

REGOLE PER LA SICUREZZA

Leggere attentamente e capire le istruzioni di seguito riportate prima di montare ed utilizzare il prodotto. Conservare per riferimenti futuri.

SCIVOLO AUTOPORTANTE

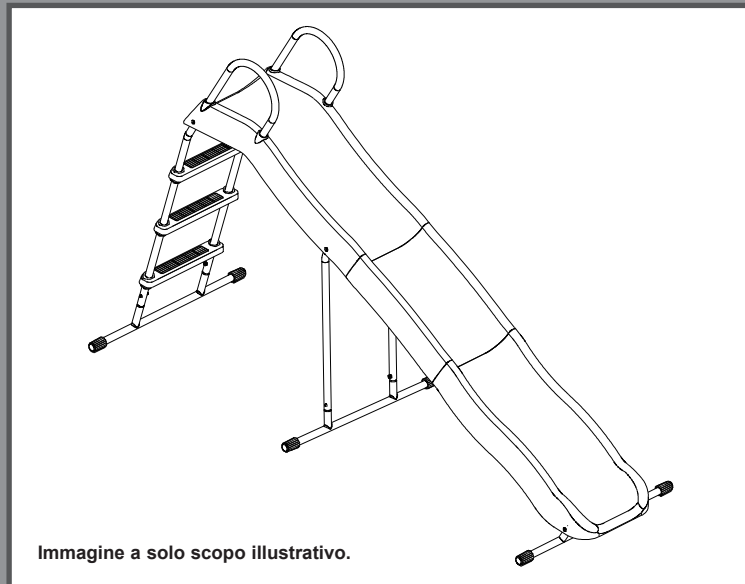


Immagine a solo scopo illustrativo.

Non dimenticate di acquistare anche gli altri prodotti Intex: Le Piscine fuori terra, gli Accessori per piscine, le Piscine gonfiabili, i Prodotti In-Toyz, i Materassi gonfiabili Airbed e i Canotti sono prodotti Intex disponibili presso i rivenditori oppure visitando il sito Internet.

A seguito dell'applicazione di una politica di miglioramento continuo dei prodotti, Intex si riserva il diritto, senza preavviso, di modificare le specifiche e l'aspetto dei prodotti, che potrebbero comportare l'aggiornamento del manuale di istruzioni.

INTEX®

©2024 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp.
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle
Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/
Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la Unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

TAVOLA DEI CONTENUTI

Attenzione.....	3-4
Riferimento ai componenti.....	5-7
Istruzioni di montaggio.....	8-16
Preparazione del montaggio.....	8
Assemblaggio dello scivolo.....	9-11
Assemblaggio dello scivolo e della gamba inferiore.....	12
Assemblaggio delle gambe centrali e della gamba inferiore.....	13
Assemblaggio delle gambe centrali e delle tre parti che compongono lo scivolo.....	13
Assemblaggio delle gambe superiori.....	14-15
Assemblaggio delle gambe superiori e di quella inferiore.....	15
Assemblaggio delle gambe superiori, delle tre parti dello scivolo e delle guide superiori.....	16
Manutenzione.....	17
Garanzia Limitata.....	18

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

L'osservanza delle seguenti istruzioni e avvertenze riduce il rischio di infortuni gravi o mortali.
Ripassare periodicamente queste regole di sicurezza insieme ai bambini.

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI

ATTENZIONE

- Prima di assemblare il prodotto, individuare un terreno a livello distante almeno 2 metri (6 ft) da qualsiasi struttura o ostruzione. Da ogni lato del prodotto deve essere presente uno spazio libero di 2 metri (6 ft).
- Questo prodotto è destinato al solo uso domestico e privato. Non deve essere usato in scuole materne, asili nido, zone commerciali o qualsiasi altra area pubblica.
- È necessaria la costante supervisione di un adulto competente quando i bambini sono presenti sopra o intorno al prodotto. Non lasciare i bambini senza sorveglianza.
- Posizionare il prodotto su una base solida e in piano. Non installare il prodotto su terreni fangosi, sabbiosi, soffici o molli, poiché potrebbe affondare, inclinarsi su un lato e diventare instabile.
- Non usare il prodotto come trampolino per i salti.
- Questo prodotto è destinato a bambini di età compresa tra 3 e 10 anni sotto la supervisione di un adulto.
- Può usare questo prodotto solo un bambino alla volta, con un peso massimo di 50 kg. Non superare i limiti di peso e di numero massimo di utenti per il prodotto.
- Solo per uso domestico. La prodotto deve essere assemblata e disassemblata solo da un adulto.
- Controllare regolarmente tutti i dadi e i bulloni per garantire che il prodotto rimanga robusto.
- Per evitare il rischio di lesioni gravi, non permettere ai bambini di usare il prodotto finché non è stato assemblato completamente.
- Non installare attrezzature per parchi giochi domestici su cemento, asfalto, terra battuta, erba, moquette o qualsiasi altra superficie dura. Una caduta su una superficie dura può causare lesioni gravi o mortali all'utente dell'apparecchiatura.
- Assistere i bambini durante l'uso del prodotto finché non raggiungono un livello di forza, abilità e comfort sufficiente.
- Non permettere ai bambini di usare il prodotto in modo diverso da quello previsto.
- Assicurarsi che i bambini siano vestiti in modo appropriato. Scarpe slacciate e indumenti ampi come sciarpe e mantelle possono presentare pericoli durante l'uso del prodotto.
- Il prodotto può diventare scivolo quando è bagnato e in caso di condizioni climatiche avverse come pioggia, neve, gelo, ecc. Non permettere ai bambini di usare il prodotto in tali condizioni.
- Per evitare il rischio di strangolamento, spiegare ai bambini che non devono fissare al prodotto oggetti non progettati per l'uso insieme ad esso, compresi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, corde per saltare, fili stendibiancheria, guinzagli, cavi e catene.
- Spiegare ai bambini che non devono indossare caschi sportivi o da bicicletta durante l'uso del prodotto.
- Non permettere ai bambini di appendersi a qualsiasi elemento strutturale di questo prodotto.
- Non modificare questo prodotto e/o utilizzare accessori non forniti dal produttore.
- Verificare periodicamente che l'etichetta di avvertenza sia leggibile.
- Posizionare lo scivolo lontano dalla luce solare diretta per ridurre la probabilità di scottature. Se il prodotto viene rivolto a nord riceverà meno luce solare diretta.
- Non permettere ai bambini di scendere dallo scivolo a testa in giù o all'indietro. Non permettere ai bambini di camminare o correre sullo scivolo.

IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE AVVERTENZE COMPORTA IL RISCHIO DI DANNI MATERIALI, LESIONI GRAVI O MORTE.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

X2. SEZIONE 4 DEL MANUALE DI SICUREZZA PER PARCHI GIOCHI DOMESTICI DELLA COMMISSIONE STATUNITENSE PER LA PROTEZIONE DEI CONSUMATORI⁷

X2.1 *Selezionare una superficie protettiva*: il modo migliore per ridurre il rischio di lesioni gravi alla testa è installare una superficie protettiva ammortizzante sotto e intorno all'attrezzatura. La superficie protettiva deve avere uno spessore adatto all'altezza dell'attrezzatura ai sensi di ASTM F1292. In commercio sono disponibili diversi tipi di superfici protettive. Indipendentemente dal tipo selezionato, rispettare le istruzioni riportate di seguito.

X2.1.1 *Materiali di riempimento sfusi*:

X2.1.1.1 Lo spessore dei materiali di riempimento sfusi come trucioli di legno/pacciame di corteccia, fibre di legno composito (EWF) o gomma riciclata/triturata deve essere di almeno 9 pollici (229 mm) per attrezzature fino a 96 pollici (2438 mm) di altezza; lo spessore di sabbia o ghiaia fine deve essere di almeno 9 pollici (229 mm) per attrezzature fino a 60 pollici (1524 mm) di altezza.

NOTA: col tempo, uno spessore iniziale di 12 pollici (305 mm) si ridurrà a circa 9 pollici (229 mm). Inoltre, la superficie si compatterà, sposterà e assesterà, e sarà necessario aggiungere periodicamente altro materiale per mantenere uno spessore di almeno 9 pollici (229 mm).

X2.1.2 Usare almeno 6 pollici (152 mm) di superficie protettiva per attrezzature di altezza inferiore a 48 pollici (1219 mm). Con una corretta manutenzione, tale spessore è adeguato (uno spessore inferiore a 6 pollici (152 mm) espone facilmente il materiale a cedimenti e compattamenti).

