



MANUALE INGROUND

Dimensioni 08, 10, 12 e 14ft

Con rete di sicurezza

Inground Hi-Flyer 08	Ø244 x 200cm
Inground Hi-Flyer 10	Ø305 x 200cm
Inground Hi-Flyer 12	Ø366 x 200cm
Inground Hi-Flyer 14	Ø427 x 200cm

Senza rete

Inground Hi-Flyer 08	Ø244 x 20cm
Inground Hi-Flyer 10	Ø305 x 20cm
Inground Hi-Flyer 12	Ø366 x 20cm
Inground Hi-Flyer 14	Ø427 x 20cm



HI-FLYER

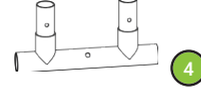
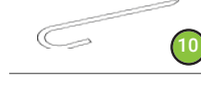
AVVERTENZE



- Questo trampolino elastico è adatto solo per uso domestico.
- Non adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni.
- Peso massimo dell'utente: 100 kg.
- Questo trampolino elastico è adatto solo per uso esterno.
- Questo trampolino elastico deve essere interrato.
- Il trampolino elastico deve essere assemblato da un adulto secondo le istruzioni di montaggio e verificato prima del primo utilizzo.
- Non posizionare il trampolino elastico sotto oggetti sporgenti come rami di alberi, fili, ecc.
- Quando si usa il trampolino elastico chiudere sempre la rete di sicurezza in dotazione.
- Non saltare sul trampolino elastico con più persone contemporaneamente. Altrimenti, si è a rischio di lesioni da collisione.
- Non indossare mai le scarpe quando si salta sul trampolino, ma saltare a piedi nudi o con i calzini.
- Svuotare le tasche e le mani prima di saltare.
- Non mangiare mentre si salta.
- Saltare sempre al centro del tappeto elastico.
- Non abbandonare il trampolino elastico con un salto.
- Limitare l'uso continuo, fare regolarmente una pausa.
- Prestare attenzione alle condizioni meteo quando si utilizza il trampolino elastico. Se il tappeto del trampolino è bagnato, è possibile scivolare e ferirsi.
- Se il vento soffia forte, è possibile perdere il controllo. Per evitare lesioni e danni materiali, si consiglia di smontare il trampolino elastico in caso di condizioni climatiche estreme.
- La rete di sicurezza è progettata per impedire all'utente di cadere dal trampolino e non per saltarci contro.
- Per installare il trampolino è necessario scavare un buco nel terreno. Se non si è sicuri del lavoro da eseguire, contattare un professionista.
- Si consiglia di ancorare sempre il trampolino a terra con appositi picchetti.
- In condizioni meteorologiche estreme come tempesta, neve e vento, smontare sempre il trampolino elastico.



TRAMPOLINO ELASTICO

		HF08	HF10	HF12	HF14
 1	Tappeto da salto con triangoli	1	1	1	1
 2	Bordo di protezione	1	1	1	1
 3	Telaio superiore con aggancio gambe	6	6	8	8
 4	Base gambe	6	6	8	8
 5	Molle zincate	48	60	72	96
 6	Tappo piccolo (per il telaio superiore con aggancio gambe)	6	6	8	8
 7	Tappo grande (per la base gambe)	12	12	16	16
 8	Rondella di bloccaggio piccola	12	12	16	16
 9	Vite autobloccante	12	12	16	16
 10	Ancoraggio	6	6	8	8
 11	Allen Wrench	1	1	1	1
 12	Tiramolle	1	1	1	1



TELAIO



STEP 1

Hi-Flyer interrato istruzioni

Non è necessario scavare la buca per intero.

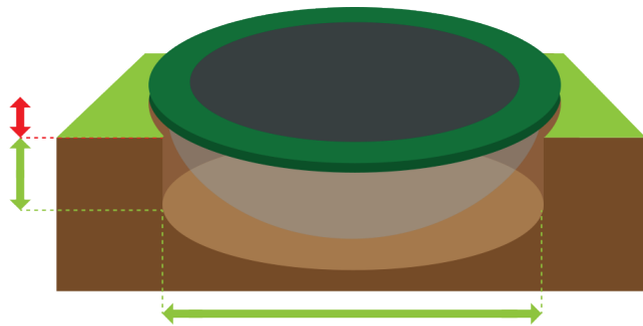
Il punto più profondo dovrebbe corrispondere alle informazioni indicate qui sotto e dovrebbe essere a forma di coppa.

08 / 2.44 m: buca 2.10 m profondità 55 cm

10 / 3.05 m: buca 2.60 m profondità 65 cm

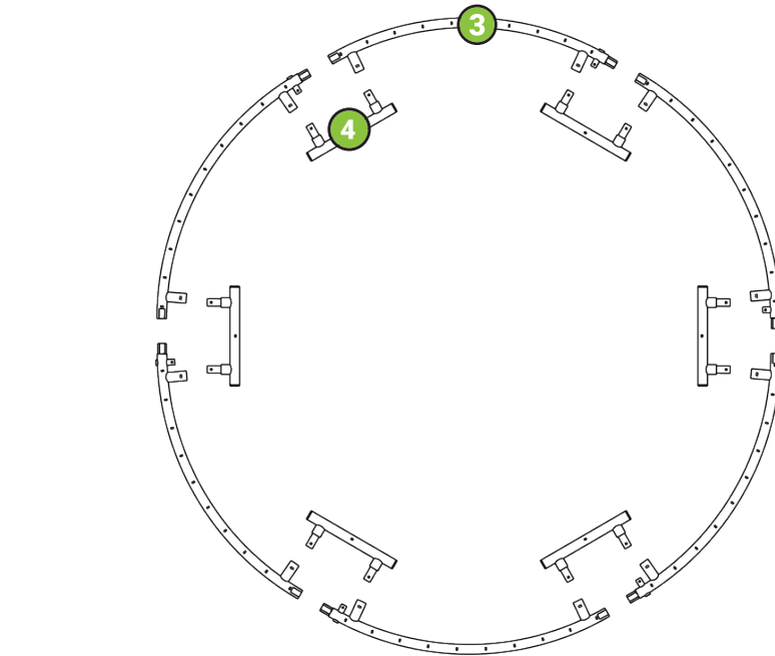
12 / 3.66 m: buca 3.20 m profondità 70 cm

