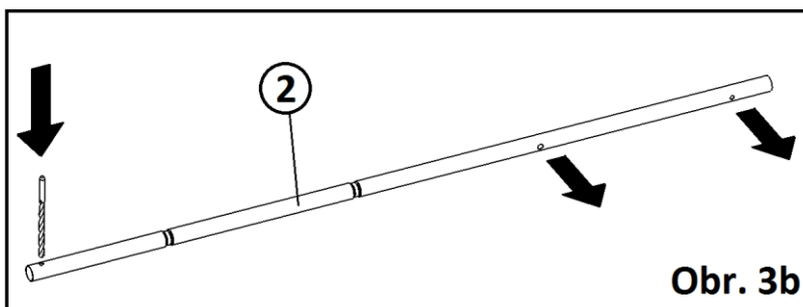
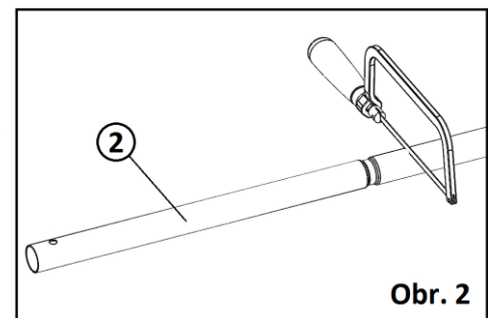
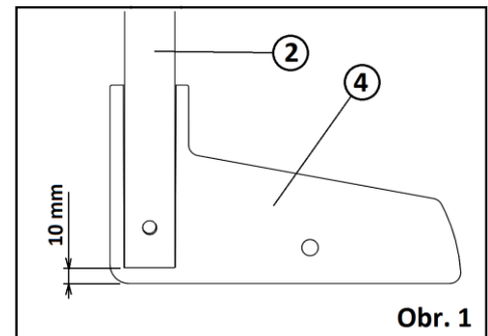
I passaggi sono realizzati per piscine fuori terra con un'altezza massima della parete di 123 cm e adattate in modo che, dopo una semplice regolazione, possano essere utilizzate anche in piscine ad incasso. **Se la piscina è costruita fuori terra, andare al passaggio 2.**

REGOLAZIONE DELLE SCALE PER PISCINE DA INCASSO:

Per essere sicuri, i gradini devono avere entrambi i lati di imbarco e di uscita con la stessa inclinazione rispetto al piano orizzontale. Pertanto, a seconda della posizione dei gradini, regolare la lunghezza di una coppia di gambe [2] in modo che i gradini siano dritti. Nel determinare la lunghezza risultante delle gambe, è necessario tenere conto dello spessore del materiale del ginocchio inferiore [4] di circa 10 mm (Fig. 1). Misurare e contrassegnare l'area di taglio.

Misura due volte prima di tagliare le gambe!

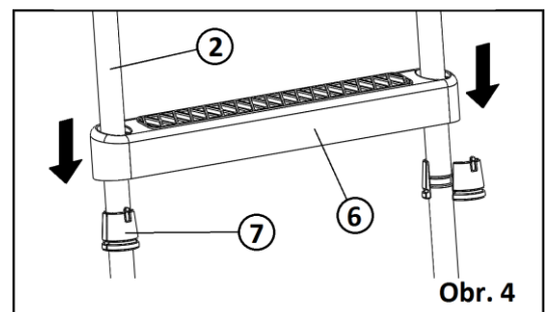
Usa una sega per tagliare il resto delle gambe (Fig. 2). Ora praticare un foro di 20 mm alle estremità tagliate. 7 mm (Fig. 3a) perpendicolare alle altre aperture delle gambe (Fig. 3b).



PASSAGGIO 2: ATTACCARE LE FASI DI PLASTICA AI PIEDI

NOTA: procedere dall'estremità inferiore del piede verso l'alto. Assicurarsi che i gradini siano orientati allo stesso modo verso i piedi. Dopo il montaggio, non sarà più possibile smontare i gradini senza danni. Le gambe sono simmetriche, ma devono essere rivolte verso l'alto attraverso le due aperture (per il corrimano e la piattaforma) (Fig. 5).

Attaccare la manica a due pezzi [7] alla gamba [2] nel punto di goffatura (Fig. 4) e fissare con un anello di gomma. Spingere il gradino [6] sulla manica dall'alto fino a quando i blocchi sulle maniche si innestano dietro il bordo superiore dell'apertura del gradino. Seguire passo dopo passo dall'estremità inferiore del piede verso l'alto.