NOTA: non installare attrezzature da aree gioco per uso domestico su superfici in cemento, asfalto o altri materiali duri. La caduta su una superficie dura comporta il rischio di lesioni gravi. L'erba e il terriccio non sono superfici protettive perché l'usura e i fattori ambientali possono ridurre le proprietà ammortizzanti. In generale, tappeti domestici e tappetini sottili non costituiscono una superficie protettiva adeguata. Attrezzature a livello del pavimento come sabbiere, pannelli multiattività, cassette o altre strutture prive di aree gioco sopraelevate non richiedono l'installazione di una superficie protettiva.

⁷ Queste informazioni sono estratte dai seguenti documenti della CPSC (commissione statunitense per la protezione dei consumatori): "Playground Surfacing—Technical Information Guide" e "Handbook for Public Playground Safety". È possibile ottenere una copia di tali documenti inviando una richiesta scritta a: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 o chiamando il numero gratuito: 1-800-638-2772.

X2.1.3 Contenere la superficie protettiva, ad esempio praticando uno scavo lungo il perimetro e/o circondandola con profili paesaggistici. Tenere in considerazione il drenaggio dell'acqua.

X2.1.3.1 Controllare e mantenere lo spessore del materiale di riempimento sfuso. Per mantenere la corretta quantità di materiale protettivo, contrassegnare il livello corretto sui pali di supporto delle attrezzature. In questo modo sarà facile accorgersi della necessità di aggiunta e/o redistribuzione del materiale.

X2.1.3.2 **Non** installare materiali di riempimento sfusi sopra superfici dure come cemento o asfalto.

X2.1.4 *Superfici in gomma colata o piastre in gomma pre-fabbricate* — Al posto di materiali di riempimento sfusi è possibile usare pavimentazioni in gomma colata o piastre in gomma.

X2.1.4.1 Generalmente, l'installazione di tali superfici deve essere effettuata da un professionista, evitare quindi il "fai da te".

X2.1.4.2 Consultare le specifiche della pavimentazione prima di acquistarla. Chiedere all'installatore o al costruttore un documento attestante la conformità del prodotto allo standard di sicurezza ASTM F1292 (requisiti di attenuazione dell'impatto per le superfici dei parchi giochi). Tale documento deve riportare l'altezza di caduta per cui la superficie offre protezione contro lesioni gravi alla testa. Tale altezza deve essere pari o superiore alla distanza di caduta verticale tra la superficie di gioco designata (superficie sopraelevata su cui stare in piedi, sedersi o arrampicarsi) e la superficie protettiva situata sotto l'attrezzatura.

X2.1.4.3 Controllare frequentemente il grado di usura della superficie protettiva.

X2.1.5 *Posizionamento* — È essenziale che la superficie protettiva sia posizionata correttamente e sottoposta a regolare manutenzione. Rispettare le seguenti istruzioni:

X2.1.5.1 La superficie protettiva deve estendersi per almeno 72 pollici (1829 mm) da tutti i lati dell'attrezzatura.

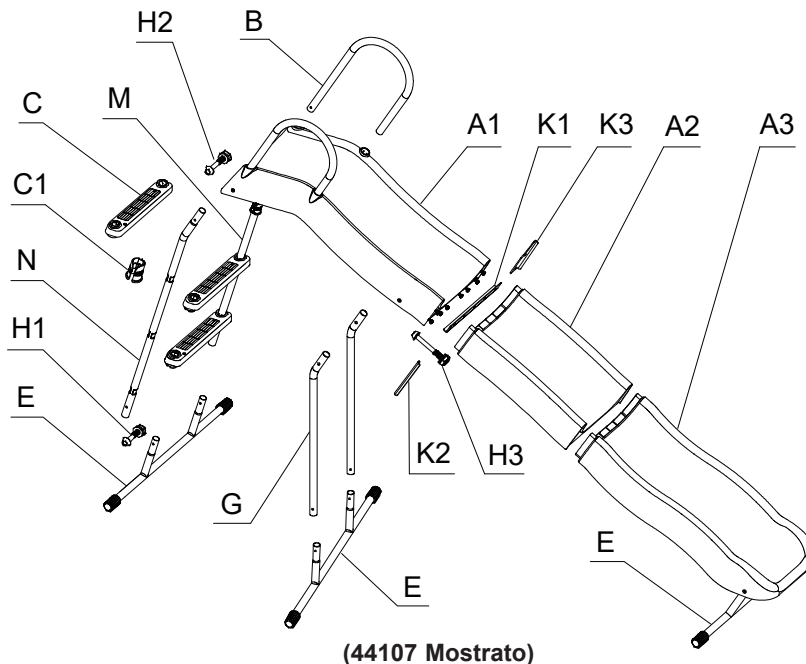
X2.1.5.2 Per le altalene a due corde, la superficie deve estendersi davanti e dietro l'altalena per una distanza pari al doppio dell'altezza della barra superiore a cui è fissata.

X2.1.5.3 Per le altalene a una corda, la superficie deve estendersi intorno all'altalena in un cerchio il cui raggio è pari all'altezza della cinghia o della fune di sospensione, più 2 metri (6 ft) in tutte le direzioni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

RIFERIMENTO AI COMPONENTI

Prima di montare il prodotto, spendere qualche minuto a prendere visione di cosa comprende e familiarizzare con i vari componenti.

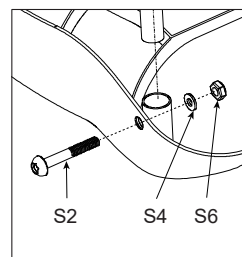


NOTA: I disegni sono da considerarsi soltanto a scopo di esempio. Potrebbero non rispecchiare il reale prodotto. Non in scala.

NO RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	Modello 44106		Modello 44107	
		Q.TÀ	CODICE RICAMBIO	Q.TÀ	CODICE RICAMBIO
A1	Parte superiore scivolo	1	13388	1	13388
A2	Parte centrale scivolo	-	-	1	13389
A3	Parte inferiore scivolo	1	13390	1	13390
B	Guida superiore	2	13391	2	13391
C	Scalini	2	13392	3	13392
C1	Manicotto di ancoraggio dello scalino	4	13393	6	13393
E	Gamba inferiore	3	13396	3	13396
G	Gamba centrale	2	13400	2	13401
M	Gamba superiore - M	1	13394	1	13395
N	Gamba superiore - N	1	12880	1	12881
H1	Set di bulloni corti (S1+S4+S6)	4	13397	4	13397
H2	Set di bulloni medi (S2+S4+S6)	6	13398	6	13398
H3	Set di bulloni lunghi (S3+S4+S6)	9	13399	18	13399
K1	Piastra di sostegno	2	13402	4	13402
K2	Piastra di sostegno A	2	13403	4	13403
K3	Piastra di sostegno B	2	13404	4	13404

Identificazione componenti

Il numero di riferimento è stampato sulla scatola dei componenti. Durante il montaggio è sufficiente controllare il numero di riferimento del componente indicato in ogni passaggio. Ciò renderà più facile trovare il componente corretto.



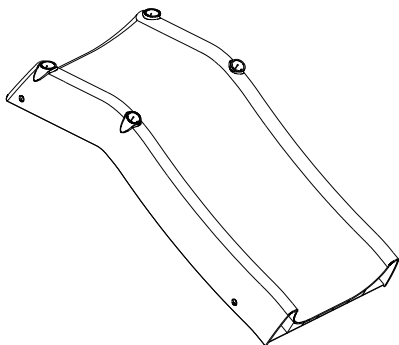
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

RIFERIMENTO AI COMPONENTI (continua)

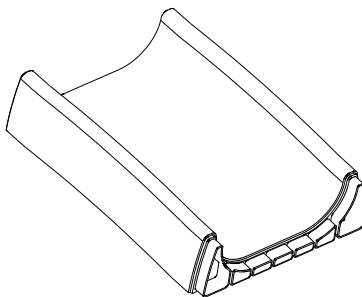
Prima di montare il prodotto, spendere qualche minuto a prendere visione di cosa comprende e familiarizzare con i vari componenti.

