

Manuale per trampolini elastici rettangolari Xtreme Air™

Informazioni sulla sicurezza



Per assistenza visita il sito www.bestwaycorp.com/support

SI CONSIGLIA DI NON EFFETTUARE IL RESO NEL PUNTO VENDITA
DOMANDE? PROBLEMI? PARTI MANCANTI?

Per FAQ, manuali, video o pezzi di ricambio, si prega di visitare il sito bestwaycorp.com/support

Legga queste istruzioni prima di assemblare e usare il trampolino elastico.

Si prega di leggere attentamente e attenersi a tutte le istruzioni contenute in questo manuale d'uso prima di installare e utilizzare il trampolino elastico. Queste avvertenze, istruzioni e linee guida per la sicurezza riguardano alcuni dei rischi più comuni legati a queste attività ricreative, ma non possono necessariamente includere tutti i possibili scenari di rischio. Usare sempre buon senso e prudenza nel praticare queste attività. Conservare queste istruzioni. In caso di istruzioni incomplete o mancanti, consultare il sito web www.bestwaycorp.com/support.

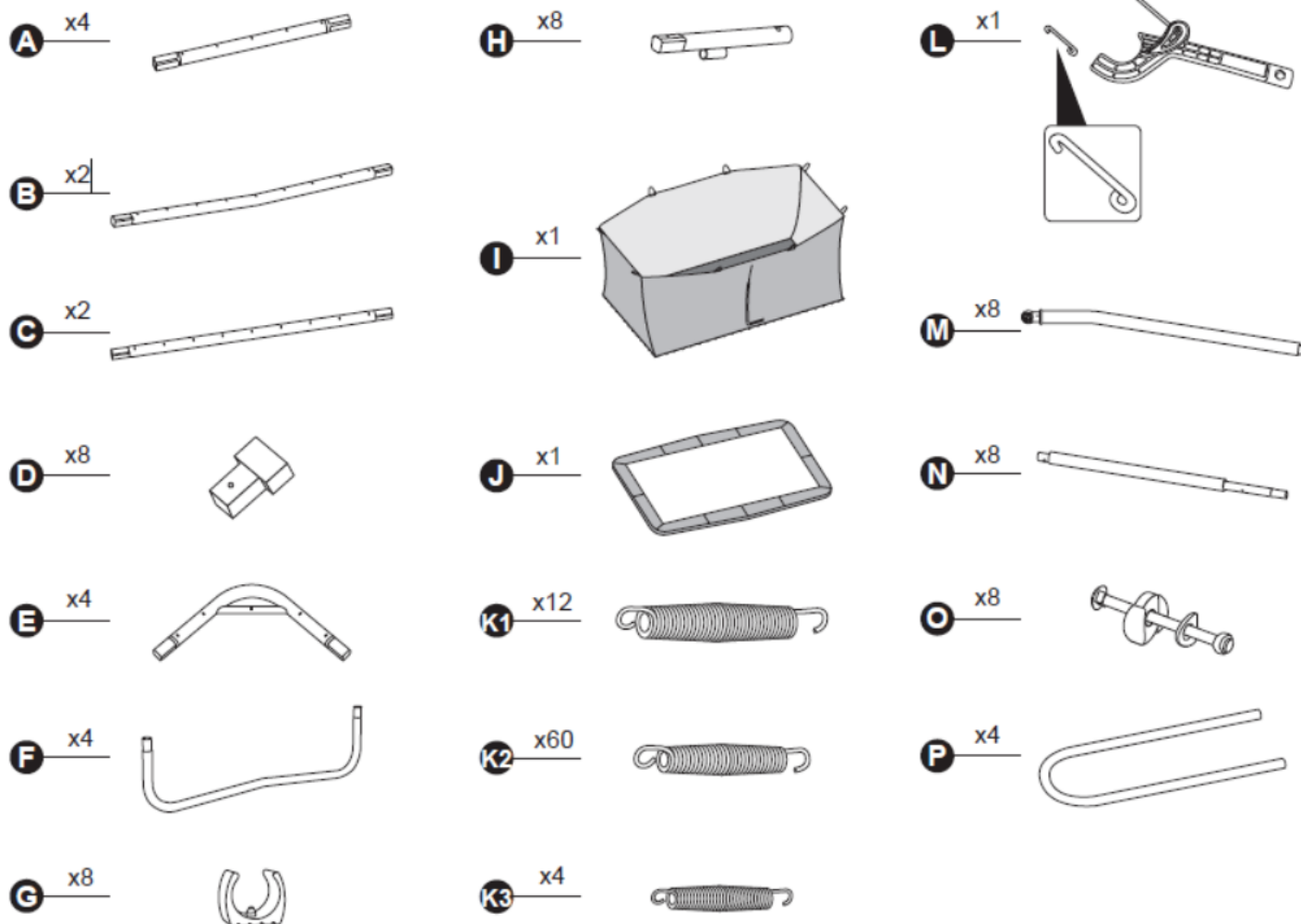
ATTENZIONE

- Solo per usi non commerciali. Da utilizzare solo all'aperto.
- Un utente alla volta; rischio di collisioni. Il peso massimo non deve eccedere i **113 kg (250 lbs)**
- Questo prodotto deve essere montato da una persona adulta e in conformità con le istruzioni di assemblaggio; deve inoltre essere controllato prima del primo utilizzo.
- È RICHIESTA LA SORVEGLIANZA DI UNA PERSONA ADULTA.
- Rimuovere le calzature prima di usare il trampolino elastico; vietato tentare salti mortali o capriole.
- Non usare il tappeto elastico se questo risulta bagnato.
- Accertarsi di avere le mani libere e non avere nulla in tasca prima di salire sul tappeto elastico.
- Saltare sempre tenendosi al centro del tappeto.
- Non consumare cibi o bevande durante l'attività.
- Non tentare di scendere dal tappeto con un salto.
- Non usare il tappeto elastico per periodi prolungati senza fare delle pause regolari.
- **NON USARE IL TRAMPOLINO ELASTICO SENZA AVER PRIMA CHIUSO L'APERTURA NELLA RETE.**
- Non usare in presenza di venti forti; ancorare adeguatamente la struttura.
- La struttura di questo trampolino elastico non è stata progettata per essere interrata.
- Si raccomanda di posizionare il trampolino elastico su una superficie piana a una distanza di almeno 2 m da qualsiasi struttura o ostacolo, quali ad esempio staccionate, box auto, abitazioni, rami sporgenti, fili del bucato o cavi elettrici.

- Il trampolino elastico non deve essere installato su superfici in cemento, asfalto o qualsiasi altra superficie dura, né in prossimità di altre strutture incompatibili (ad esempio, piscine per bambini, altalene, scivoli, strutture per arrampicarsi).
- Qualsiasi modifica apportata dal consumatore al trampolino elastico originale (ad esempio l'aggiunta di un accessorio) deve essere eseguita secondo le istruzioni del produttore.
- Controllare con regolarità viti e bulloni per verificarne la tenuta e stringerli se necessario.
- Controllare regolarmente l'integrità dei raccordi a scatto (perni di sicurezza) e accertarsi che non possano spostarsi o sganciarsi accidentalmente durante il gioco.
- Controllare l'integrità di tutti i rivestimenti e sostituirli se si notano bordi taglienti.
- I trampolini elastici per esterni devono essere dotati di stabilizzatori che impediscano alla struttura di spostarsi in caso di forte vento (ad esempio: archetti di ancoraggio da conficcare nel terreno o sacchi di sabbia o d'acqua). Si consiglia inoltre di rimuovere gli elementi che potrebbero fare vela, quali la rete e il tappeto stesso.
- Nelle località più fredde e soggette a forti nevicate, il carico causato dalla neve e le basse temperature invernali potrebbero danneggiare il tappeto elastico. In questi casi è consigliabile riporre il tappeto elastico al coperto.
- Controllare regolarmente l'integrità del tappeto, delle imbottiture, della rete e di tutte le superfici morbide.
NOTA: l'azione del sole, della pioggia e della neve, oltre che le temperature più estreme, riducono la resistenza di questi componenti nel tempo.
- La scaletta consente ai bambini più piccoli di salire sul tappeto.
- Questo trampolino elastico non è adatto a bambini di età inferiore ai 6 anni.
- Non usare la scaletta in presenza di bambini di età inferiore ai 6 anni.
- Rimuovere sempre la scaletta quando il trampolino elastico non è in uso.

COMPONENTI E ATTREZZI NECESSARI

Confrontare i componenti presenti nella confezione con quelli elencati nel presente foglio di istruzioni. Accertarsi che corrispondano al modello che si intendeva acquistare. In caso di componenti danneggiati e/o mancanti al momento dell'acquisto, visitare: bestwaycorp.com/support.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Per le istruzioni di installazione, scansionare il codice QR stampato sul frontespizio o seguire le illustrazioni riportate di seguito. Le immagini sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non riflettere il prodotto originale. Non in scala.

L'assemblaggio di questo trampolino elastico può essere completato senza bisogno di particolari attrezzi. Bestway non si riterrà responsabile per eventuali danni causati da un uso errato o dalla mancata osservanza di queste istruzioni.

Suggerimenti utili

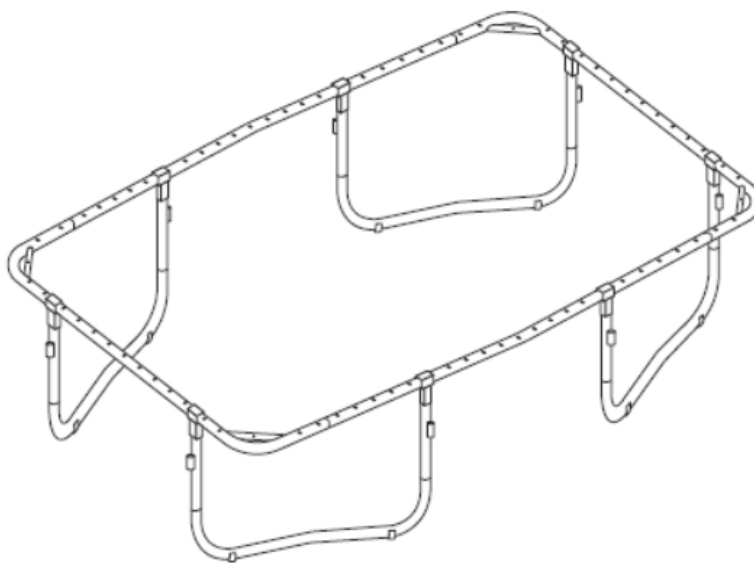
- Si consiglia di assemblare il prodotto con l'aiuto di un'altra persona, per facilitare l'operazione e lo spostamento della struttura. Il tempo di montaggio varierà in base all'esperienza individuale.
- Al fine di prevenire lesioni o infortuni è consigliabile indossare sempre guanti da lavoro (non inclusi) durante le operazioni di assemblaggio.
- Utilizzare la chiave di tensionamento QuickSpring™ (L) per assemblare le viti e le molle. La parte anteriore arrotondata serve per mettere in tensione le molle, mentre la parte inferiore dell'impugnatura serve per serrare le viti.