PASSAGGIO 3: INSTALLAZIONE DEI PIEDI IN PLASTICA

Far scorrere i piedini di supporto in plastica [4] sulle estremità inferiori delle gambe [2] e serrare le viti [12] e i dadi [14] (Fig. 5).

FASE 4: ATTACCARE LE MANIGLIE PASSO AI PIEDI

Inserire le gambe con i gradini di plastica montati attraverso la piattaforma [5] e farle scorrere nelle maniglie di plastica [1] (Fig. 6). Fissare la piattaforma scorrevole con viti [11] e dadi chiusi [13], maniglie in plastica con viti [12] e dadi [14].

PASSAGGIO 5: FISSARE I PASSAGGI DI RINFORZO

Fai il rinforzo del gradino [3] e posizionalo vicino ai piedini di plastica [4] all'interno dei gradini. Allineare i fori nel rinforzo [3] con i fori nei piedi [4]. Dopo aver centrato i fori, avvitare le parti insieme con le viti [10] e i dadi chiusi [13]. (Fig. 7)

I passaggi sono ora pronti per l'uso.

APPLICAZIONI

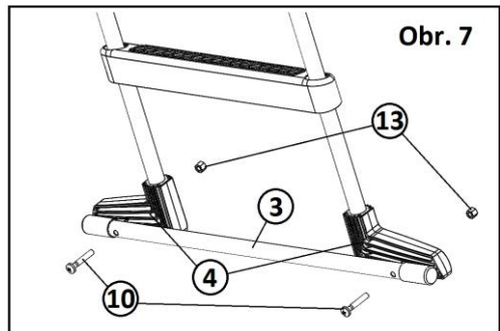
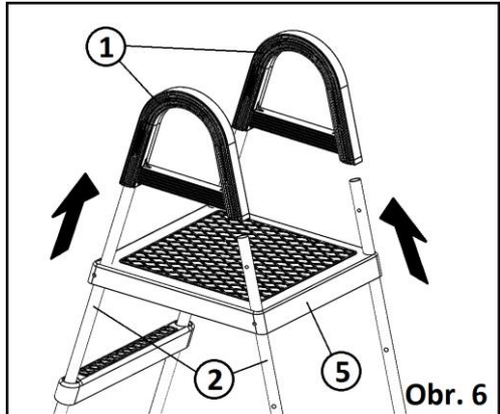
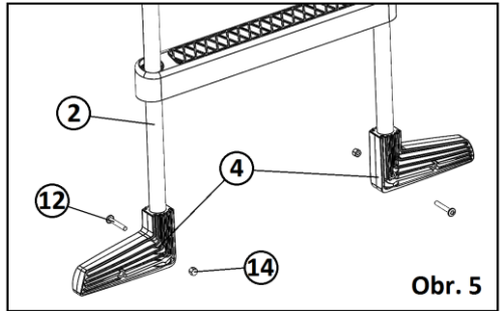
I passaggi sono previsti per l'uso in piscine fuori terra e parzialmente affondate. Il rinforzo viene utilizzato per rafforzare la struttura del ramo del gradino, che è destinato all'accorciamento.

ATTENZIONE: Inserire i gradini nella piscina in modo che siano rinforzati al di fuori

piscina. Se si utilizzano i passaggi nella direzione opposta, esiste il rischio di danneggiare la pellicola. Per motivi pratici e di sicurezza, non lasciare i gradini della piscina inutilmente nella piscina. Usali solo per il tempo necessario quando fai il bagno. Quando la piscina non è in uso, pulire, asciugare i gradini e tenerli fuori dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE: I passaggi non sono realizzati in materiale inossidabile e pertanto possono verificarsi corrosioni dovute a sostanze chimiche. Pertanto, controllarli di volta in volta e, se si notano segni di corrosione, applicare un rivestimento anticorrosivo adatto (tonalità RAL 9016 utilizzata). LA GARANZIA NON COPRE POSSIBILI CORROSIONI DEI TUBI IN ACCIAIO!

Se si utilizza la chimica dell'ossigeno per il mantenimento chimico dell'acqua, la corrosione dei gradini viene accelerata. In questo caso, è necessario trattare la parte dei passaggi che sarà in contatto con l'acqua della piscina con un rivestimento adatto aggiuntivo.



POSIZIONE	NOME DELLA PARTE	KS
14	Dadi M6	8
13	Dado chiuso M8	6
12	Vite M6x35	8
11	Vite M8x40	4
10	Vite M8x55	2
9	Cappuccio di gomma	2
8	Anello	12
7	Morsetto - mezzo	24
6	Gradino di plastica 48	6
5	Piattaforma 460x460 mm	1
4	Piede di plastica	4
3	stiramento	1
2	gamba	4
1	Arco / manico in plastica	2