Componenti

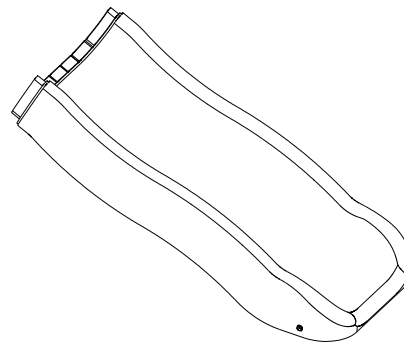
Verificate che tutti i componenti siano presenti e disporli accuratamente come nei disegni in basso.



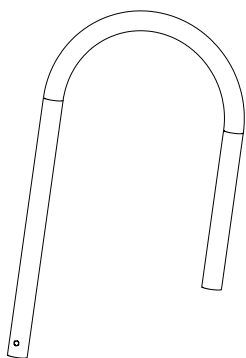
[A1] Parte superiore scivolo



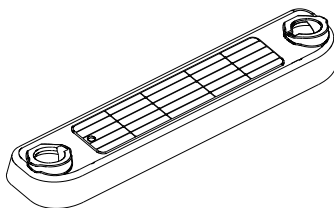
[A2] Parte centrale scivolo



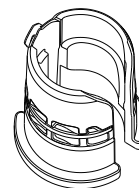
[A3] Parte inferiore scivolo



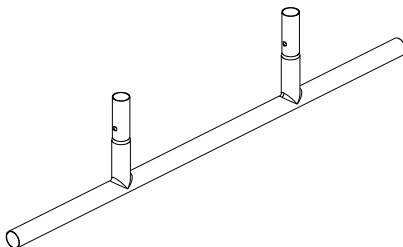
[B] Guida superiore



[C] Scalini



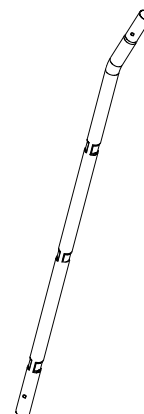
[C1] Manicotto di ancoraggio dello scalino



[E] Gamba inferiore



[G] Gamba centrale



[M & N] Gamba superiore

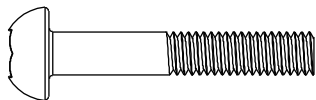
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

RIFERIMENTO AI COMPONENTI (continua)

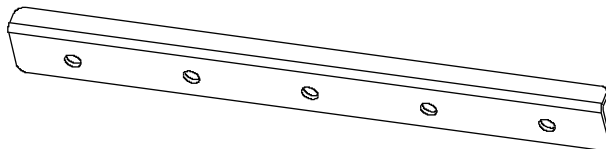
Prima di montare il prodotto, spendere qualche minuto a prendere visione di cosa comprende e familiarizzare con i vari componenti.

Componenti

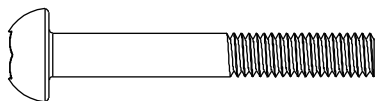
Verificate che tutti i componenti siano presenti e disporli accuratamente come nei disegni in basso.



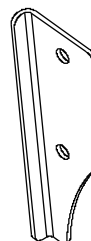
[S1] Bullone corto M6 x 35mm



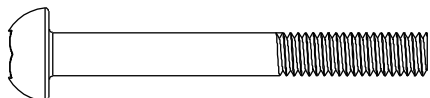
[K1] Piastra di sostegno



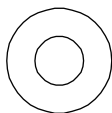
[S2] Bullone medio M6 x 40mm



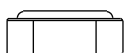
[K2] Piastra di sostegno A



[S3] Bullone lungo M6 x 50mm



[S4] Rondella piana Ø6 mm



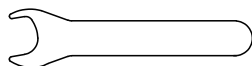
[S6] Dado M6



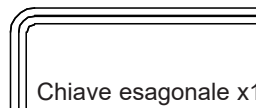
[K3] Piastra di sostegno B

Strumenti necessari per l'installazione:

Una (1) chiave inglese e una (1) chiave esagonale (utensili inclusi). Metro a nastro e livella (utensili non inclusi).



Chiave inglese x1
(Incluso)



Chiave esagonale x1
(Incluso)

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Preparazione sito di installazione e requisiti

- Posizionare il prodotto su una superficie piana, lasciando almeno 2 metri di spazio da qualsiasi struttura o ostacolo, come recinzioni, garage, case, rami sporgenti, fili per stendere il bucato, lampioni o cavi elettrici.
- Eliminare dall'area qualsiasi ostacolo che potrebbe causare infortuni, come pezzi di legno, radici, mattoni, sassi, bocchette di irrigazione e pezzi di cemento.

PREPARAZIONE DEL MONTAGGIO

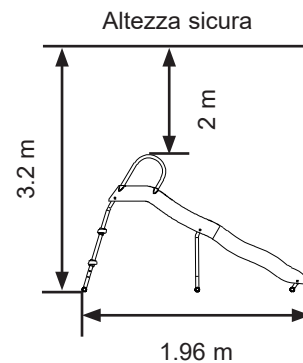
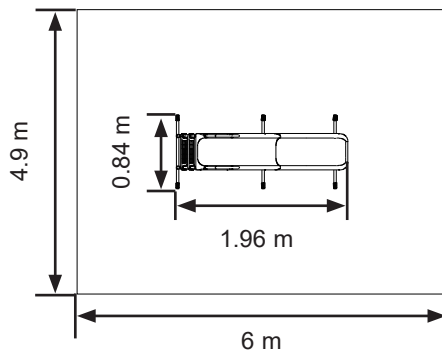
Scelta del luogo di installazione

- L'area di installazione dello scivolo deve essere assolutamente piana e a livello. Non posizionare il prodotto su una pendenza o su una superficie inclinata.

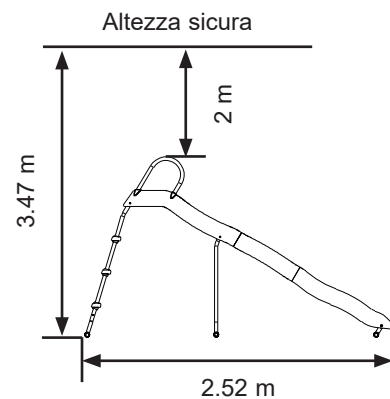
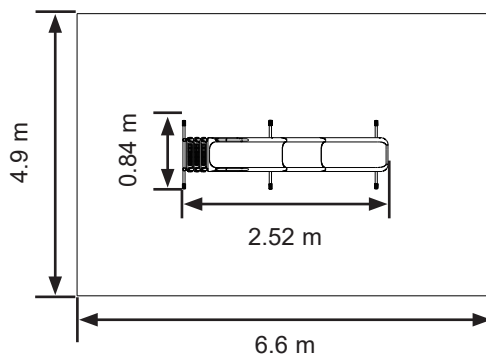
Informazioni generali:

- Portata massima della scaletta: 50 kg (110 lbs).
- Per le dimensioni dettagliate far riferimento ai disegni che seguono:
Altezza massima di caduta (44106): 1.2 m. Altezza massima di caduta (44107): 1.47 m.

44106:



44107:



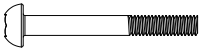




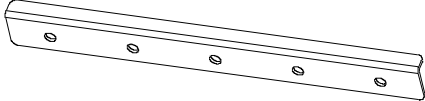
Preparazione per il montaggio dello scivolo