NOTA: Le sequenze di montaggio sono state studiate per semplificare le operazioni di installazione. Si consiglia vivamente di seguirle nell'ordine indicato per evitare un aumento delle tempistiche.

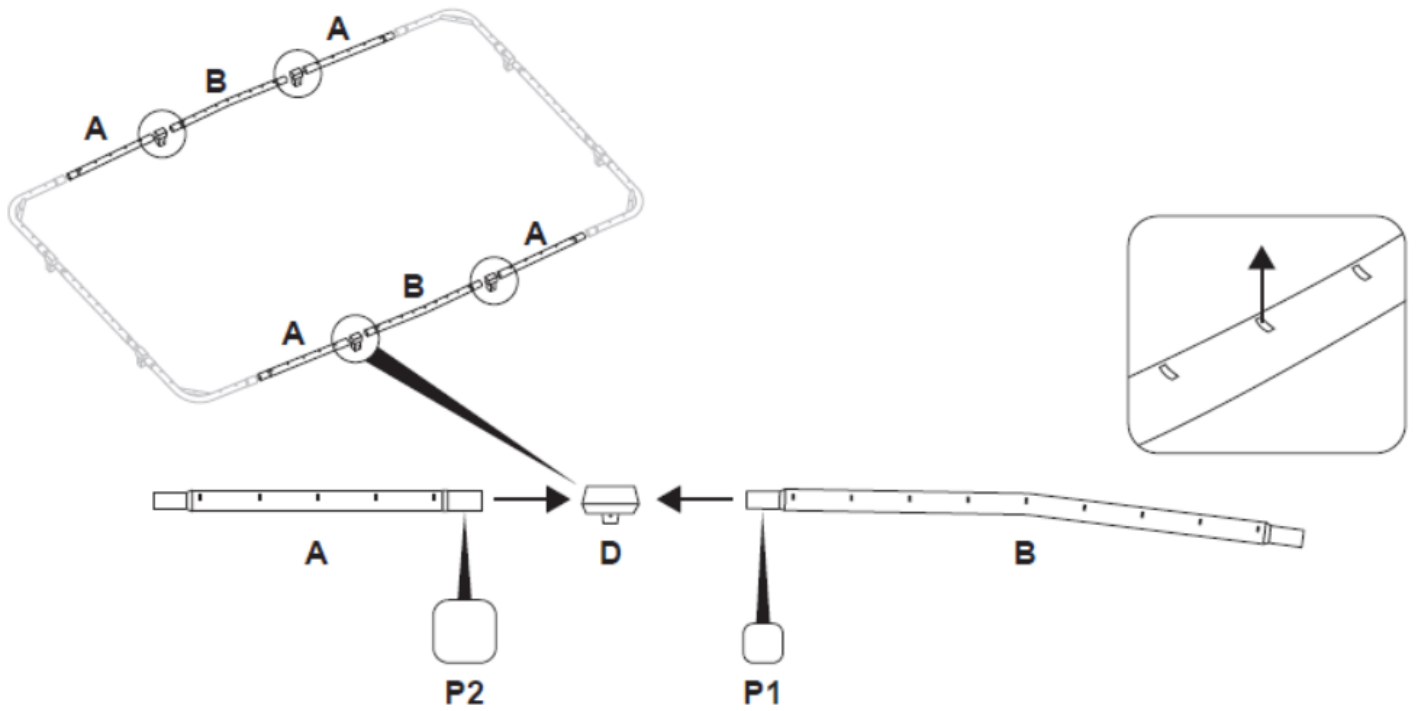


INSTALLAZIONE

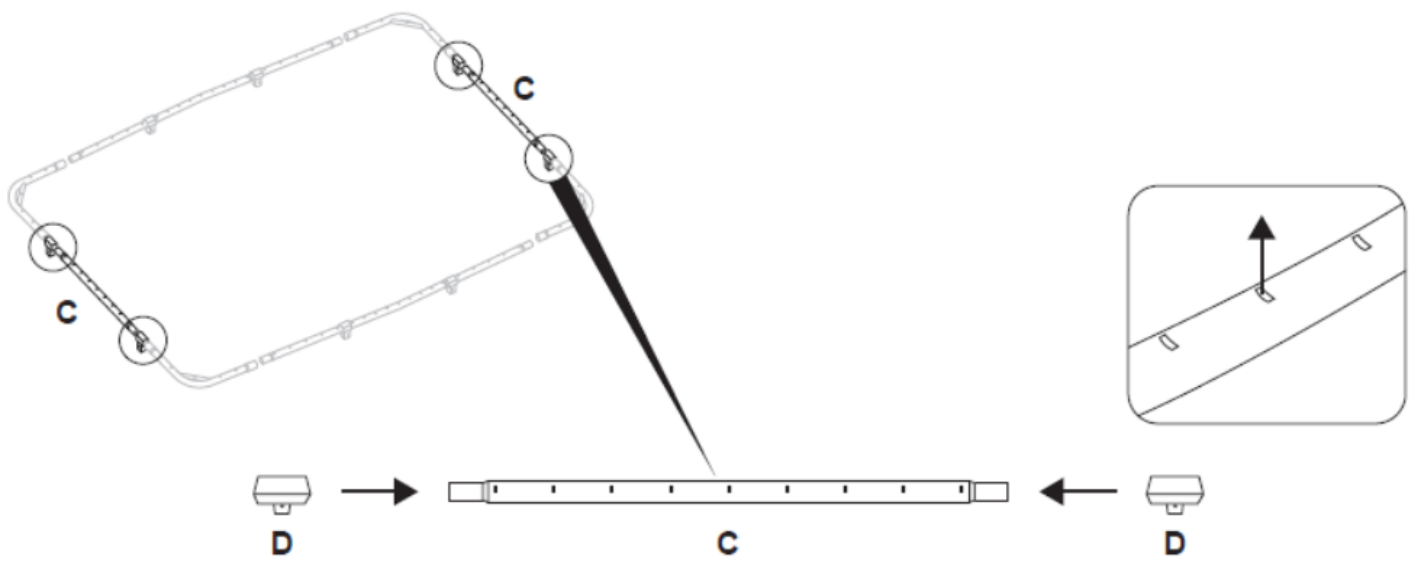
Assemblaggio della base



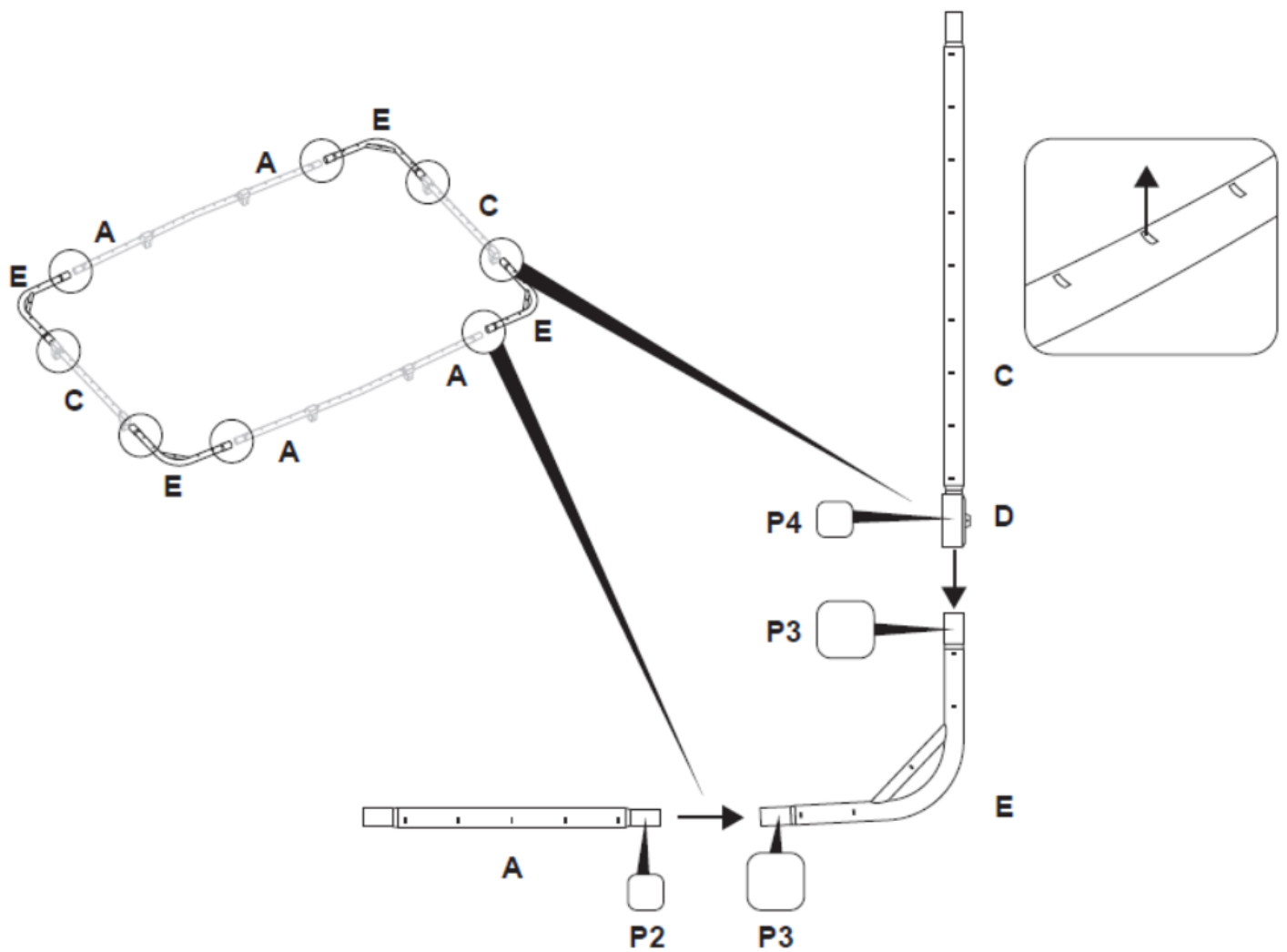
1. Collegare la **sponda di base A (A)** e la **sponda di base B (B)** in sequenza A-B-A usando i **connettori a T (D)** per assemblare il lato lungo. Le sponde di base hanno estremità di dimensioni diverse, una piccola (P1) e una grande (P2). Inserire prima l'estremità grande (P2) in ciascun connettore a T e poi quella piccola (P1). Assicurarsi che il lato con profilo angolare della **sponda di base B (B)** sia rivolto verso l'esterno e gli alloggiamenti per le molle siano rivolti verso l'alto.