14 / 4.27 m: buca 3.80 m profondità 70 cm

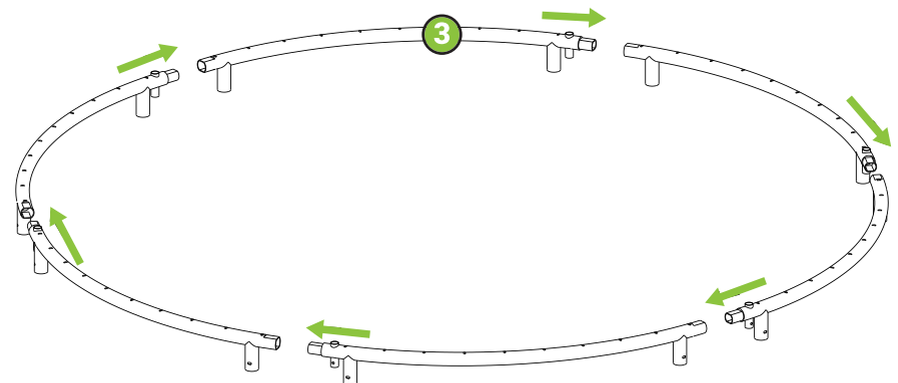


Per istruzioni più complete si prega di guardare il video:

www.youtube.com/etantrampolines



STEP 2

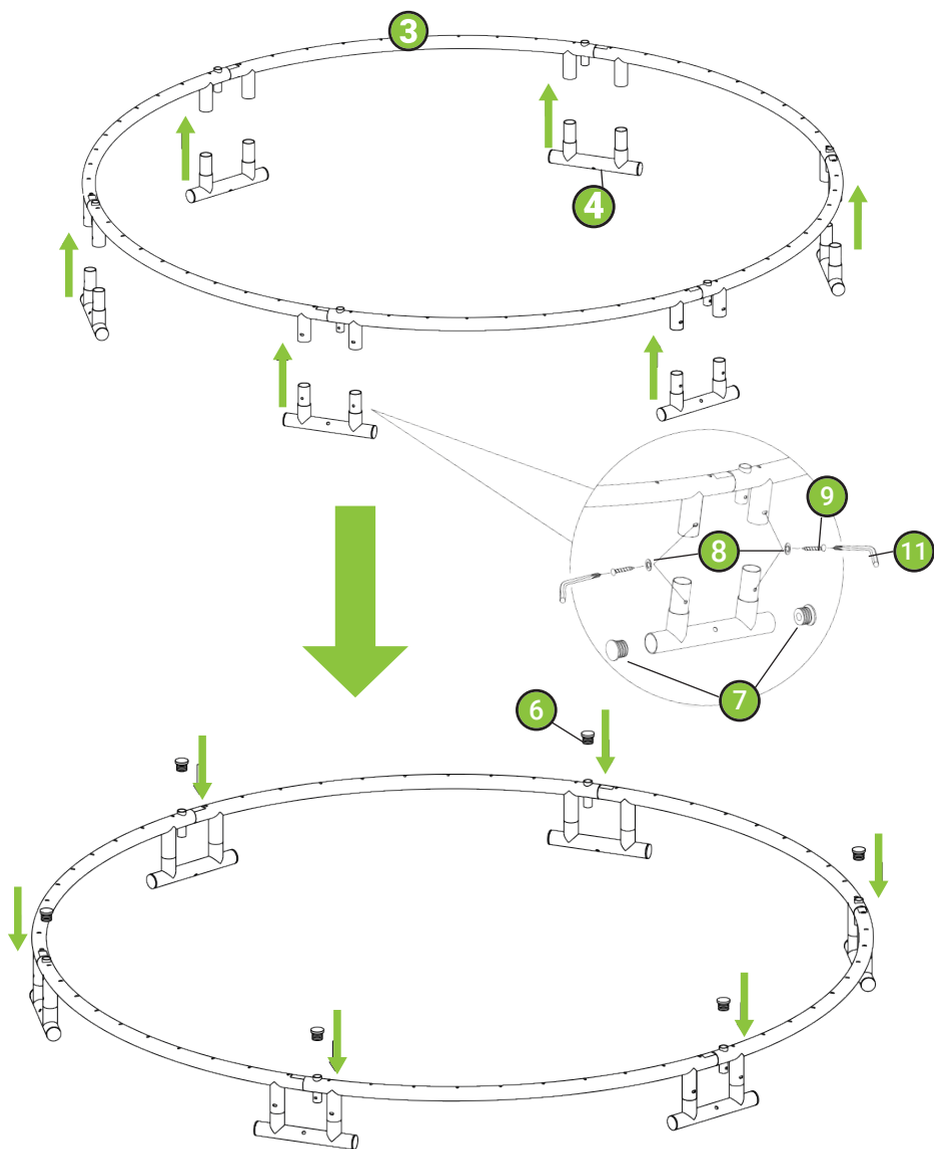




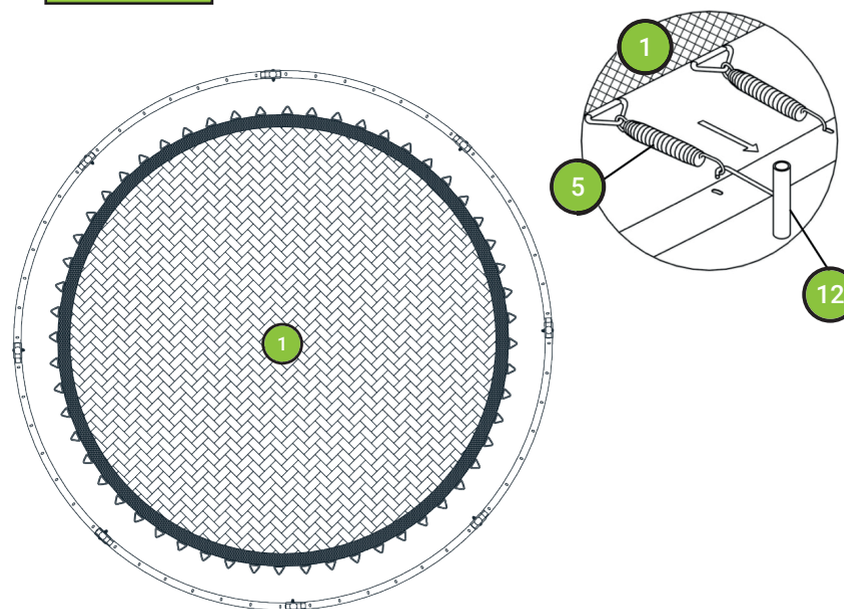
TAPPETO ELASTICO



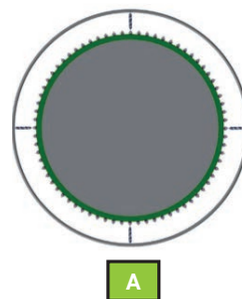
STEP 3



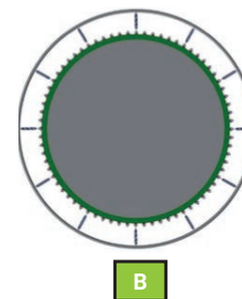
STEP 4



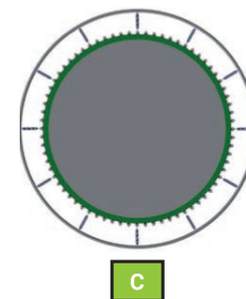
Fissare le molle come mostrato di seguito nell'ordine:
A, B, C, D.