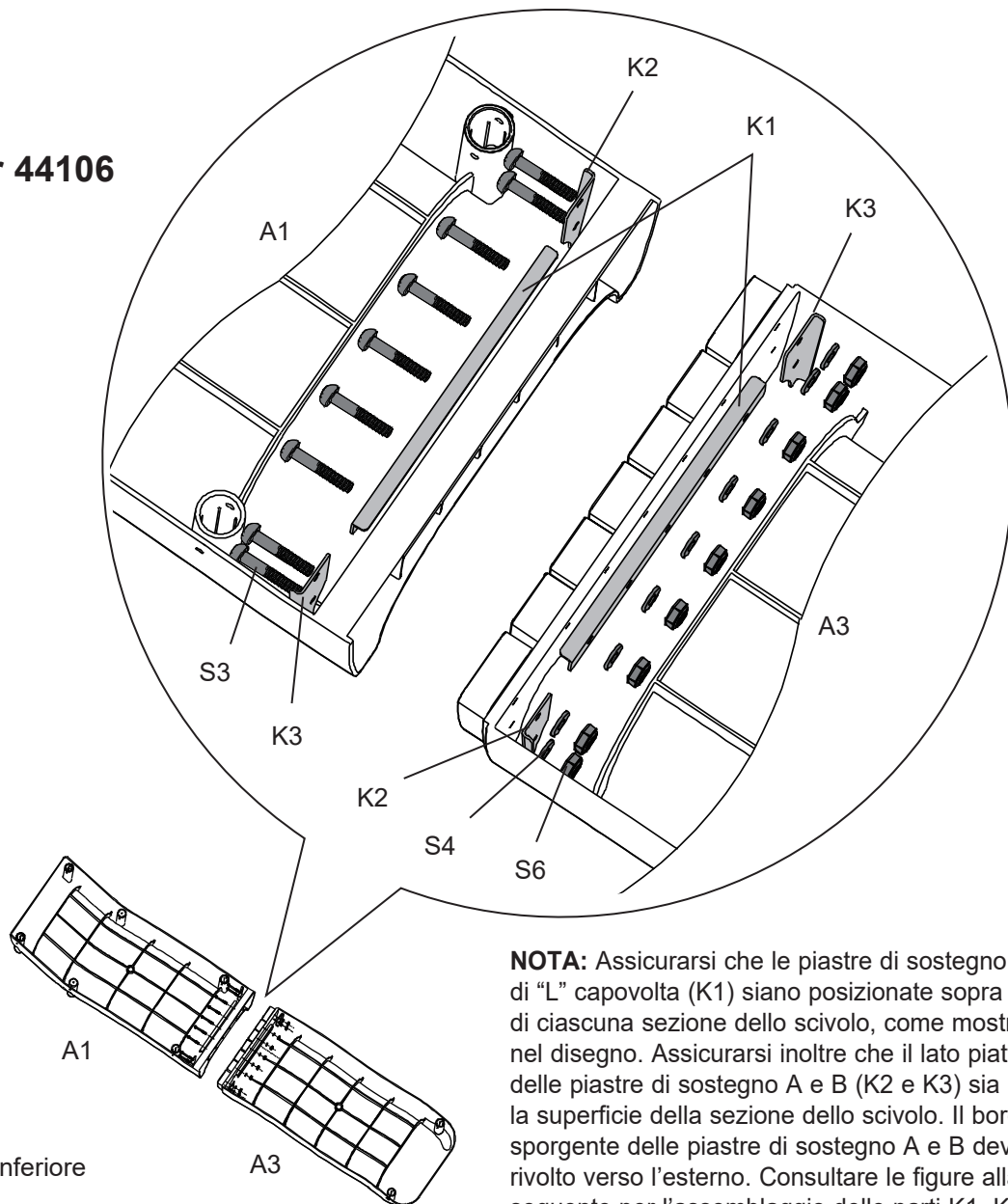
- Trasportare l'imballo nell'area di installazione.
- Per il montaggio sono necessarie almeno due persone adulte.

Nota: Seguire dettagliatamente le istruzioni per un montaggio corretto. In caso contrario, il prodotto potrebbe essere montato in modo errato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

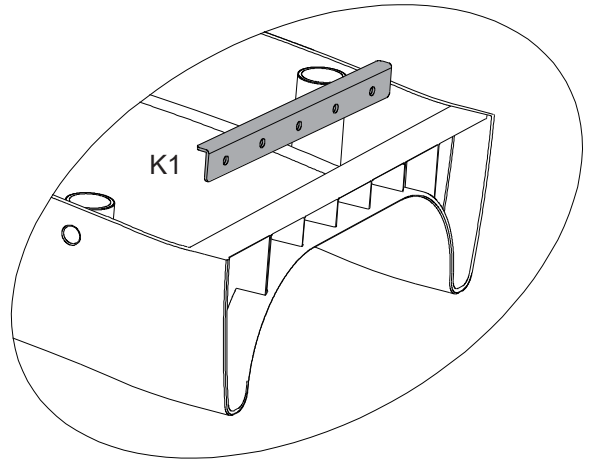
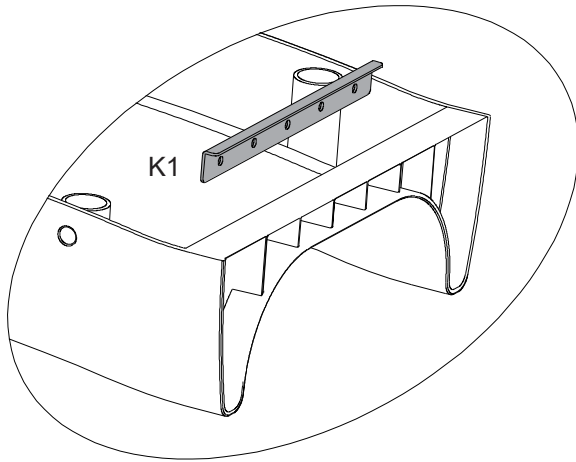
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)**ASSEMBLAGGIO DELLO SCIVOLO**

S3 (x9) 	S4 (x9) 	S6 (x9) 	K2 (x2) 	K3 (x2) 
K1 (x2) 				

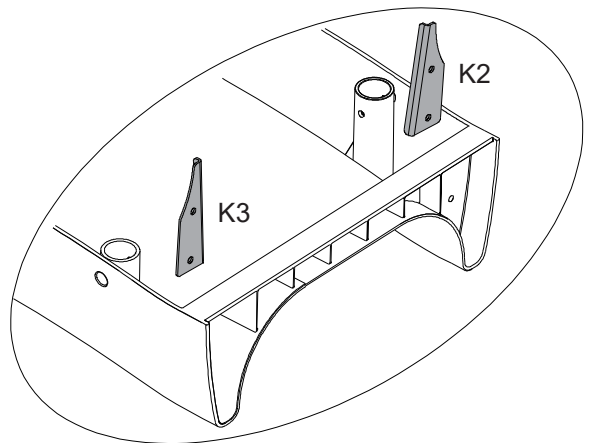
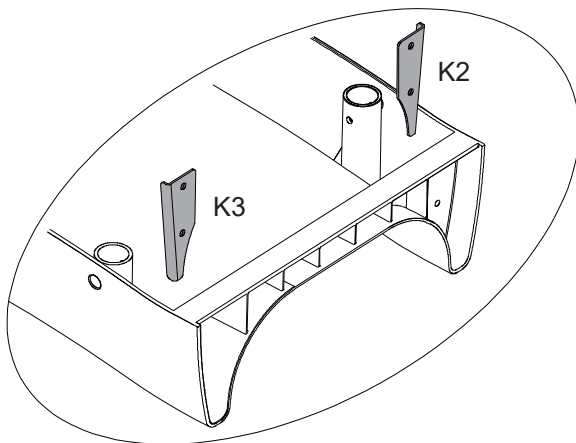
Per 44106**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLO SCIVOLO - K1