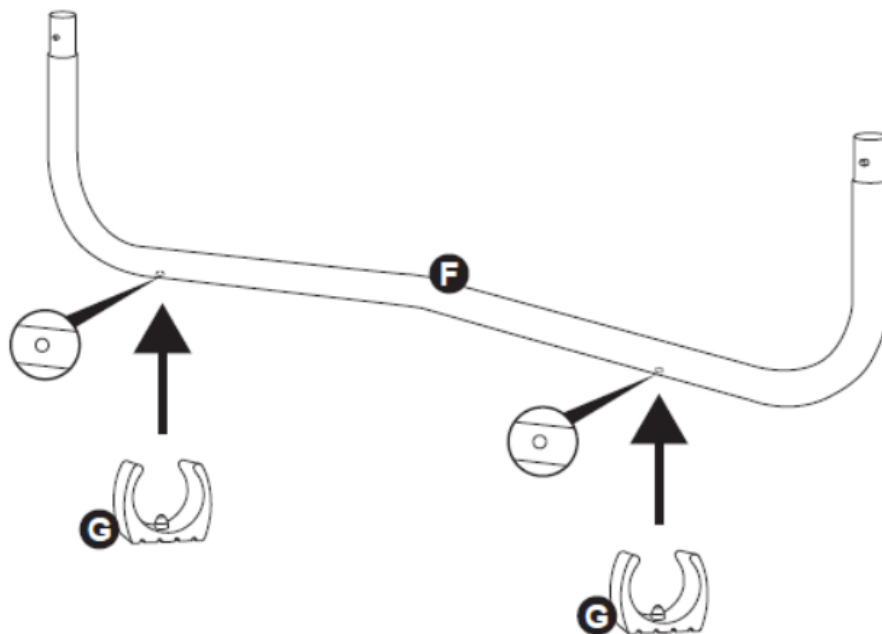
2 . Collegare la sponda di base (C) con il connettore a T (D) per assemblare il lato corto.



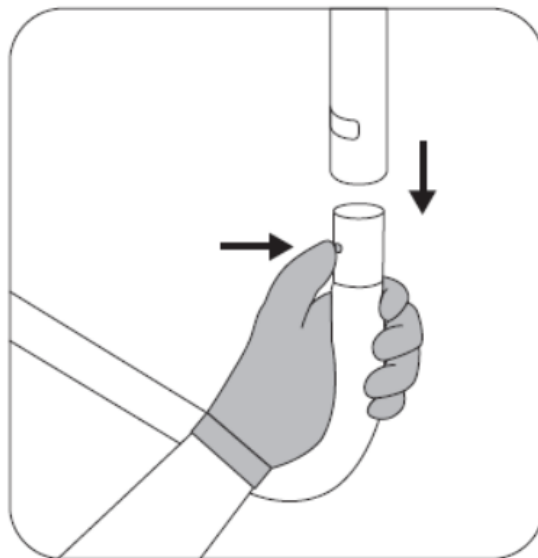
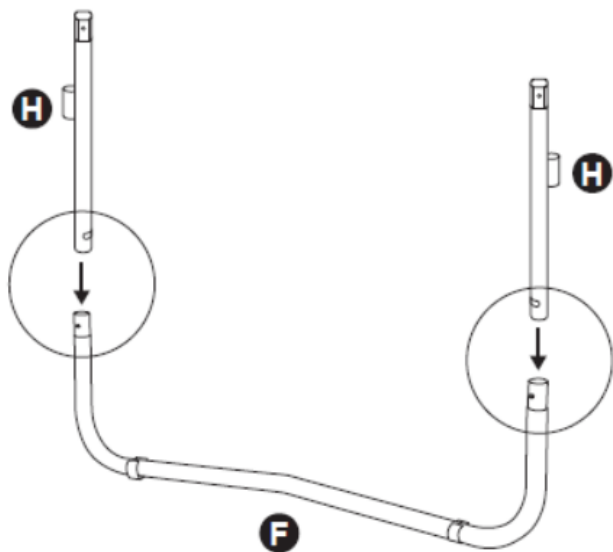
3 . Collegare ciascun lato delle sponde di base ai **connettori a L (E)**. Assicurarsi che ciascuna estremità del **connettore a L (E)** sia inserita nelle sponde di base alla stessa distanza, in modo che la struttura sia stabile e gli alloggiamenti delle molle siano rivolti verso l'alto.



4 . Inserire il **piedino (G)** nella parte inferiore della barra di appoggio (F). Assicurarsi che i perni sui piedini siano posizionati in corrispondenza dei fori sulla barra.

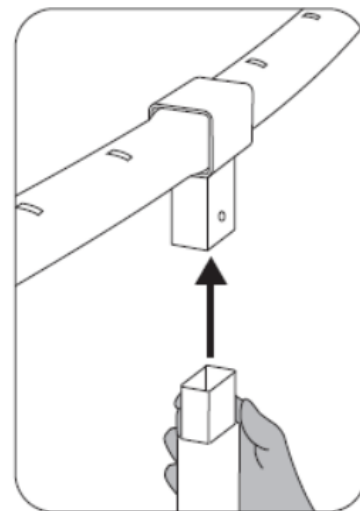
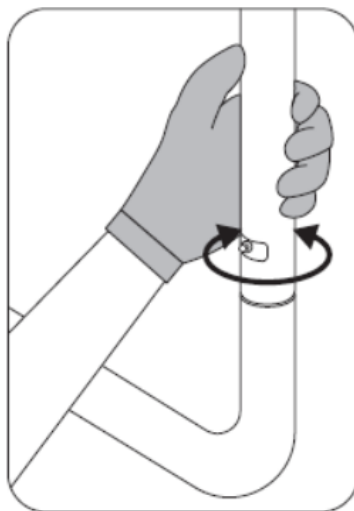
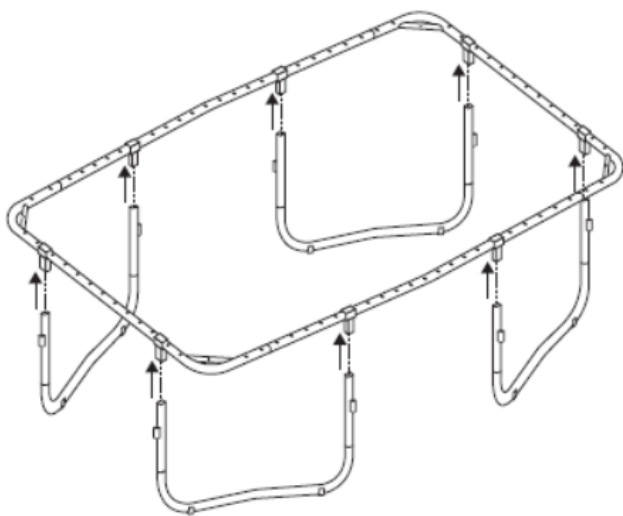


5 . Collegare la **barra verticale (H)** alla **barra di appoggio (F)** per formare la struttura di base. Assicurarsi che i perni a scatto delle due barre verticali siano inseriti completamente.

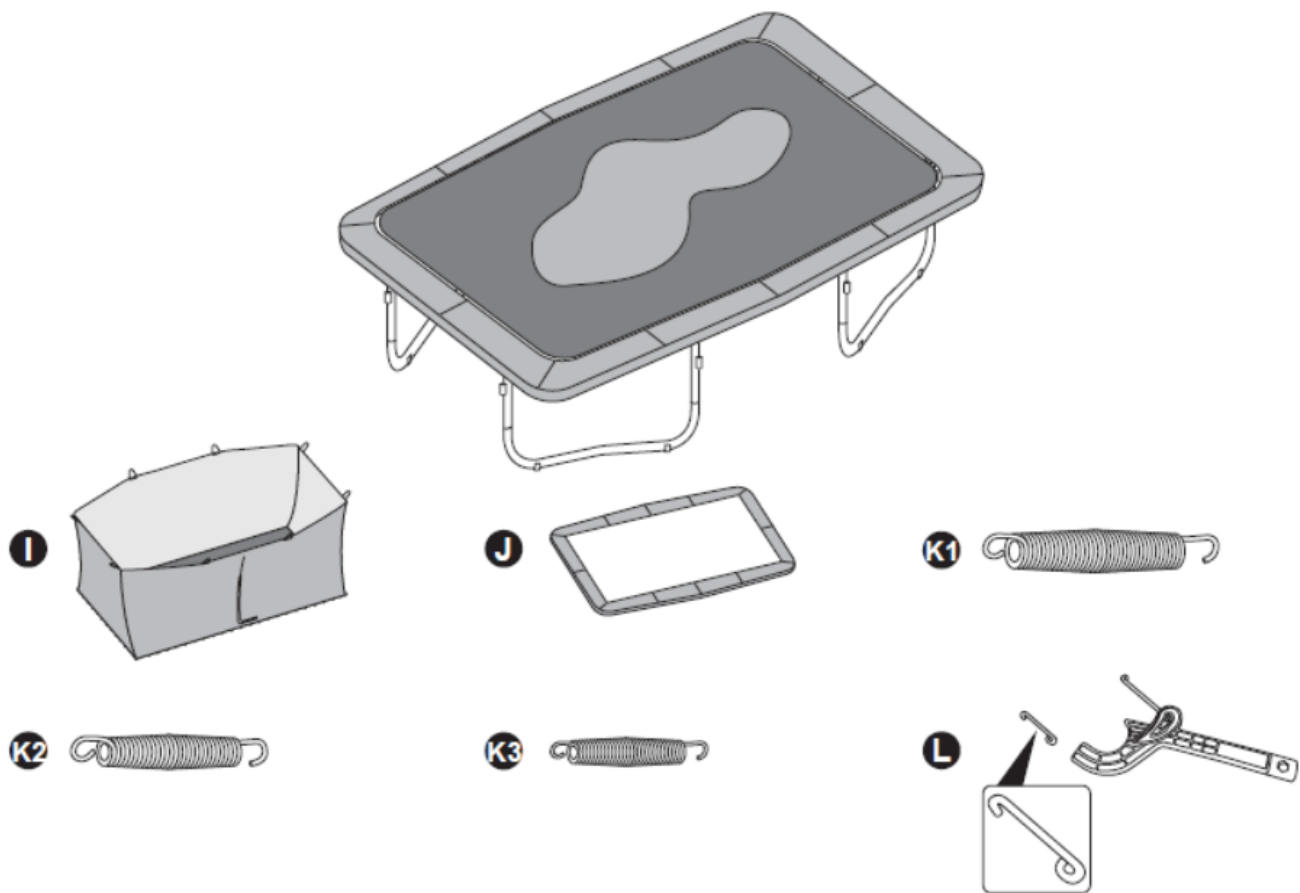


6 . Inserire la struttura di base nel **connettore a T (D)** di cui al punto 1. Regolare leggermente la **barra verticale (H)** per inserire la sua estremità quadrata nell'estremità quadrata del connettore a T. Si noter  inoltre che per facilitare l'assemblaggio il lato opposto della barra verticale presenta un alloggiamento di dimensioni maggiori per il perno a scatto.

IMPORTANTE: ciascuna **barra verticale (H)** deve essere montata nella stessa posizione, con il cubo metallico rivolto verso l'esterno.