A

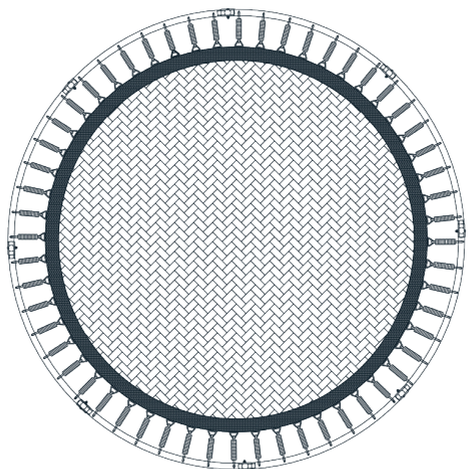


B

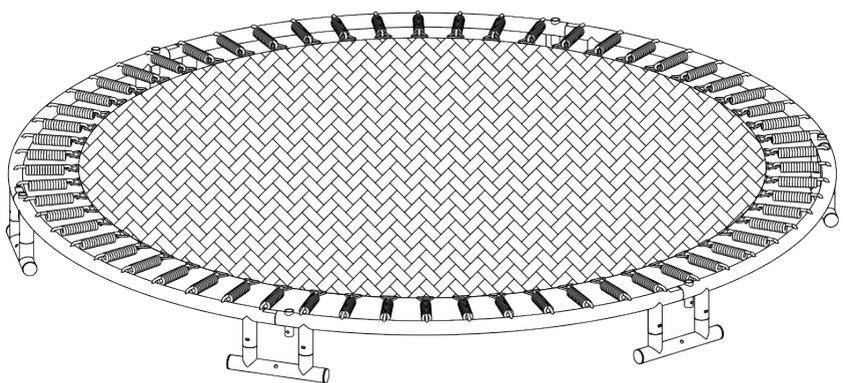


C





D



CUSCINO DI PROTEZIONE PER IL BORDO



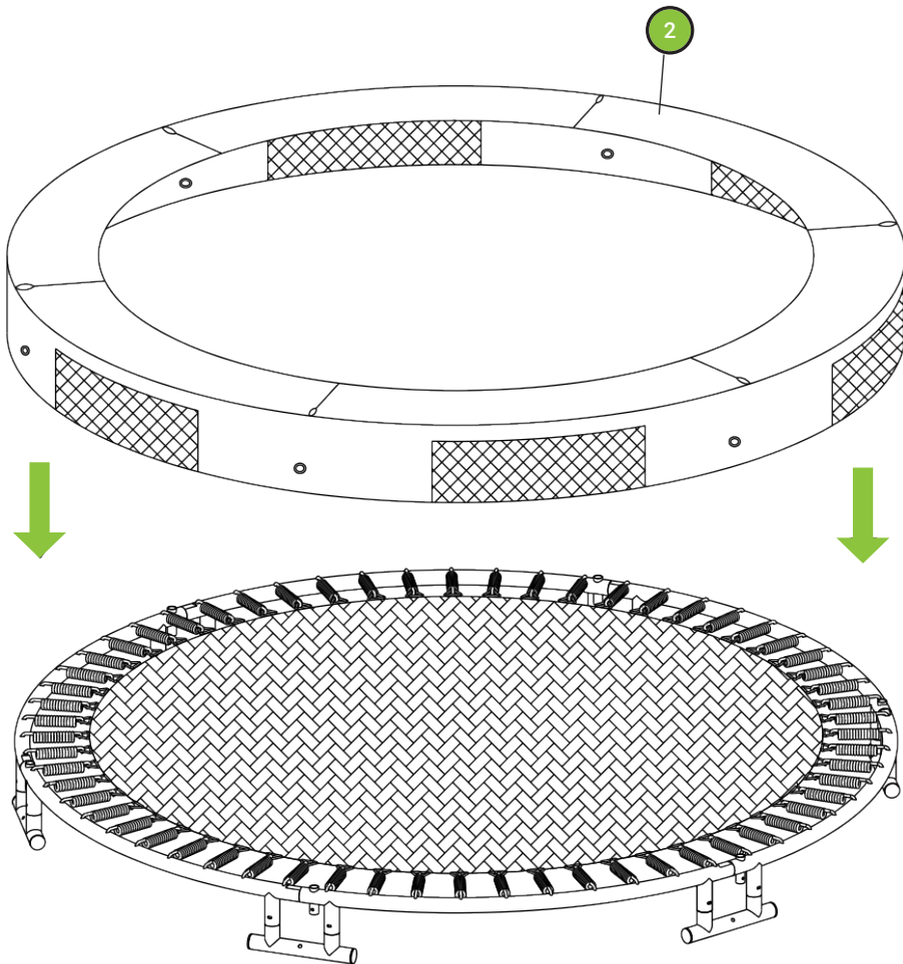
AVVERTENZE

Non usare mai il trampolino elastico senza aver assicurato il cuscino di protezione. Legare i cuscini di protezione prima di ogni utilizzo. Un montaggio errato può provocare lesioni!

Attenzione:
Prima di fissare il cuscino di protezione, allacciare gli scomparti in cui è posizionata la schiuma nella parte inferiore.