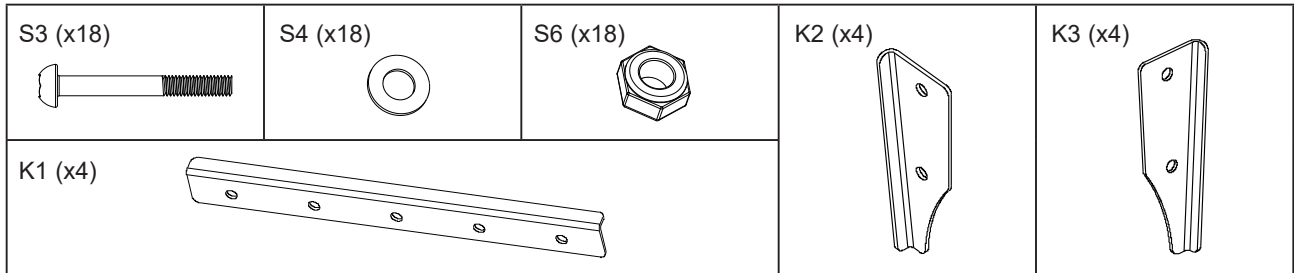
ASSEMBLAGGIO DELLO SCIVOLO - K2 & K3



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

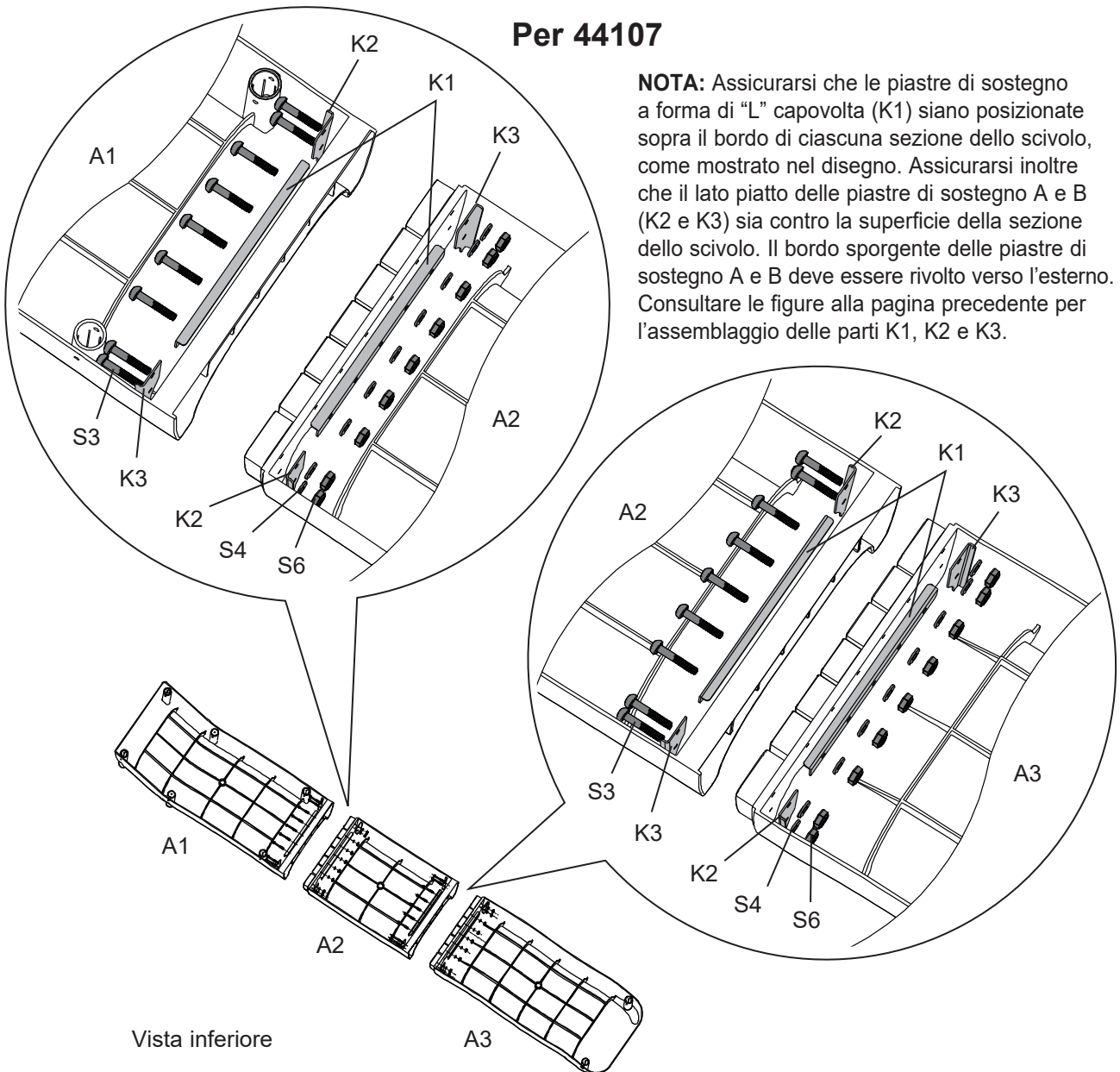
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLO SCIVOLO



Per 44107

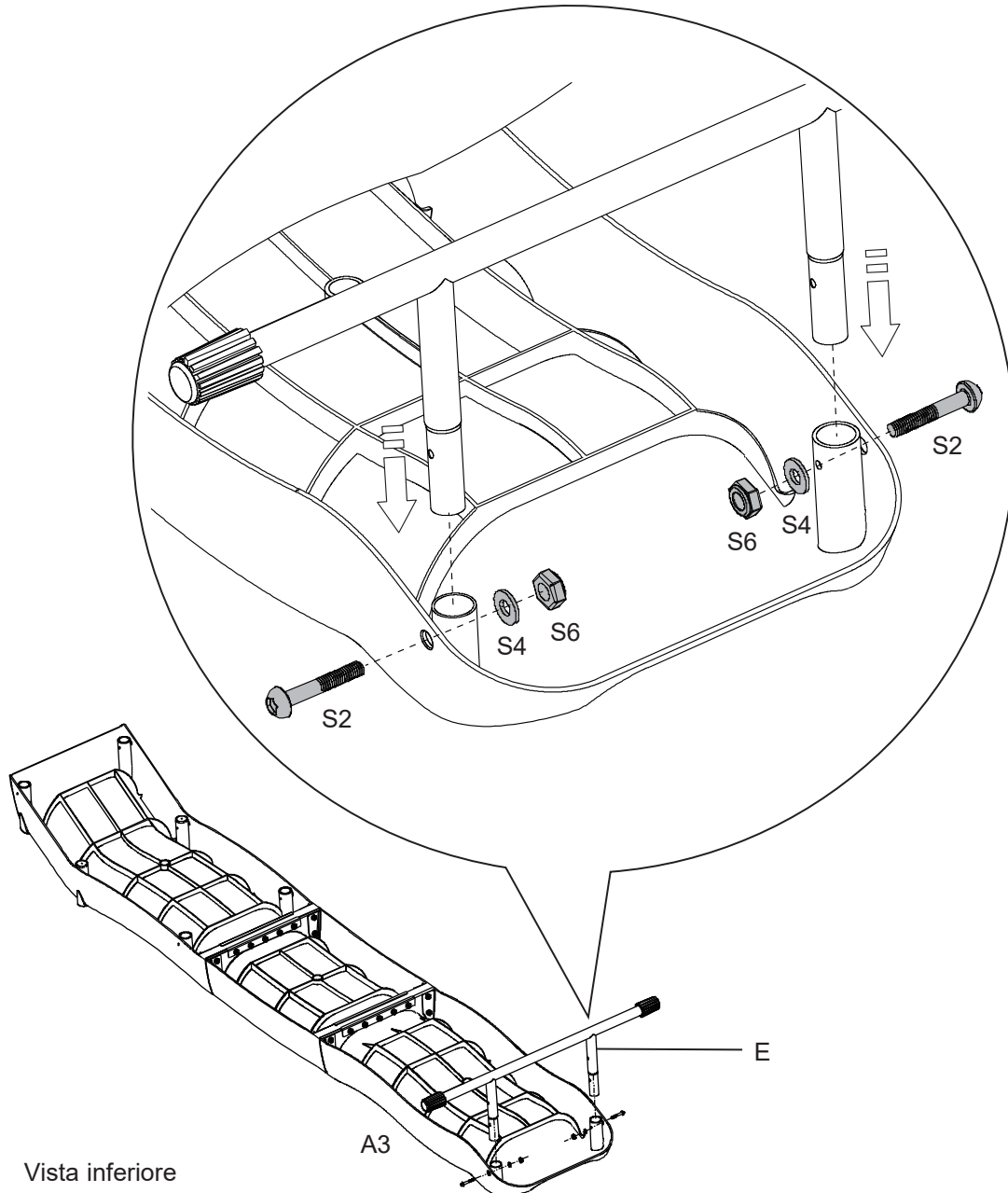
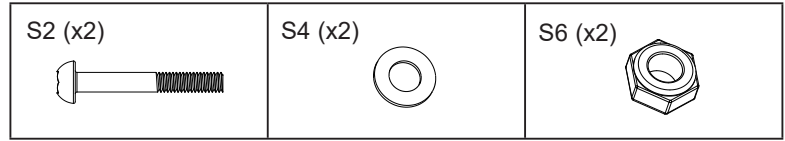
NOTA: Assicurarsi che le piastre di sostegno a forma di "L" capovolta (K1) siano posizionate sopra il bordo di ciascuna sezione dello scivolo, come mostrato nel disegno. Assicurarsi inoltre che il lato piatto delle piastre di sostegno A e B (K2 e K3) sia contro la superficie della sezione dello scivolo. Il bordo sporgente delle piastre di sostegno A e B deve essere rivolto verso l'esterno. Consultare le figure alla pagina precedente per l'assemblaggio delle parti K1, K2 e K3.