Montaggio delle molle

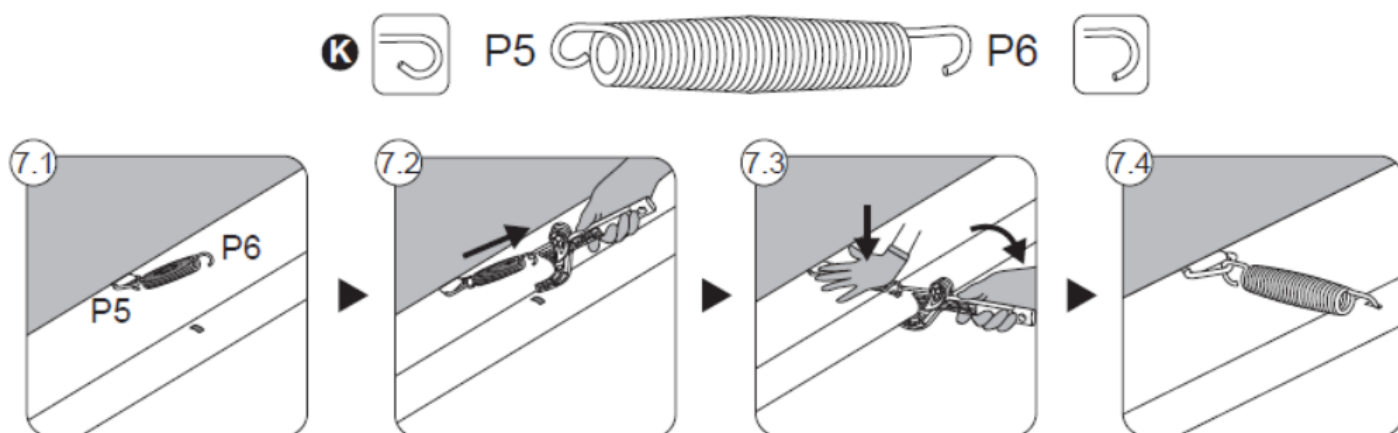


Un breve video dimostrativo per questo passaggio è disponibile scansionando il codice QR

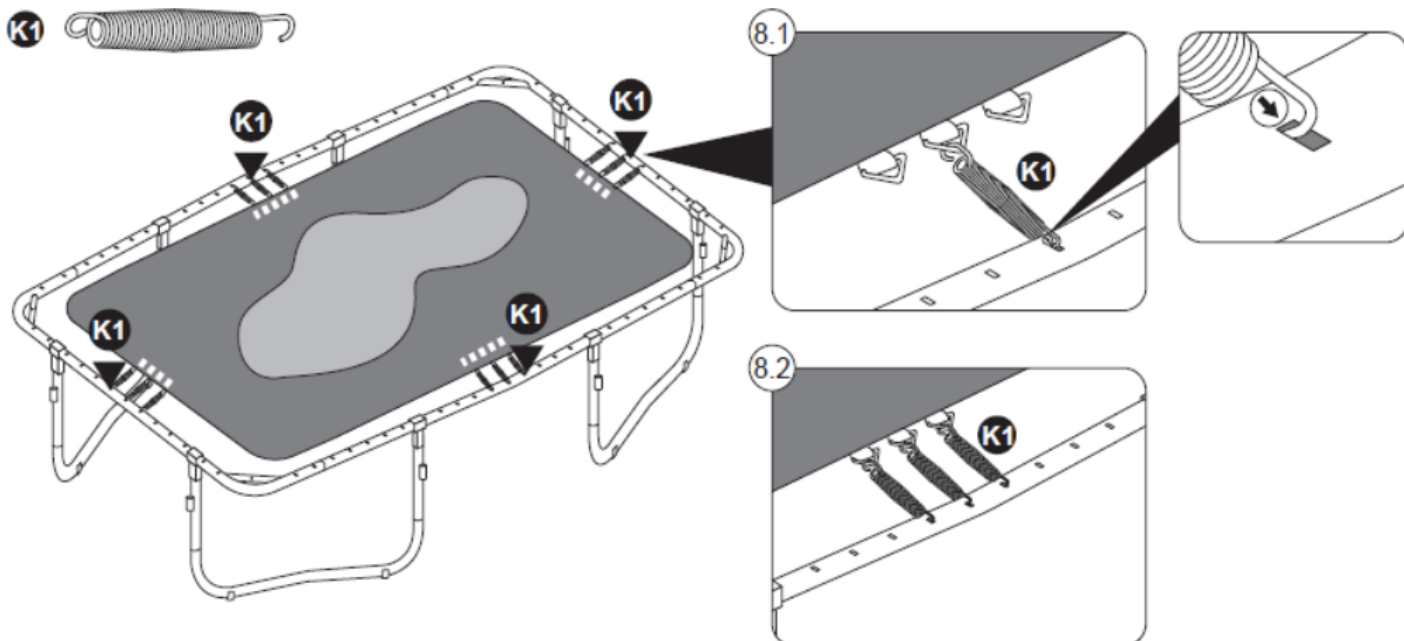
7. I tre tipi di molle (K1, K2 e K3) hanno estremità di forma diversa: l'estremità P5 deve essere inserita negli anelli del **tappeto elastico (I)**, mentre l'estremità P6 deve essere inserita nel telaio della struttura superiore.

Le molle devono essere agganciate alla struttura usando la **chiave di tensionamento QuickSpring™ (L)**

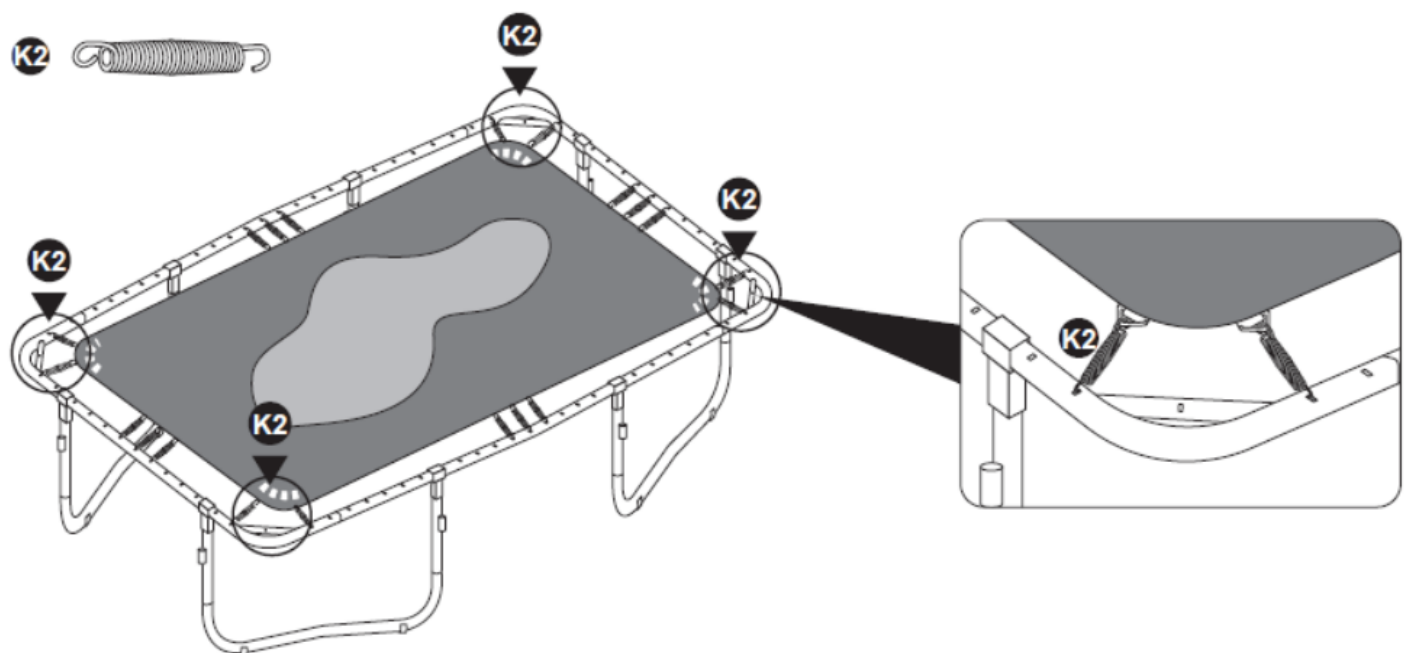
- Inserire l'estremità P5 della molla nell'anello metallico del tappeto.
- Utilizzare la **chiave di tensionamento QuickSpring™** per agganciare l'estremità P6 della molla: allineare la parte curva a forma di U della chiave di tensionamento con il bordo arrotondato del telaio e ruotare l'impugnatura verso il basso per tirare la molla verso di sé e inserirla nel telaio.
- Con una mano, inserire l'estremità P6 della molla nel suo alloggiamento nel telaio della struttura superiore e utilizzare l'altra mano per sostenersi, se necessario.