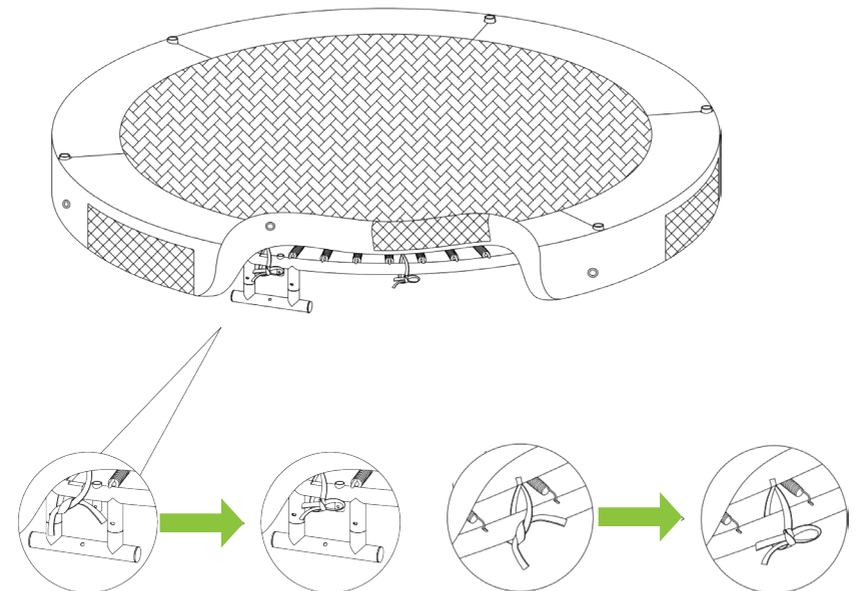
STEP 5



STEP 6

Posizionare il cuscino di protezione (2) sul trampolino in modo da coprire sia le molle che il telaio in acciaio.

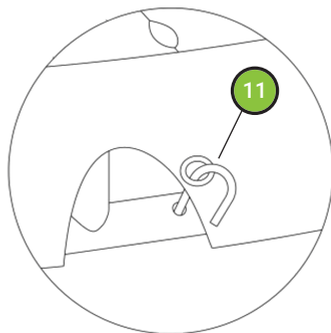
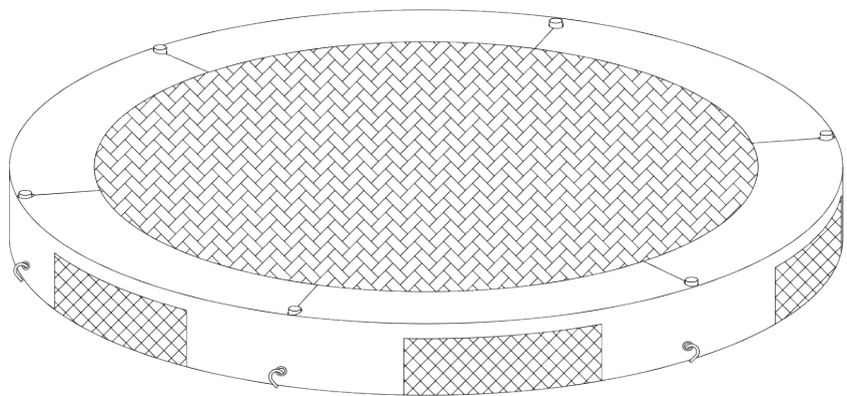
Assicurarsi che tutte le parti metalliche siano coperte dal cuscino di protezione. Posizionare le cinghie elastiche come mostrato di seguito.





STEP 7

Passare i picchetti inclusi attraverso il cuscino di protezione e il telaio e fissarli a terra.



AVVISO IMPORTANTE:

- Controllare tutte le parti del trampolino per assicurarsi che siano state montate correttamente.
- Leggere attentamente questo manuale e assicurarsi che chi utilizzerà il tappeto capisca le regole di sicurezza.
Insegnare a chi utilizzerà il trampolino i salti base.
- Accertarsi che il cuscino di protezione sia saldamente fissato al telaio, e copra completamente il telaio e le molle prima di utilizzare il trampolino elastico.
Non utilizzare il trampolino se le molle o i triangoli sono danneggiati e / o mancanti.

MONTAGGIO DEL TRAMPOLINO ELASTICO

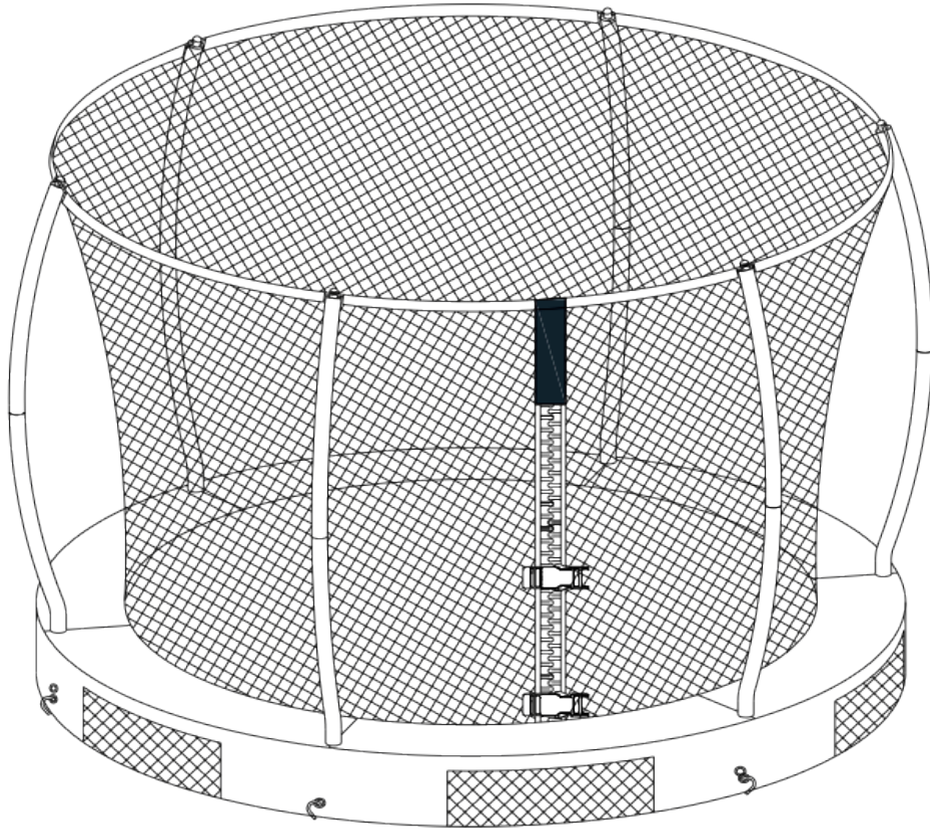
Per smontare il trampolino, seguire i passaggi da 1 a 7 in ordine inverso.

Non tentare di smontare le parti del telaio prima che le molle e il tappetino vengano rimossi.

Suggerimento: Indossare i guanti per proteggere le mani durante lo smontaggio.



RETE DI SICUREZZA



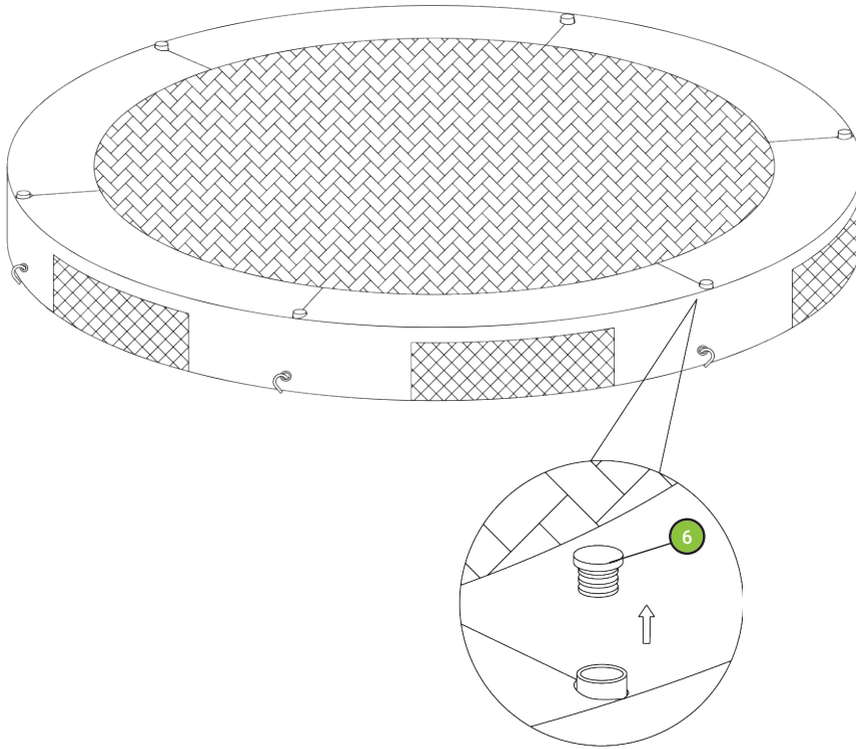
		HF08	HF10	HF12	HF14
	Tubo superiore del telaio con schiuma A	6	6	8	8
	Tubo inferiore del telaio con schiuma B	6	6	8	8
	Filo del cavo C	8	8	12	12
	Chiave inglese D	1	1	1	1
	Vite autobloccante E	18	18	24	24
	Chiave a brugola F	1	1	1	1
	Cordone G	5	6	7	8
	Rete di recinzione H	6	6	8	8
	Tappo di plastica I	6	6	8	8
	Tappo J	6	6	8	8



RETE DI SICUREZZA



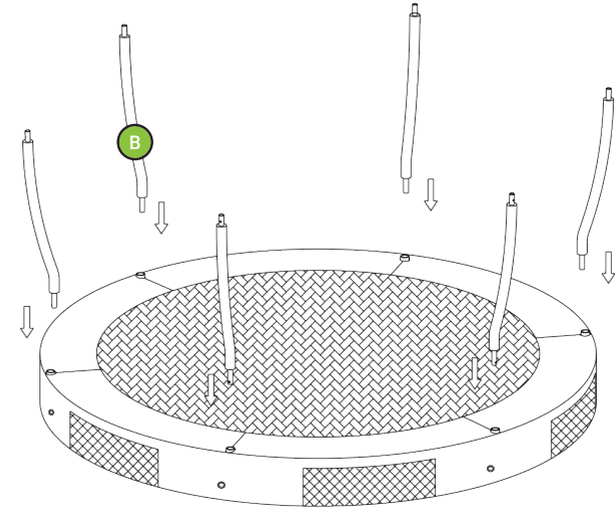
STEP 8



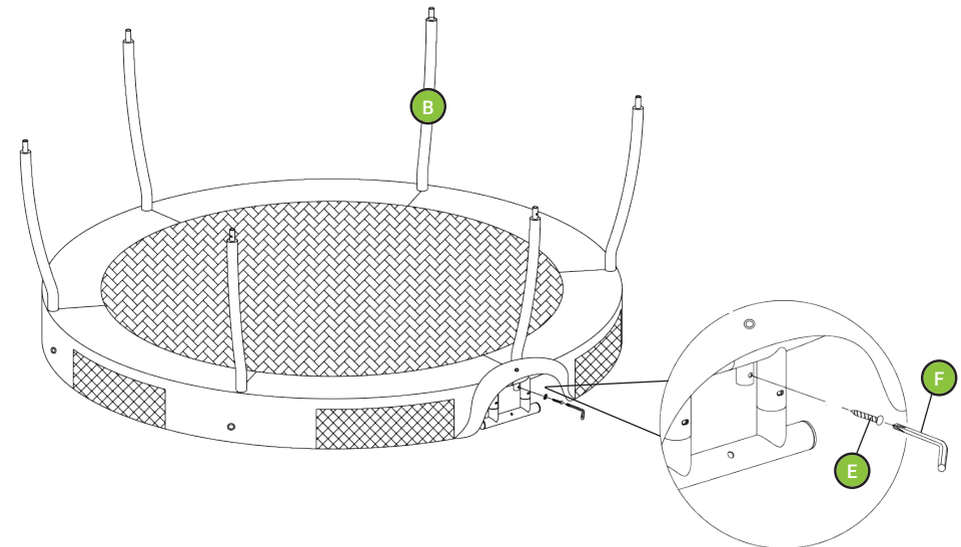
Quando si vuole fissare la rete di sicurezza, è necessario rimuovere i tappi dal telaio come mostrato di seguito.



STEP 9

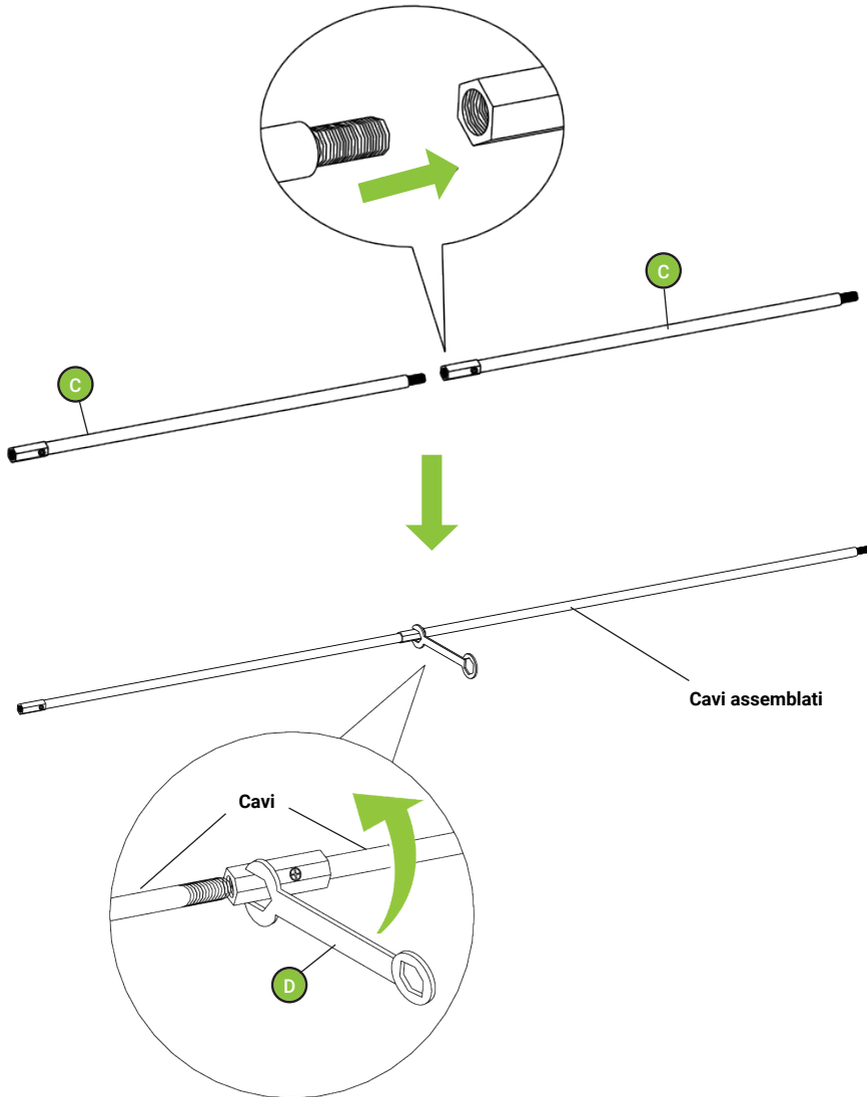


STEP 10

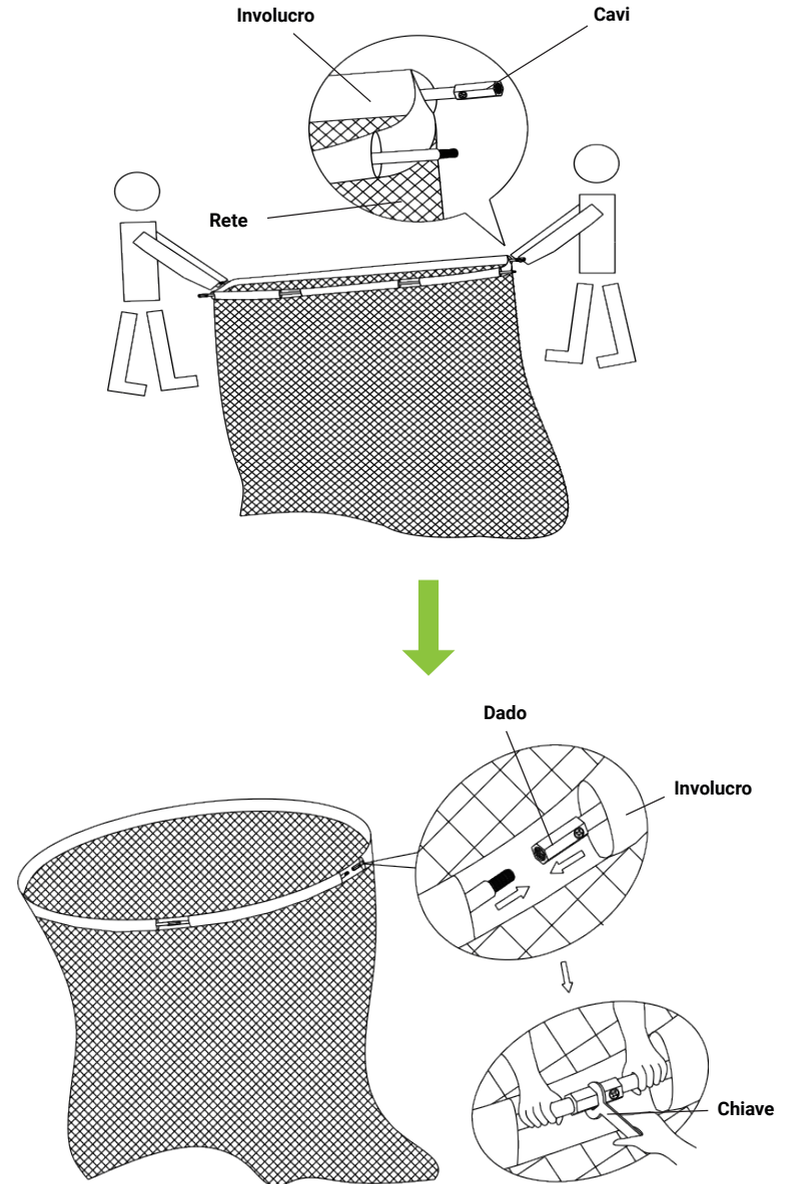




STEP 11

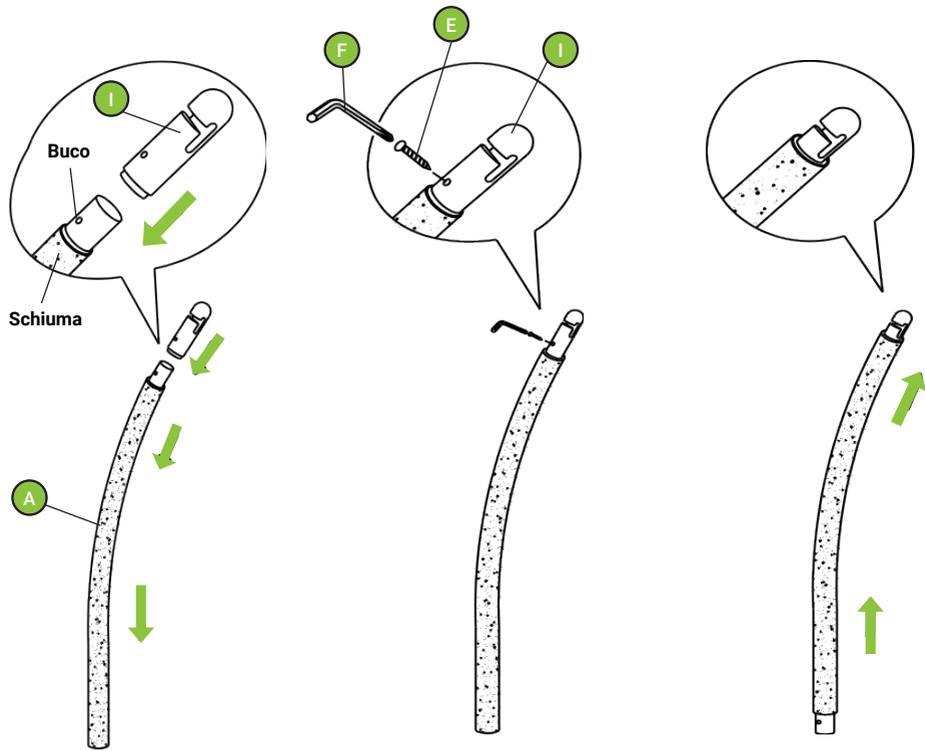


STEP 12





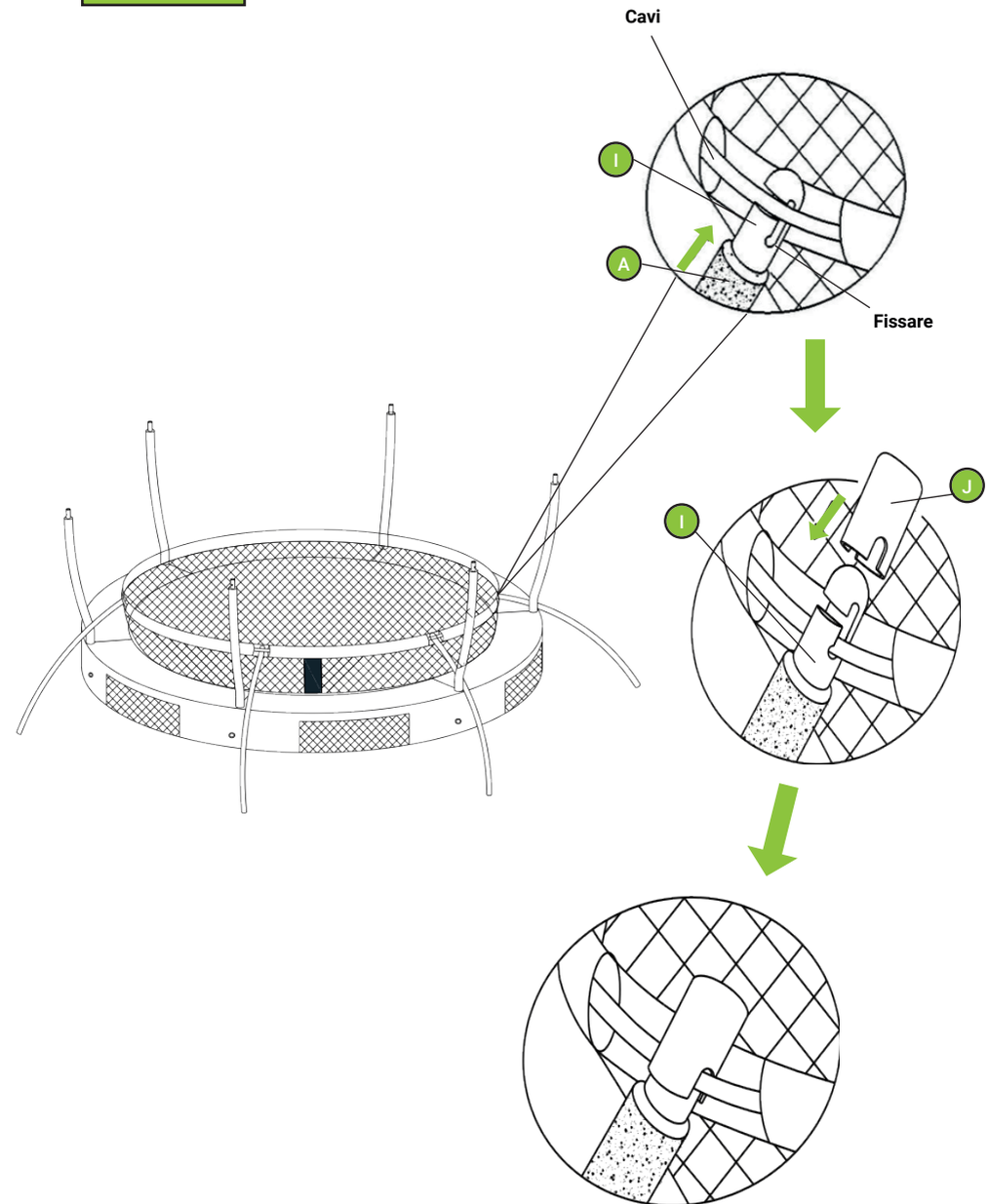
STEP 13



Fissare i cappucci in plastica al palo della rete di sicurezza con la vite.

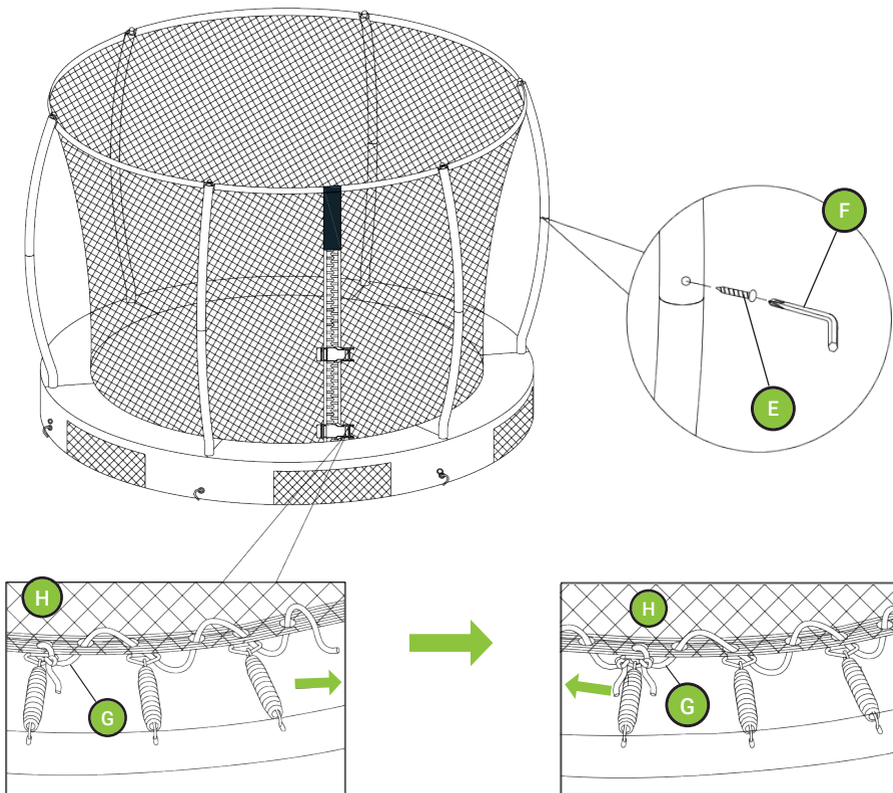


STEP 14





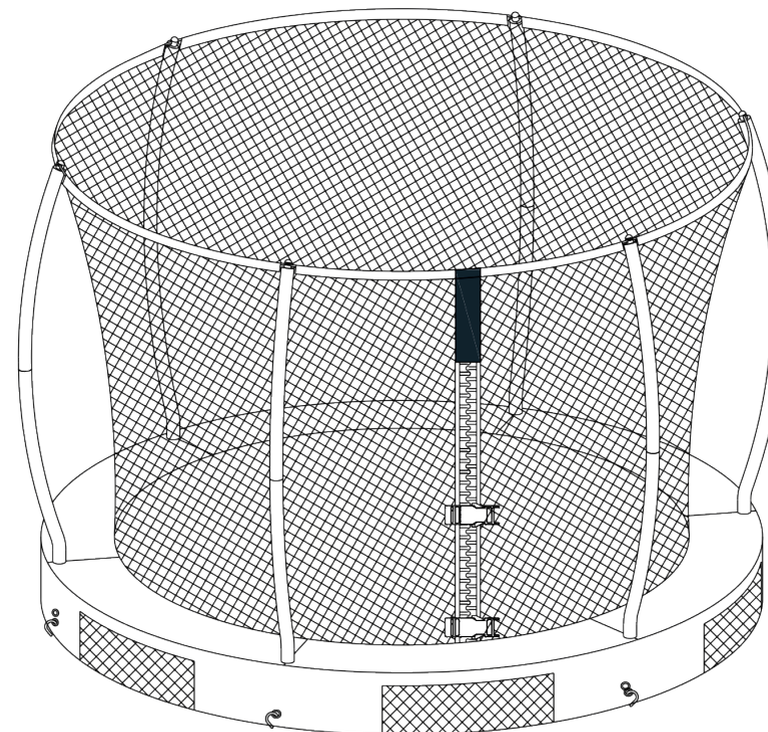
STEP 15



Chiudere la cerniera prima di allacciare l'involucro dal tappeto elastico alla rete di sicurezza.



STEP 15



Il tuo trampolino Hi-Flyer Etan è ora pronto per l'uso.
Buon divertimento!

MANUTENZIONE

Il trampolino Hi-Flyer è progettato e realizzato per garantire anni di divertimento se mantenuto correttamente. È importante controllare regolarmente le parti più importanti all'inizio di ogni stagione (telaio, sospensioni, tappeto elastico, cuscino di protezione e rete di sicurezza). Se questi controlli non vengono eseguiti, usare il trampolino può diventare pericoloso.

- Conservare questo manuale di manutenzione.
- Controllare che tutti i bulloni e i dadi siano serrati e serrarli se necessario.
- Verificare che tutti i ganci a molla siano ancora intatti.
- I trampolini elastici da esterni devono essere dotati di un set di ancoraggio per impedire al trampolino di muoversi in condizioni climatiche estreme.

La rete di sicurezza e il tappeto elastico devono essere rimossi in condizioni meteorologiche estreme.

- Durante i mesi invernali, neve e temperature molto basse possono danneggiare il trampolino.

Si consiglia di rimuovere la neve e di conservare al chiuso il tappeto elastico e la rete di sicurezza.

- Sostituire la rete di sicurezza dopo 2 anni di utilizzo.
- Verificare che la cerniera funzioni ancora correttamente.
- Prima di spostare il trampolino, rimuovere l'ancoraggio se presente.

Sollevare il trampolino con almeno due adulti.

Non sollevare il trampolino più in alto di 5 cm da terra e farlo scorrere fino alla postazione desiderata.

- Le modifiche apportate dal consumatore al trampolino originale (ad es. l'aggiunta di un accessorio) devono essere effettuate secondo le istruzioni del produttore.

- Verificare che il tappeto elastico, il cuscino di protezione e la rete di sicurezza non presentino difetti.

NOTA: La luce solare, la pioggia, la neve e le temperature estreme indeboliscono queste parti nel corso del tempo.

- L'acqua non dovrebbe entrare nel buco scavato sotto il trampolino.

È necessario drenare l'acqua.

Pulire regolarmente il lato inferiore del trampolino e la buca quando si esegue la manutenzione.

CAPACITÀ DI SALTO

Inizialmente, è necessario prendere confidenza con i salti con il tappeto e capire la potenza di ogni rimbalzo. L'attenzione dovrebbe essere focalizzata sulla postura e sulla tecnica fino a quando ogni tipo di salto può essere eseguito con facilità e controllo.

Competenze di base 1: Fermarsi

Se l'utente atterra sul tappeto elastico, le ginocchia devono essere piegate fino a quando non si ferma e il potere di rimbalzo del tappeto viene assorbito. Per un migliore equilibrio è consigliabile tenere le braccia stese in avanti.

Competenze di base 2: Salto di base

Inizia da una posizione eretta, con i piedi alla stessa larghezza delle spalle, la testa in su e gli occhi sul tappeto elastico. Oscilla le braccia in avanti e sopra la testa con un movimento circolare. Unisci gambe e piedi quando sei in aria e stendi le dita dei piedi. Atterra di nuovo sul tappeto con i piedi alla larghezza delle spalle (uguale alla posizione iniziale).

IMPORTANTE: Consultare il sito www.etantrampolines.com per ulteriori esercizi. Prima di intraprendere salti più avanzati, consultare un istruttore di trampolino competente.

GARANZIA

Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto e si applica a difetti del materiale e di fabbricazione. L'uso anomalo o le modifiche al trampolino invalideranno la garanzia.

Trampolino elastico	
telaio	8 anni
tappeto elastico	2 anni
cuscino di protezione	2 anni
molle	2 anni

rete di sicurezza	Standard
acciaio	3 anni
altri componenti	2 anni



Etan Hi-Flyer Inground 08ft Ø244 x 200 (H 20) cm, 10ft Ø305 X200 (H 20) cm, 12ft Ø366 x 200 (H 20) cm and 14ft Ø427 x 200 (H 20) cm

Dimensioni 08, 10, 12 e 14ft



Questo manuale si applica a

IHF08	Etan Hi-Flyer Inground 08ft
IHF10	Etan Hi-Flyer Inground 10ft
IHF12	Etan Hi-Flyer Inground 12ft
IHF14	Etan Hi-Flyer Inground 14ft

WWW.ETANTRAMPOLINES.COM

Mail: info@etantrampolines.com

Tel: +31 411 748005