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

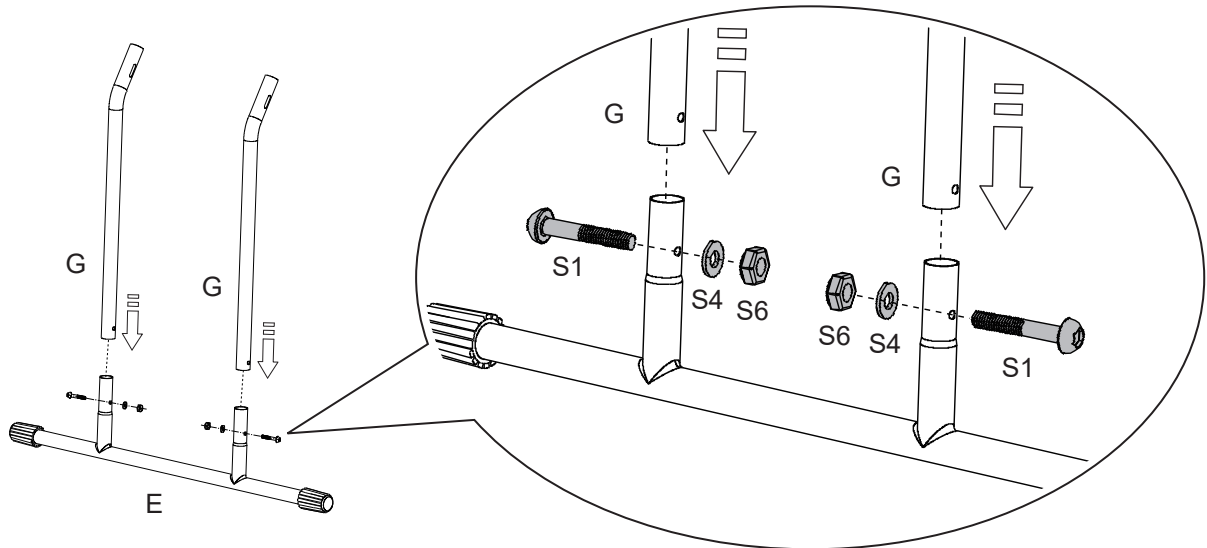
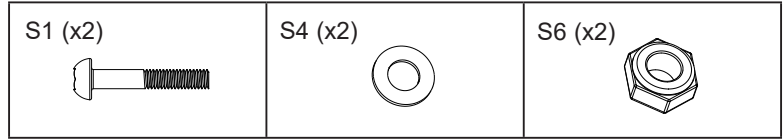
ASSEMBLAGGIO DELLO SCIVOLO E DELLA GAMBA INFERIORE



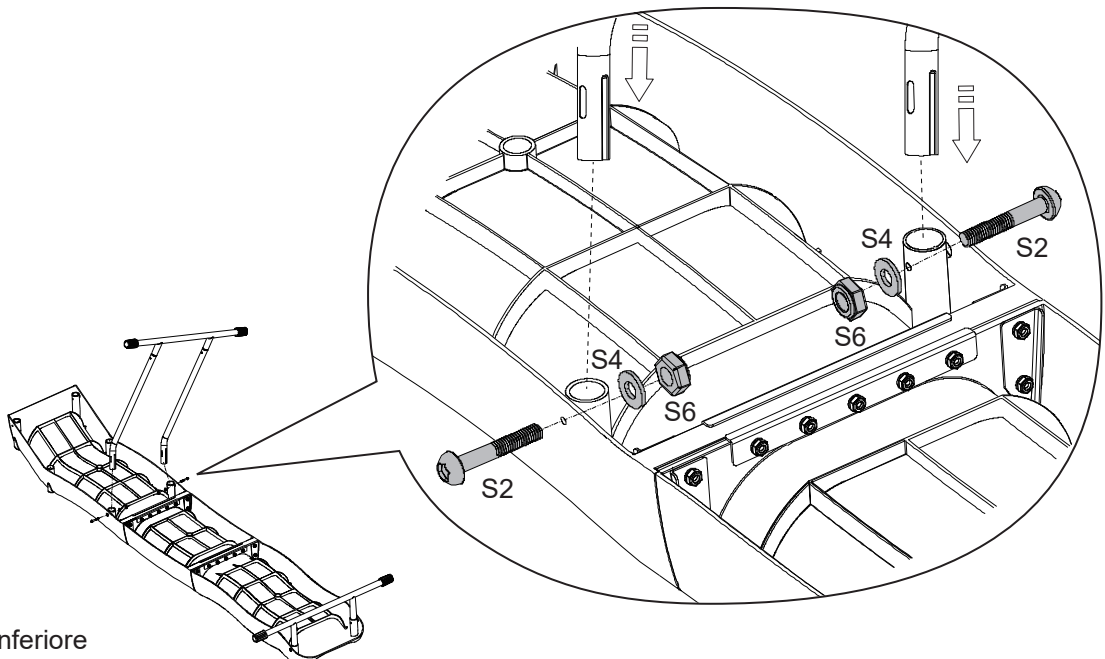
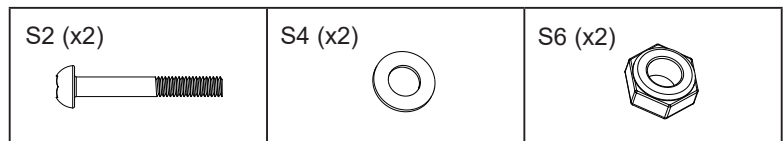
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE CENTRALI E DELLA GAMBA INFERIORE



ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE CENTRALI E DELLE TRE PARTI CHE COMPONGONO LO SCIVOLO

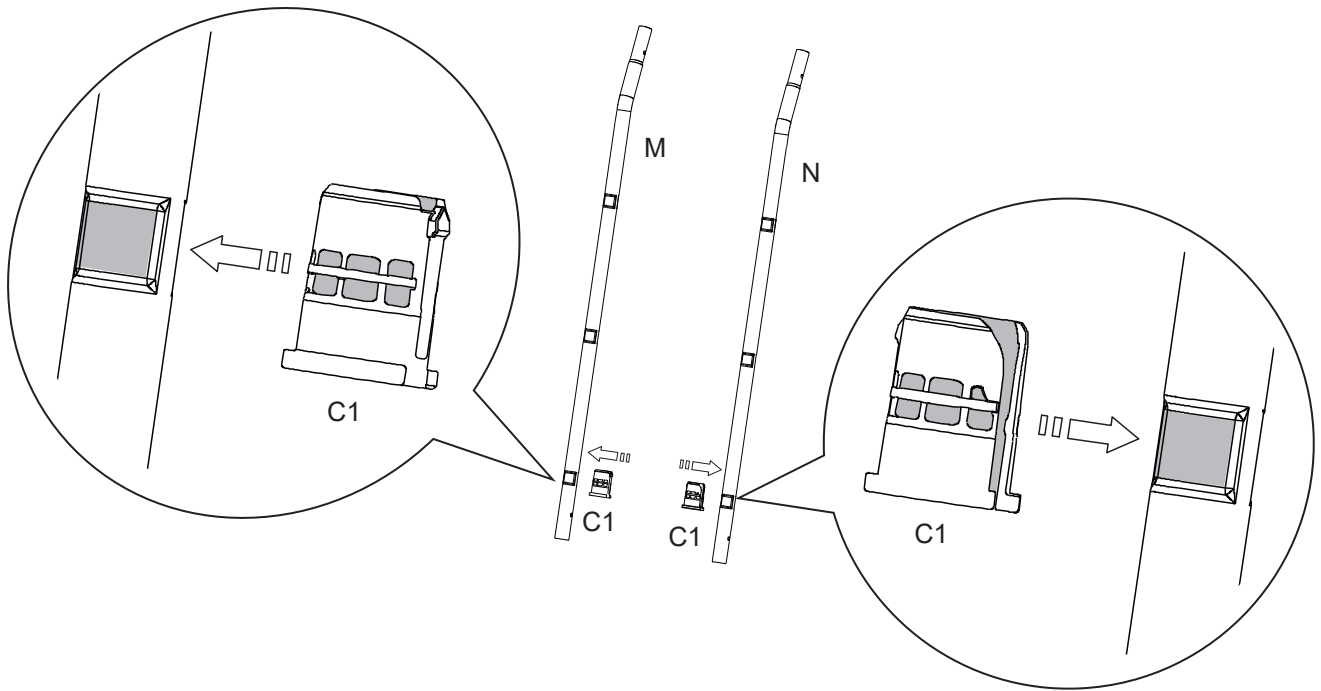


Vista inferiore

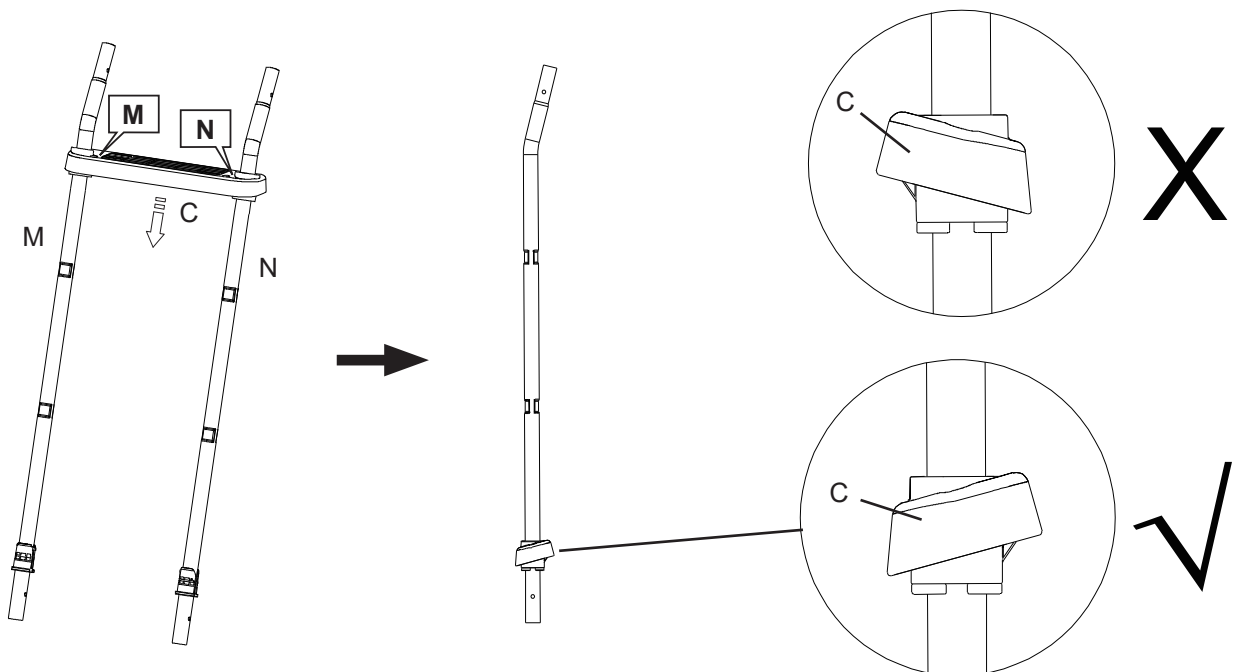
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE SUPERIORI - Manicotto di ancoraggio dello scalino (C1)



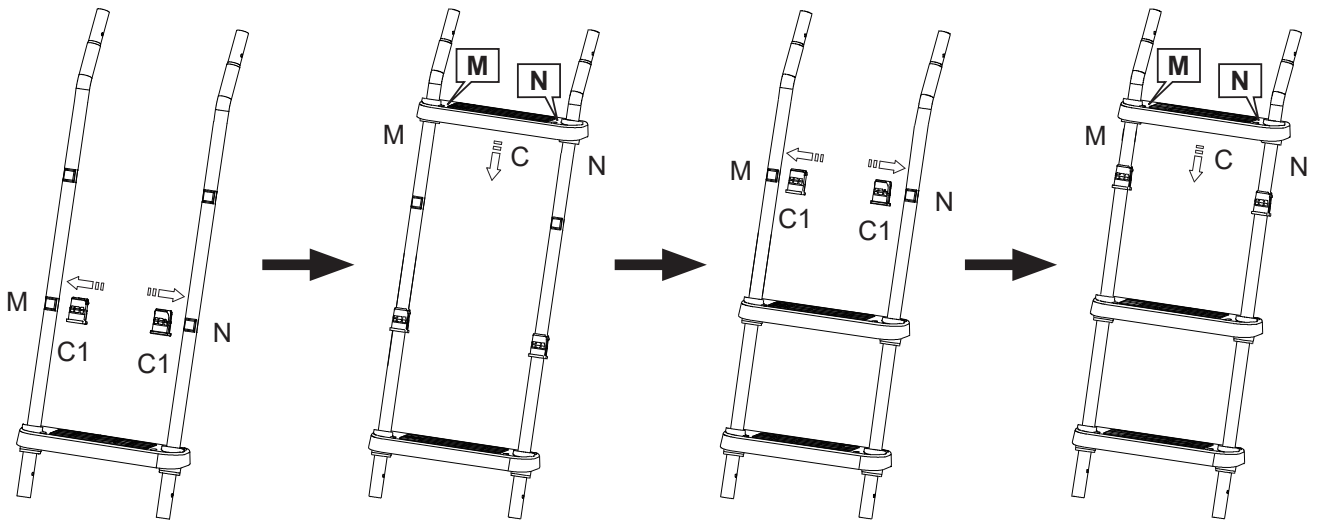
ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE SUPERIORI - Scalini (C)



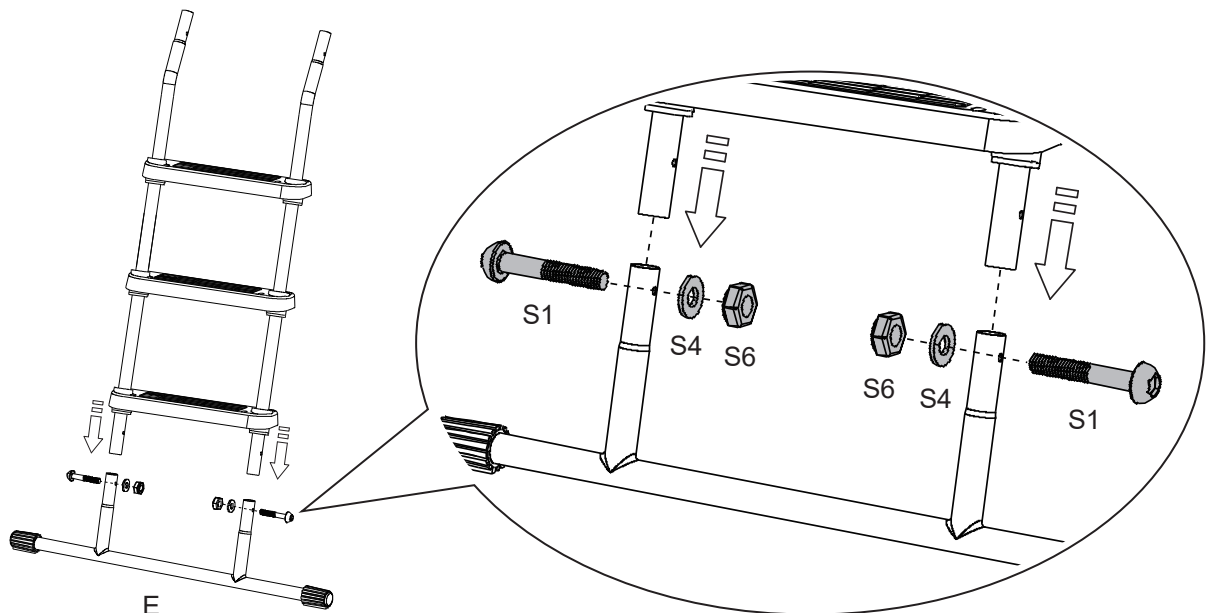
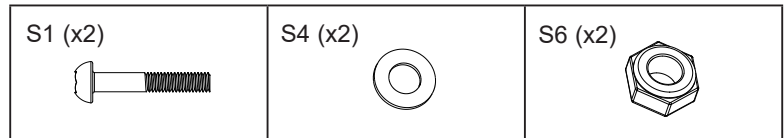
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE SUPERIORI (continua)






ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE SUPERIORI E DI QUELLA INFERIORE