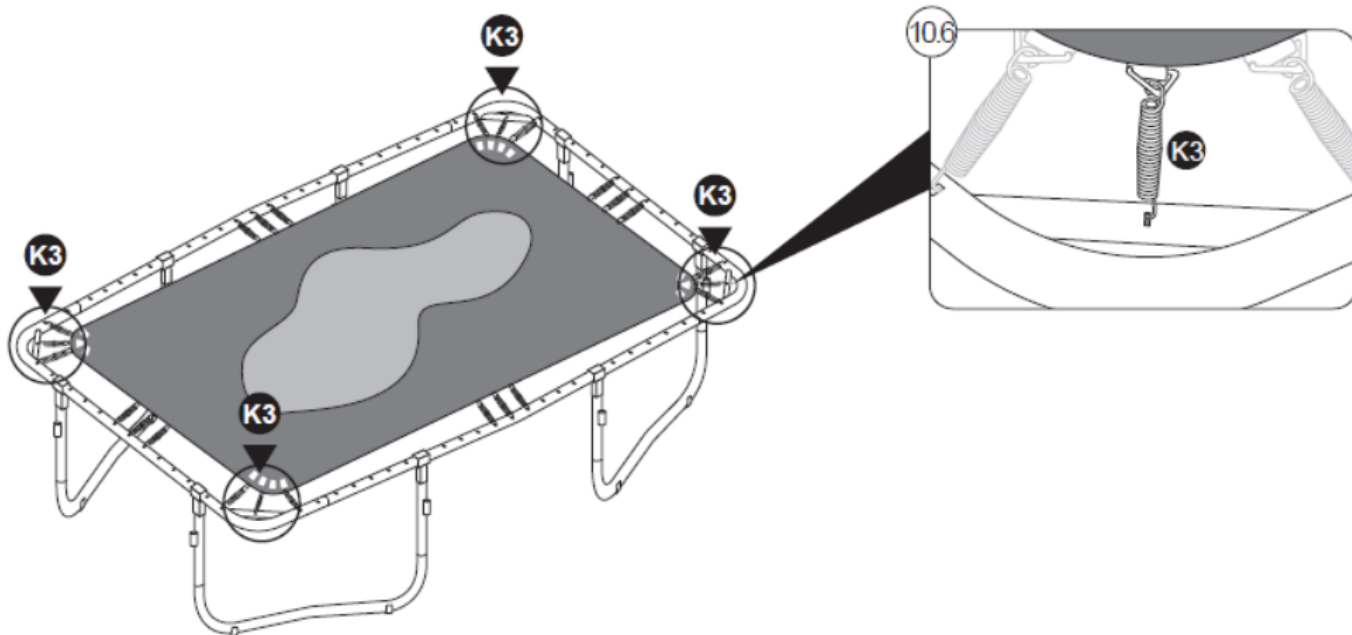
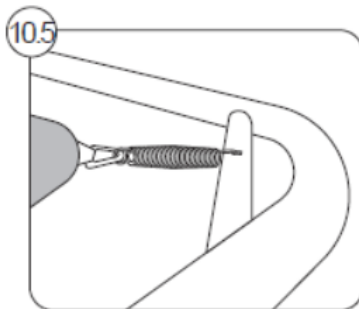
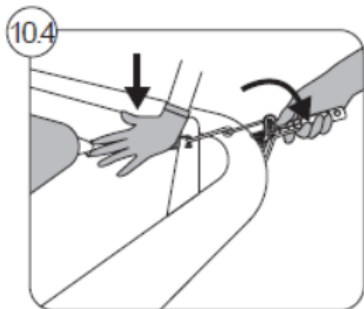
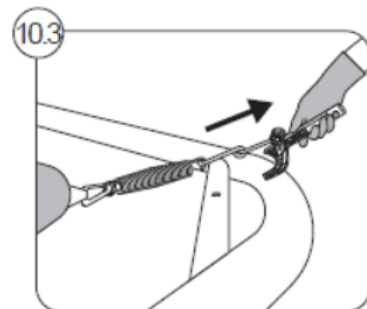
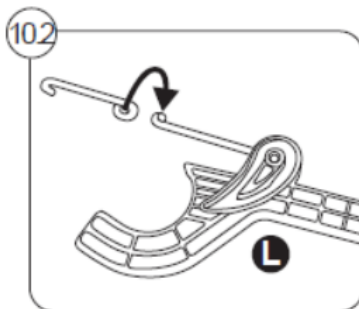
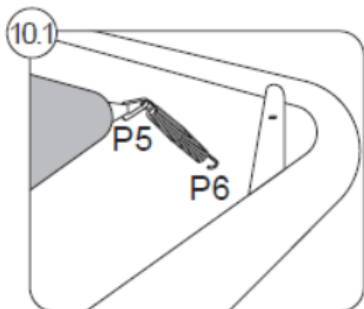
8. Montare il **tappeto elastico (I)**, partendo dagli anelli metallici contrassegnati in rosso e collegare le **molle grandi (K1)** al telaio della struttura superiore. Iniziare dagli anelli centrali su ciascun lato della sponda di base, come indicato dagli adesivi con la freccia rossa, quindi continuare con gli anelli rimanenti.



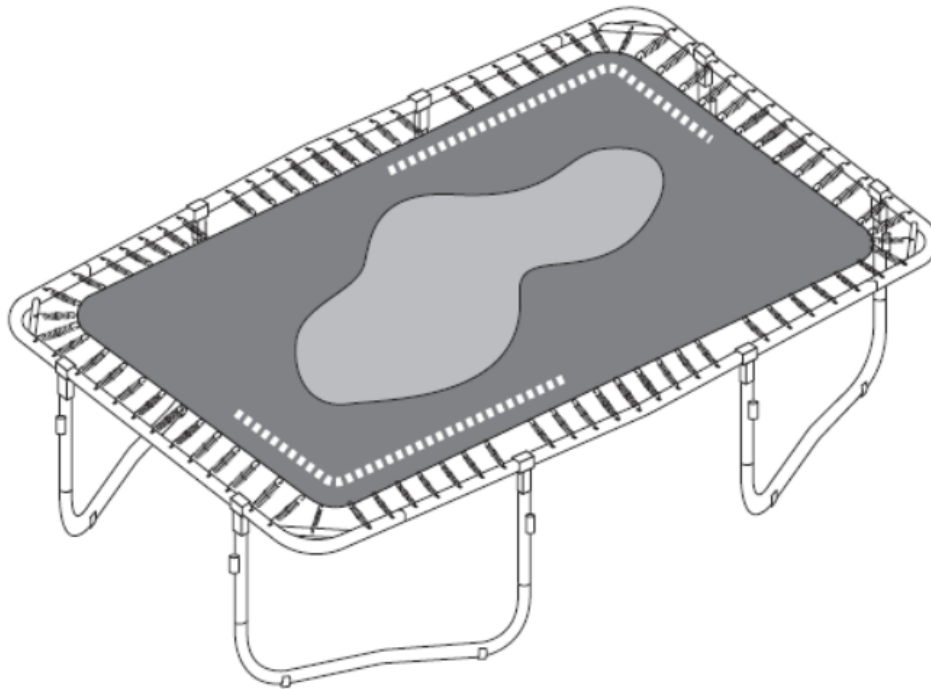
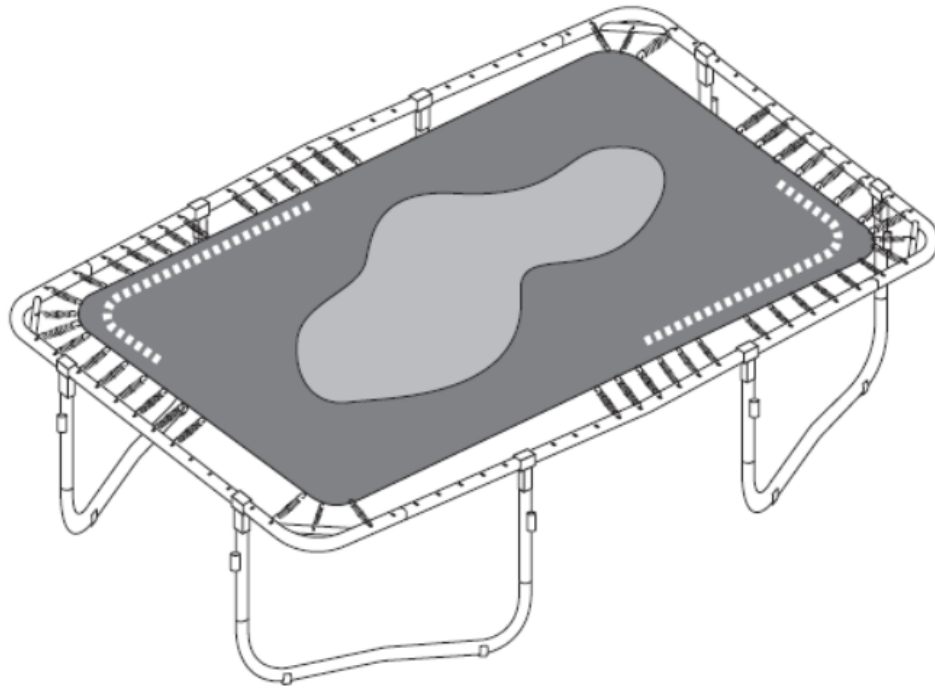
9. Quindi utilizzare le **molle medie (K2)** per collegare i due lati del **connettore a L (E)**.



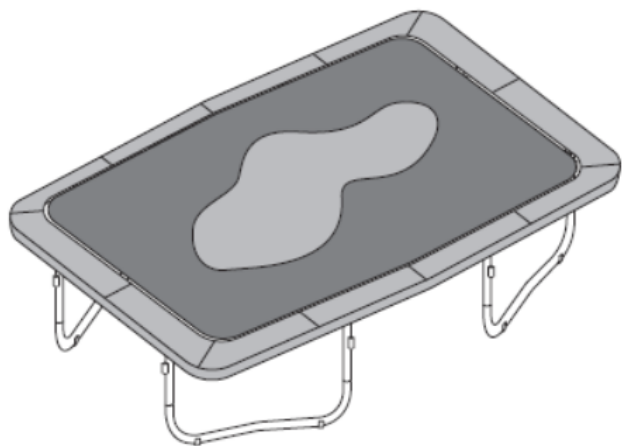
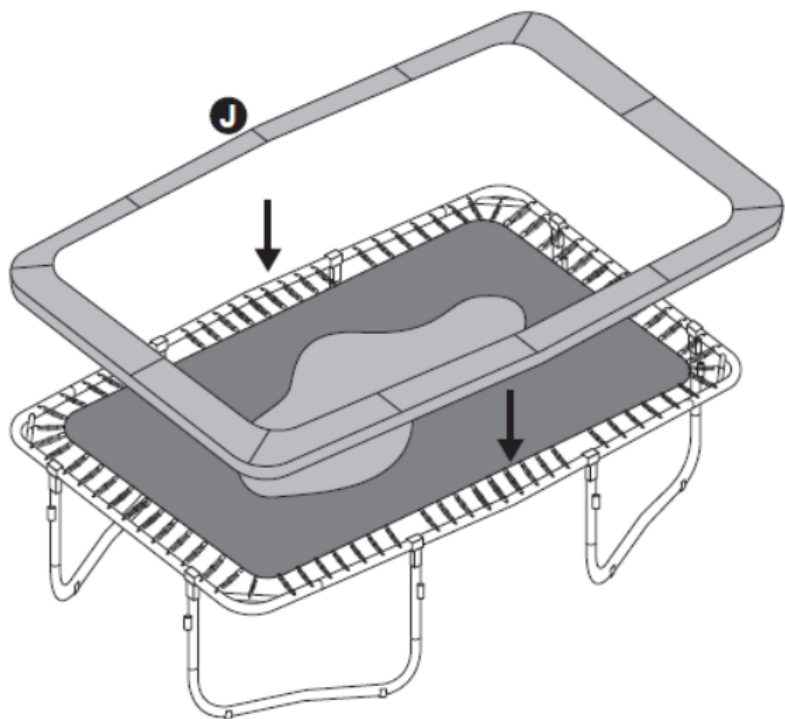
10 . Dopo aver inserito l'estremità P5 della molla nell'anello metallico del tappeto, usare la chiave di tensionamento QuickSpring™ per agganciare l'estremità P6 delle **molle piccole (K3)** seguendo la sequenza indicata, in modo simile a quanto fatto con le molle grandi e medie (K1 e K2).



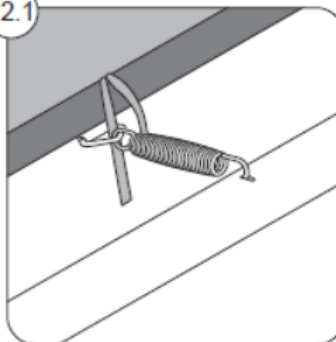
11 . Completare la messa in tensione del tappeto usando le rimanenti **molle medie (K2)**.



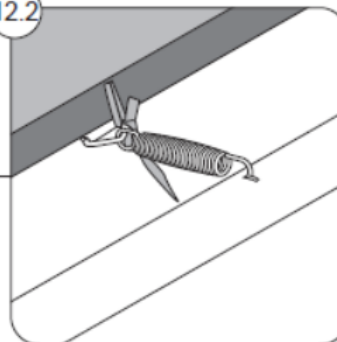
12 . Posizionare il **copribordo (J)** sopra le molle e il telaio. Utilizzare i cordini in dotazione per fissare il **copribordo (J)** agli anelli metallici del **tappeto elastico (I)** (12.1 & 12.2) e alla struttura superiore in corrispondenza delle barre verticali (12.3 & 12.4). **NOTA:** verificare che la sezione in giallo del **copribordo (J)** sia allineata correttamente con l'apertura del **tappeto elastico (I)**.



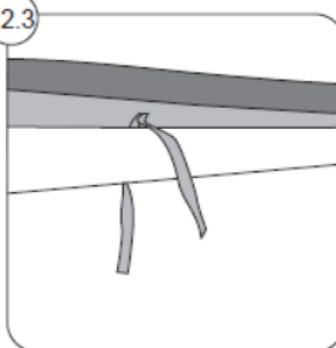
12.1



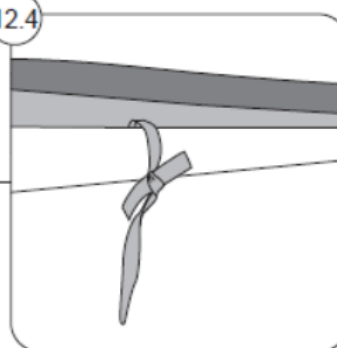
12.2



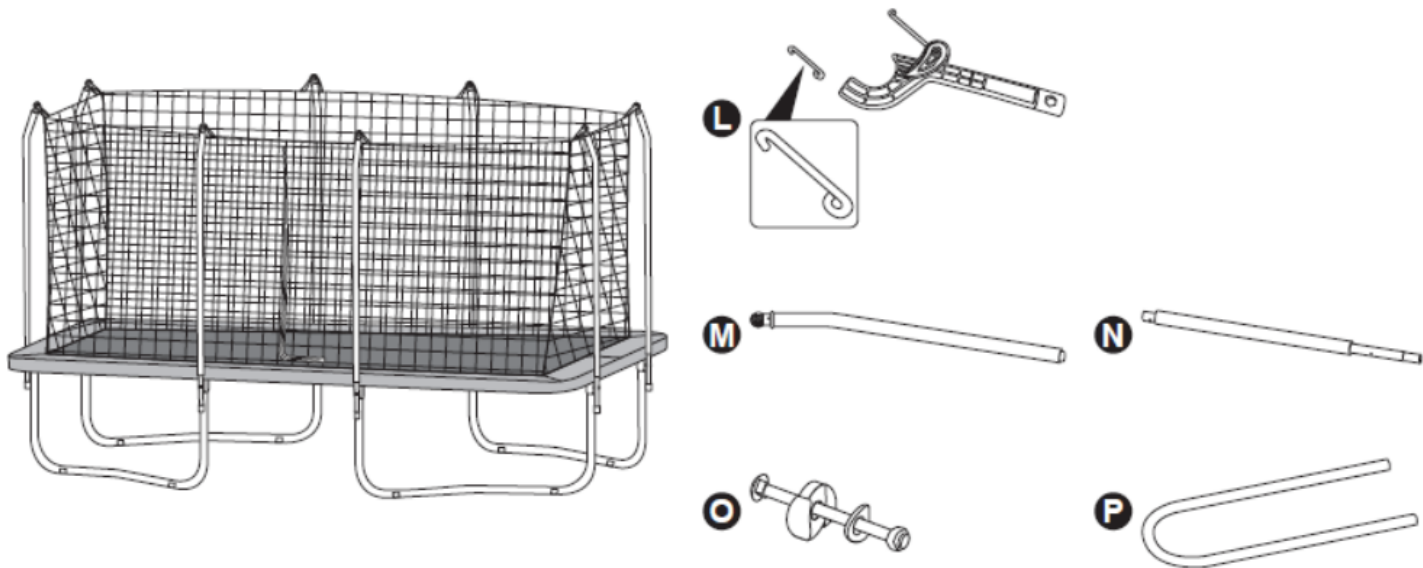
12.3



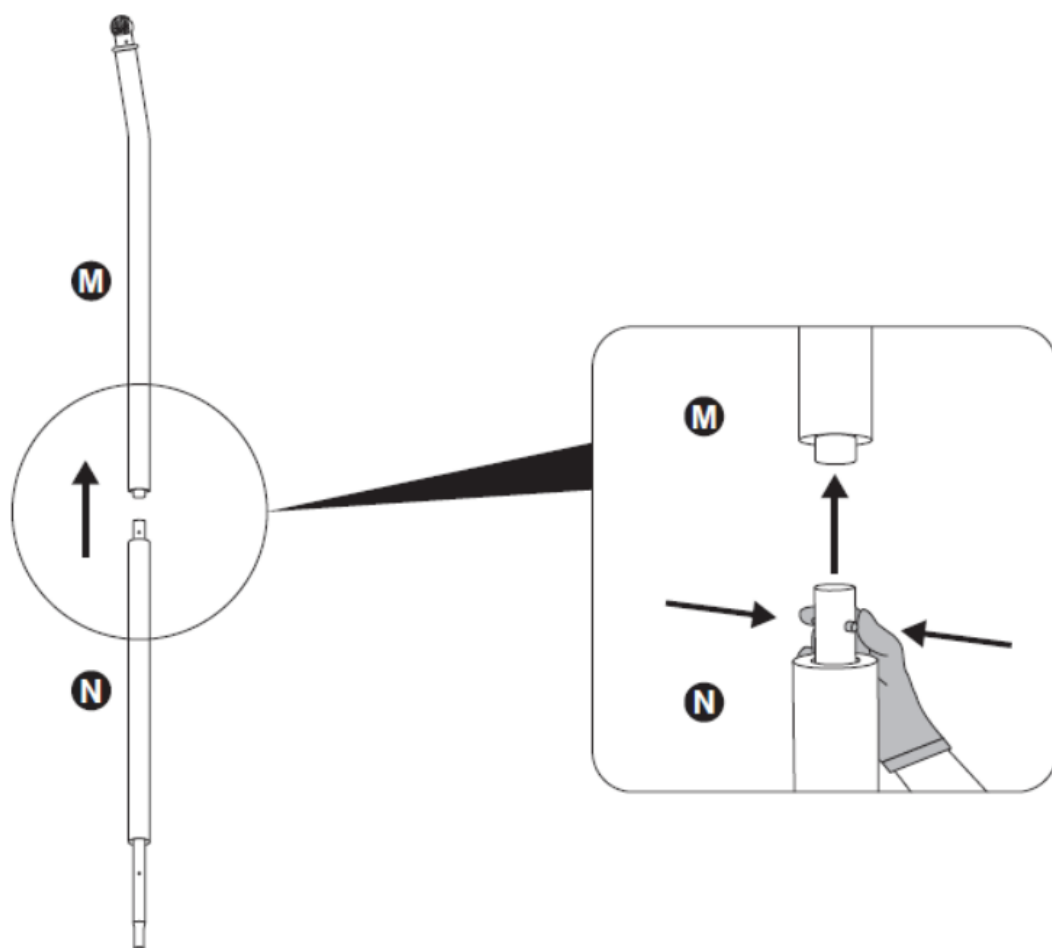
12.4



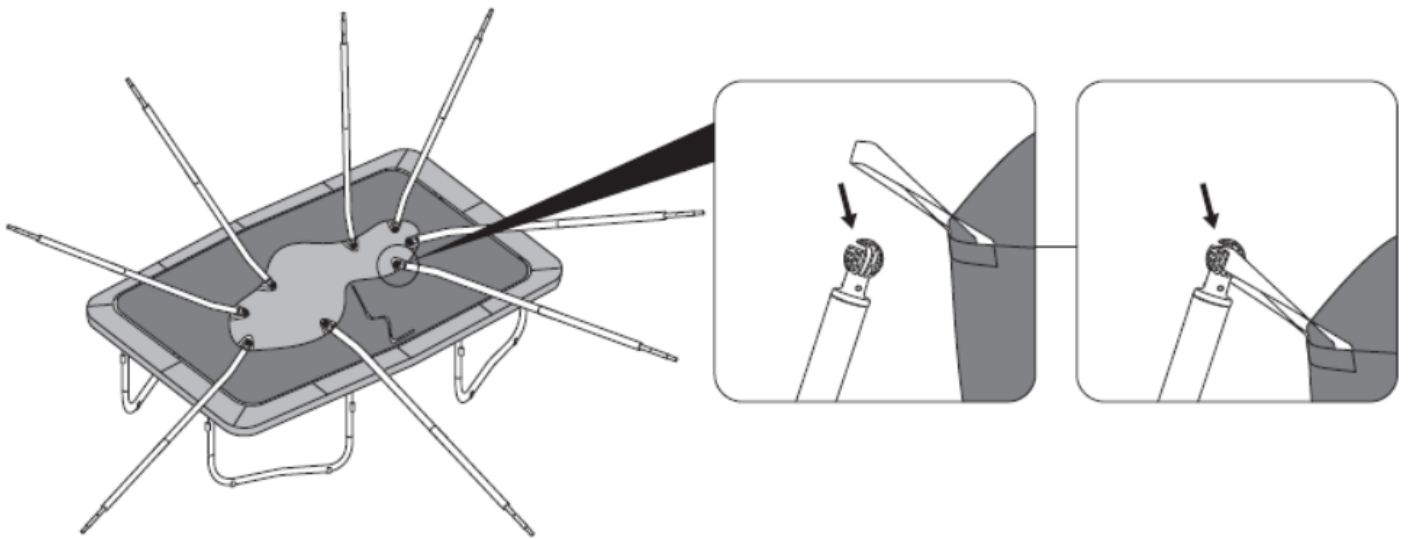
Assemblaggio della rete di protezione



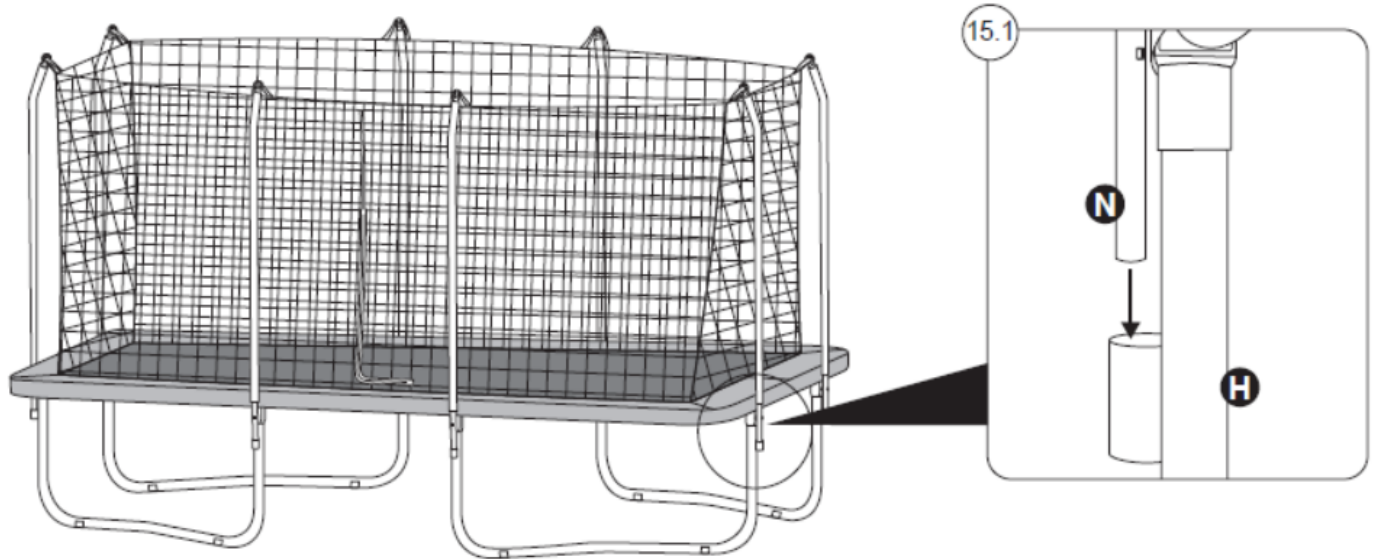
13 . Inserire il supporto inferiore con rivestimento in schiuma (N) nell'asta di supporto superiore con cappuccio (M).

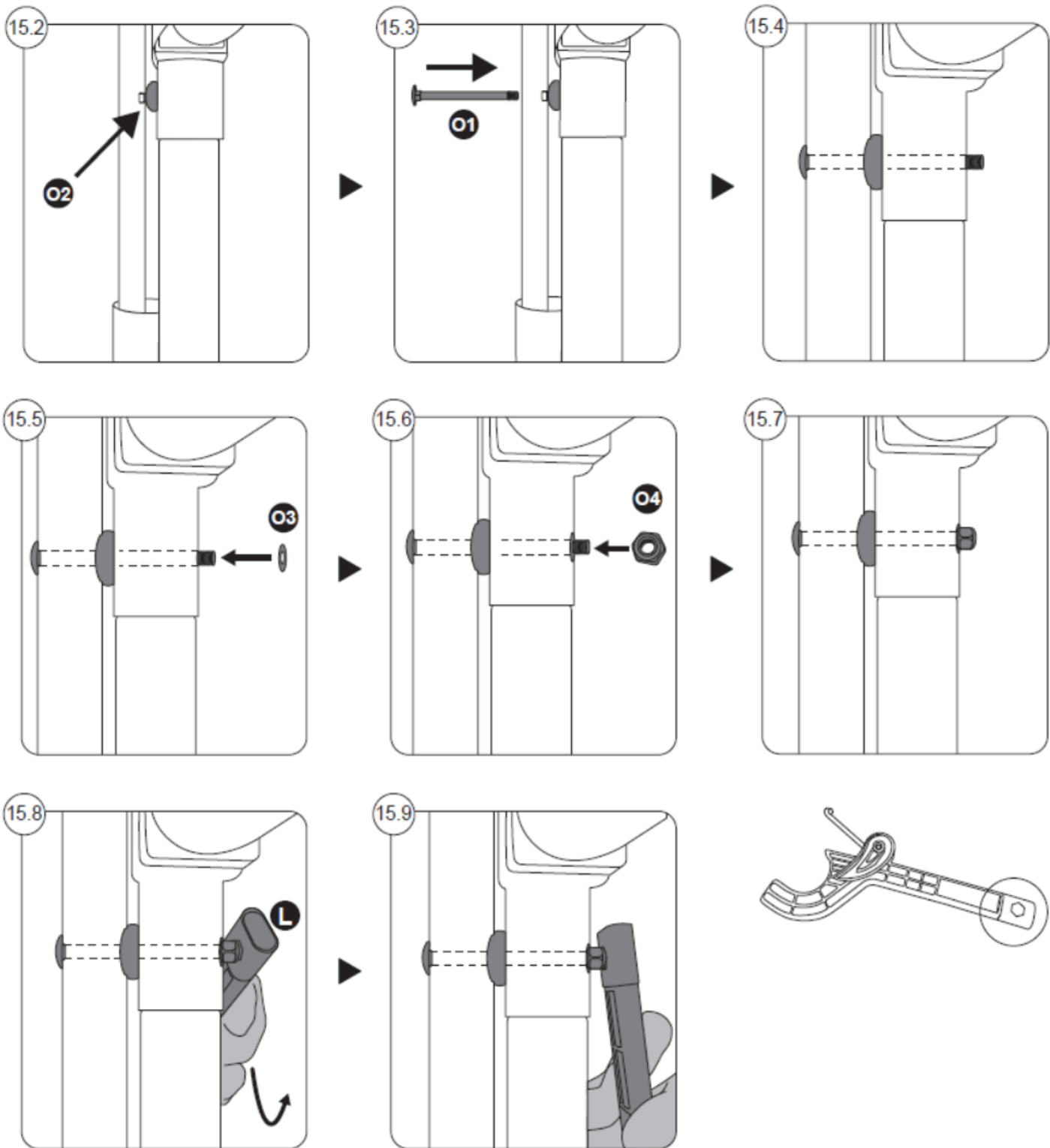


14 . Agganciare la parte superiore della rete di protezione al cappuccio dell'asta di supporto superiore (M). Assicurarsi che l'apertura del cappuccio sia rivolta verso l'esterno.



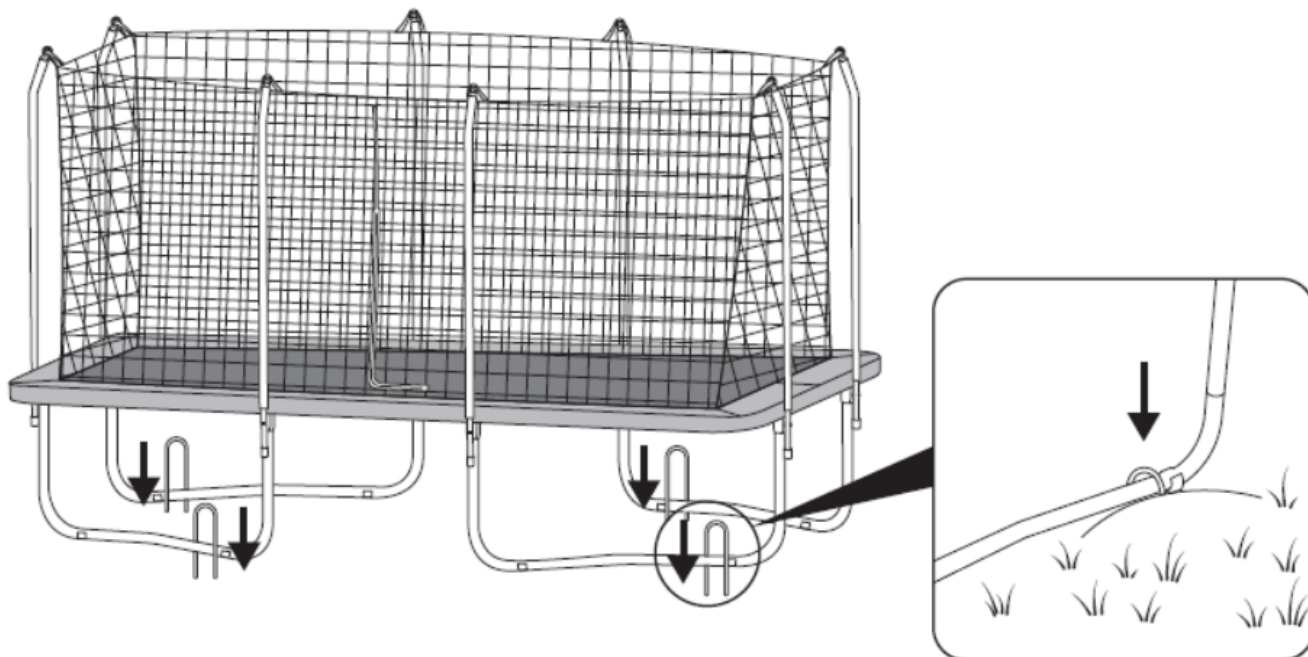
15 . Inserire il **supporto inferiore con rivestimento schiuma (N)** nel cubo metallico della barra verticale H, rivolto verso l'esterno come illustrato in 15.1. Successivamente, procedere in base alla sequenza illustrata per fissare la struttura e le barre utilizzando il **set viti (O)**. Il set di viti comprende 4 pezzi, ciascuno dei quali verrà utilizzato in punti diversi della struttura, come illustrato nelle figure da 15.2 a 15.9.





La **chiave di tensionamento QuickSpring™ (L)** è stata appositamente progettata per molteplici usi durante l'installazione. È possibile utilizzare la chiave inglese all'estremità dell'impugnatura per stringere le viti.

16 . Completare l'installazione del tappeto elastico conficcando gli archetti di ancoraggio (P) nel terreno. Questi stabilizzatori sono progettati per ancorare il tappeto elastico e ridurre il rischio che si sposti in caso di vento forte o mentre viene utilizzato.



ISTRUZIONI PER L'USO

FONDAMENTI DELL'UTILIZZO DEL TAPPETO ELASTICO

L'utilizzo di un trampolino elastico è un'attività divertente e coinvolgente che richiede l'apprendimento di alcuni movimenti di base e tecniche di salto. Per iniziare, consigliamo di seguire le avvertenze riportate nelle Informazioni sulla sicurezza.

Prima di iniziare a utilizzare il trampolino elastico, è fondamentale aver letto e compreso appieno tutte le linee guida di sicurezza.



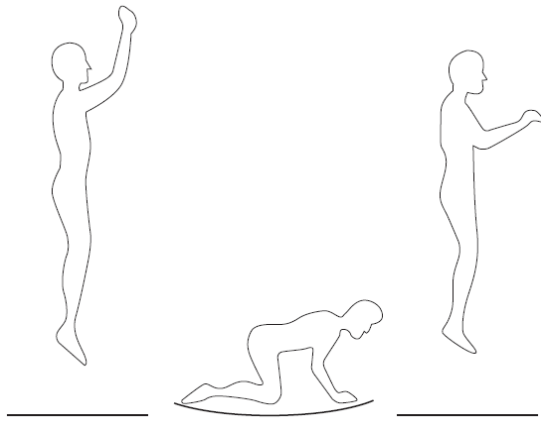
ATTENZIONE: non indossare scarpe. Possono danneggiare il tappeto elastico e aumentare il rischio di infortunio. Si consiglia di saltare a piedi nudi o con calze antiscivolo.

NOTA: prima di iniziare la lezione, è necessario mostrare agli utenti la tecnica corretta per salire e scendere dal trampolino utilizzando la rete di protezione

Lezione n. 1: salto in piedi

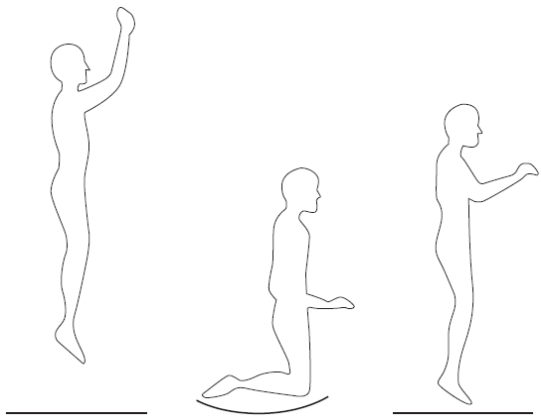
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partendo da una posizione eretta, saltare tenendo la testa dritta e guardando in avanti verso il copribordo. 2. Ruotare le braccia in avanti e verso l'alto con un movimento circolare. 3. Mentre si è in aria, unire i piedi e puntarli verso il basso. 4. Nell'atterrare, mantenere i piedi a una distanza pari alla larghezza delle spalle.
--	--

Lezione n. 2: ricaduta su mani e ginocchia



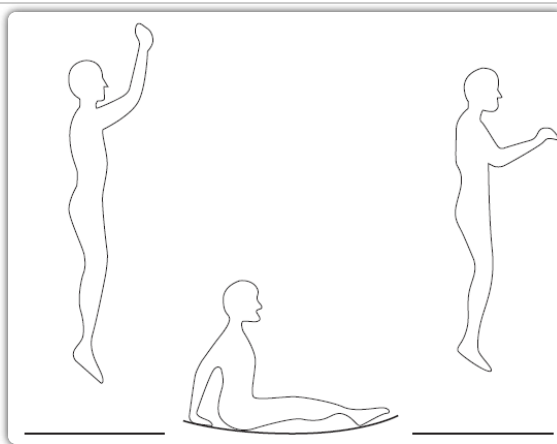
1. Partendo da una posizione eretta, effettuare un salto guardando davanti a se e in direzione del copribordo.
2. Atterrare sul tappeto usando mani e ginocchia
3. Spingersi verso l'alto con le mani per tornare in posizione eretta.

Lezione n. 3 ricaduta sulle ginocchia



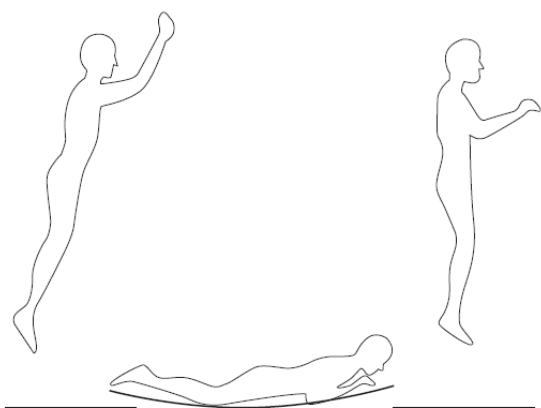
1. Partendo da una posizione eretta, effettuare un salto guardando davanti a se e in direzione del copribordo.
2. Atterrare sul tappeto in ginocchio, mantenendo la schiena dritta e il busto eretto.
3. Ritornare in posizione eretta.

Lezione n. 4: ricaduta in posizione seduta



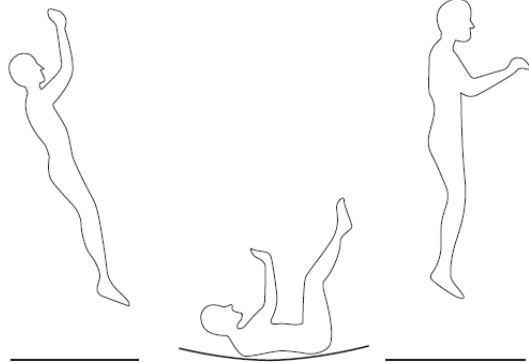
1. Partendo da una posizione eretta, effettuare un salto guardando davanti a se e in direzione del copribordo.
2. Atterrare sul tappeto da seduto, con le gambe parallele al tappeto stesso
3. e le mani all'altezza dei fianchi, palmo rivolto verso il tappeto.
4. Spingersi verso l'alto con le mani per tornare in posizione eretta.

Lezione n. 5: ricaduta sull'addome



1. Iniziare effettuando un saltello basso da una posizione eretta e arrivare sul tappeto a pancia in giù.
2. Tenere la testa alta e le braccia distese in avanti sul tappeto.
3. Spingersi verso l'alto con le braccia per tornare in posizione eretta.

Lezione n. 6: ricaduta sulla schiena



1. Iniziare eseguendo un salto basso partendo da una posizione eretta e atterrare sul tappeto in posizione supina.
2. In fase di atterrata, tenere la testa piegata in avanti con il mento rivolto verso il petto.
3. Scalcia in avanti e spingersi verso l'alto con le gambe per tornare in posizione eretta.

Congratulazioni! Hai imparato tutte le lezioni sopra indicate. Ti invitiamo a sviluppare ulteriormente la tua routine personale nell'uso del trampolino elastico, prestando attenzione alla corretta esecuzione dei movimenti. Il supervisore potrà valutare o assegnare un voto agli utenti e organizzare gruppi in base al livello raggiunto per ulteriori istruzioni.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Prima di ogni utilizzo, controllare tutti gli elementi strutturali del tappeto elastico, quali molle, gambe e rete di protezione. Le gambe devono essere bloccate saldamente in posizione, tutte le molle devono essere agganciate al telaio e la rete di protezione non deve presentare strappi. In caso contrario, il tappeto elastico potrebbe diventare pericoloso. La rete deve essere sostituita ogni 2 o 3 anni. Se si notano danni o segni di usura, interrompere immediatamente l'uso del tappeto elastico e procedere alla sostituzione della parte usurata con ricambi autorizzati Bestway.

Qualora sia necessario spostare il tappeto elastico, sollevarlo da terra con l'aiuto di due o più persone. Non trascinare a terra. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare danni alla struttura. In una simile evenienza i danni non saranno considerati un difetto del produttore e annulleranno la garanzia e qualsiasi richiesta di assistenza.

Se si rende necessario spostare il trampolino, è consigliabile smontarlo e poi rimontarlo nella nuova posizione.

Rimuovere eventuali detriti dal tappeto elastico prima di ogni utilizzo. Sganciare la rete dai pali e spazzare via i detriti oppure chiudere la rete di protezione e utilizzare un soffiatore per eliminare i detriti. Se qualcosa è rimasto appiccicato al tappeto, consigliamo di pulire delicatamente utilizzando un panno in cotone. Non utilizzare spazzole o strumenti abrasivi onde evitare di danneggiare i materiali.

ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO E CONSERVAZIONE

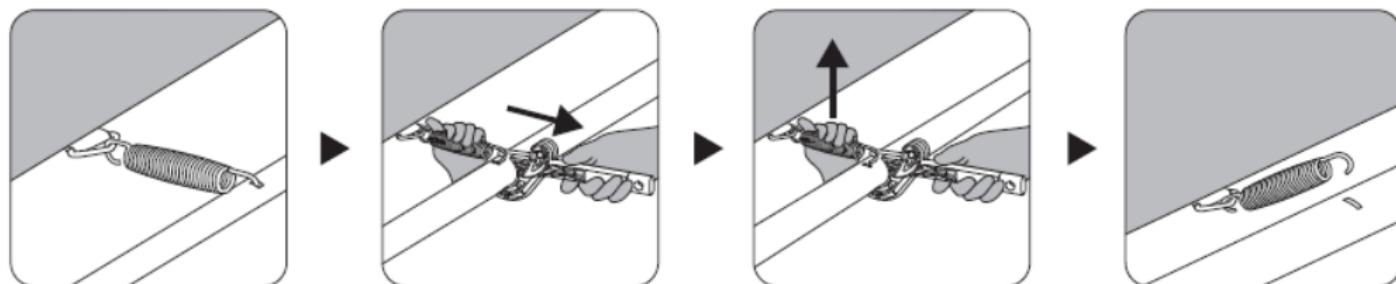
- Qualora sia necessario smontare il tappeto elastico, seguire le istruzioni di montaggio al contrario e prestare particolare attenzione a conservare tutte le parti. Conservare l'imballaggio originale per il trasporto.
- Non tentare di smontare i componenti del telaio prima di aver rimosso tutte le **molle** e il **tappeto elastico**.
- Indossare guanti protettivi (non inclusi).

Per la rimozione delle molle,

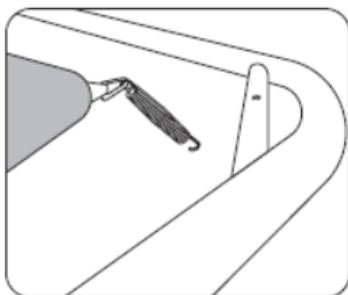
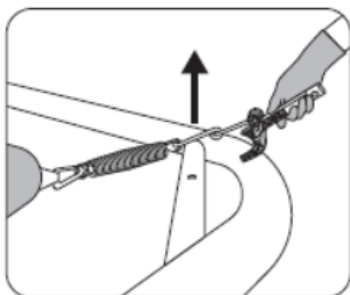
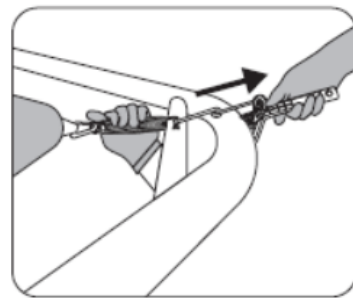
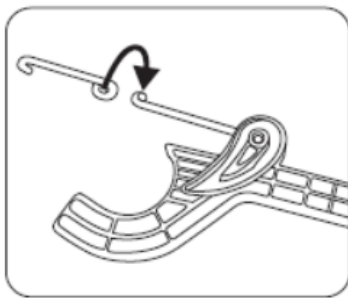
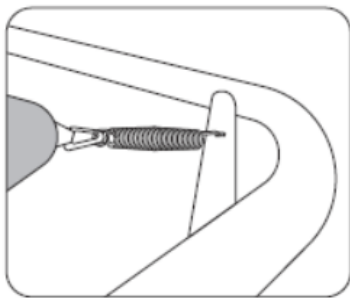
- utilizzare la **chiave di tensionamento QuickSpring™ (L)** per sganciare l'estremità delle molle (P6) dagli alloggiamenti sul telaio
- Sollevare la molla aiutandosi con l'altra mano fino a quando l'estremità P6 non si sgancia.



Un breve video dimostrativo è disponibile scansionando il codice QR



NOTA: per smontare le molle piccole (K3), ricordarsi di utilizzare la chiave di tensionamento QuickSpring™ (L) con il gancio in dotazione per estrarre l'estremità P6 delle molle dal loro alloggiamento nel telaio.



PULIZIA

Dopo l'uso, pulire delicatamente il tappeto utilizzando un panno morbido in cotone. Non utilizzare spazzole o strumenti abrasivi onde evitare danni.

CONSERVAZIONE

Il tappeto elastico e la rete di protezione devono essere messi al riparo in caso di condizioni atmosferiche avverse, compresi venti forti, calura e gelate.

Riporre sempre il tappeto elastico e la rete di protezione quando non vengono utilizzati e impedirne l'uso non autorizzato.

TERMINI DI GARANZIA

Per assistenza e per registrare il prodotto, visitare il sito bestwaycorp.com/support.