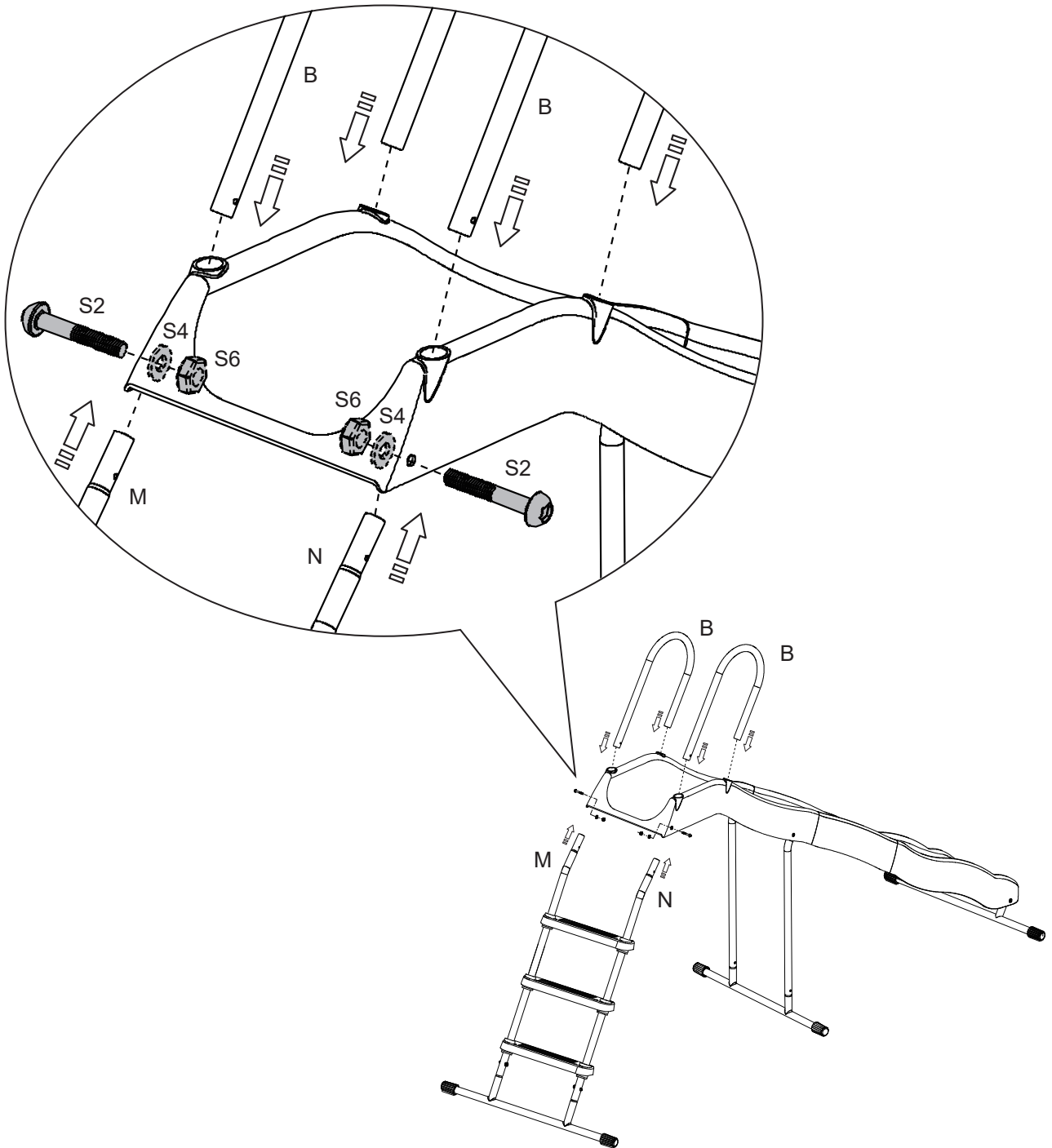


CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (continua)

ASSEMBLAGGIO DELLE GAMBE SUPERIORI, DELLE TRE PARTI DELLO SCIVOLO E DELLE GUIDE SUPERIORI

S2 (x2) 	S4 (x2) 	S6 (x2) 
--	--	--



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MANUTENZIONE

È IMPORTANTE CONTROLLARE E SERRARE TUTTA LA BULLONERIA ALL'INIZIO E DURANTE LA STAGIONE.

All'inizio di ogni stagione di utilizzo:

- Serrare tutti i dadi.
- Controllare tutti i rivestimenti protettivi su bulloni, tubi, bordi e angoli. Sostituire eventuali parti allentate, rotte o mancanti.
- Controllare che le parti metalliche non siano arrugginite. In caso di ruggine, carteggiare e riverniciare utilizzando una vernice senza piombo che soddisfi i requisiti di 16 CFR 1303.

Due volte al mese durante la stagione di utilizzo:

- Serrare tutti i dadi.
- Controllare tutti i rivestimenti protettivi su bulloni, tubi, bordi e angoli. Sostituire eventuali parti allentate, rotte o mancanti.

I proprietari sono responsabili del mantenimento della leggibilità delle etichette di avvertenza.

Istruzioni di smaltimento:

- Smontare e smaltire l'attrezzatura in modo che non possa costituire un pericolo. Seguire tutte le normative locali relative allo smaltimento.
- Smontare completamente l'intero telaio. Non lasciare parti parzialmente smontate in aree accessibili ai bambini.
- Per riciclare i tubi in acciaio, portarli presso un centro di raccolta differenziata.
- Tutte le parti in plastica possono essere riciclate: portarle presso un centro di raccolta differenziata.
- Non permettere che i bambini giochino con le parti smontate destinate allo smaltimento, come tubi, bulloni, dadi, viti, ecc.
- Tutte le parti arrugginite e i bulloni devono essere smaltiti correttamente. Non riutilizzarli.

Conservare queste istruzioni e la scheda informativa nel caso in cui sia necessario contattare il produttore.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

GARANZIA LIMITATA

La Scivolo Autoportante Intex è realizzata usando materiali di alta qualità e fattura. Tutti i prodotti Intex sono stati testati e non presentano difetti di fabbrica. Questa garanzia limitata si applica esclusivamente al Scivolo Autoportante Intex.

Questa garanzia si aggiunge a, e non è in sostituzione di, vostri diritti di legge. Qualora questa garanzia non rispetti i vostri diritti di legge, questi ultimi hanno la priorità. Ad esempio, le leggi a tutela dei consumatori all'interno dell'Unione Europea, prevedono dei diritti di legge aggiuntivi alla copertura prevista da questa garanzia. Per conoscere i diritti garantiti dalla UE, visitate il sito: http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Le disposizioni della presente garanzia si riferiscono esclusivamente all'acquirente e non sono cedibili ad altri. La garanzia è valida per il periodo riportato sotto a partire dalla data d'acquisto. Conservare la ricevuta d'acquisto insieme al manuale d'istruzione, come prova d'acquisto che dovrà essere esibita insieme alla garanzia in caso di reclami.

GARANZIA Scivolo Autoportante – 2 Anni

Se il prodotto presenta un difetto di fabbricazione entro il periodo riportato in precedenza, contattare il centro di assistenza Intex appropriato consultando l'elenco nel foglio separato "Centri di assistenza autorizzati". Se il prodotto è restituito, come suggerito dal Centro di Servizio Intex, esso verrà controllato e ispezionato per determinare la veridicità del reclamo. Se il prodotto è coperto dalle disposizioni della garanzia, il prodotto verrà riparato o sostituito, con lo stesso prodotto o un altro di valore simile (a scelta di Intex), senza nessun costo aggiuntivo per il cliente finale.

Oltre a questa garanzia e ad eventuali altri diritti garantiti dal rispettivo paese di appartenenza, non sono previste ulteriori garanzie. Anche se previsto dal paese di appartenenza, in nessun caso Intex sarà responsabile nei confronti dell'utente o di terzi per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso del Scivolo Autoportante Intex, o per azioni da parte di Intex, suoi agenti e suoi dipendenti (compresa la fabbricazione del prodotto). Alcuni paesi o giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione dei danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non applicarsi a voi.

La presente garanzia non trova applicazione qualora:

- Il Scivolo Autoportante Intex è stato soggetto a negligenza, uso o applicazioni anomali, incidenti, uso improprio, manutenzione o conservazione scorrette.
- Il Scivolo Autoportante Intex ha subito danni causati da circostanze al di fuori del controllo di Intex, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, usura ordinaria e danni causati dall'esposizione a fuoco, allagamento, gelo, pioggia o altri fattori ambientali esterni;
- Per parti e componenti non vendute da Intex; e/o.
- Per modifiche non autorizzate, riparazioni o smontaggio al Scivolo Autoportante da soggetti diversi del personale del centro assistenza Intex.

Danni a persona o a cosa non vengono coperti da questa garanzia.

Leggere attentamente il manuale e seguire le istruzioni relative al funzionamento e manutenzione delle Scivolo Autoportante. Controllare sempre il prodotto prima dell'uso. La garanzia può decadere se non vengono seguite le avvertenze.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI