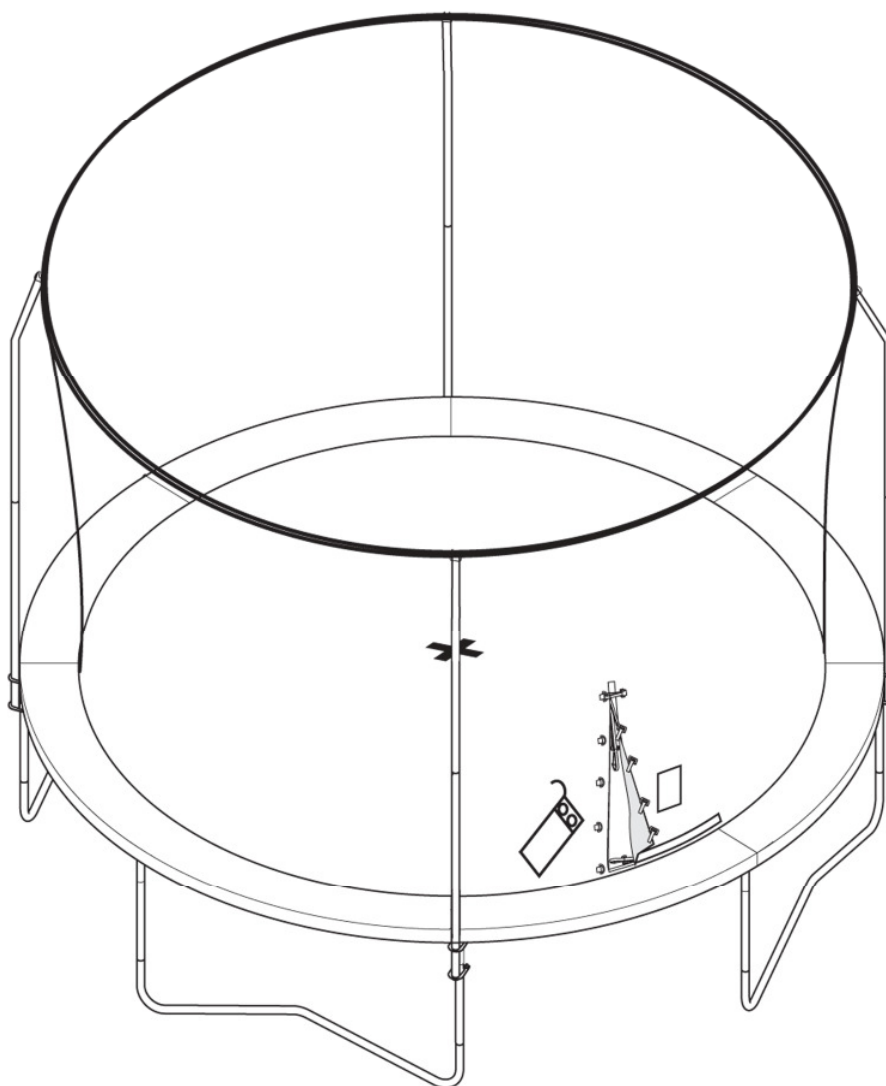


10ft / 3.05m COMBO



Sono necessarie almeno 2 persone per eseguire il montaggio.

Non utilizzare il tappeto elastico durante il montaggio.

Le operazioni di montaggio richiedono un cacciavite e una chiave inglese o a bussola (non forniti).

Sono necessarie almeno 2 persone per questa operazione. Indossare guanti protettivi.

Iniziare con i seguenti componenti: 2 tubi della struttura principale [con raccordo a T] (n. 1 della legenda), 2 gambe (n. 3 della legenda), 1 piede (n. 4 della legenda).



Posizionare i 2 tubi della struttura principale (1) per terra come mostrato in figura, in modo che i fori per le molle siano rivolti verso il basso.

Assicurarsi che vi sia un raccordo a T (2) all'estremità sinistra di ogni tubo (1).



Unire i due tubi inserendo l'estremità più piccola di un tubo (1) nel raccordo a T del tubo (1) successivo.



A questo punto, inserire una gamba (3) nel raccordo a T (2) del tubo (1) di sinistra.



Inserire un'estremità del piede (4) nella gamba (3), come mostrato in figura.



Quindi collegare una seconda gamba (3) al **piede** (4) come mostrato in figura.



A questo punto, prendere l'estremità libera della gamba (3) e tirare fino ad allinearla con il foro libero del raccordo a T (2).

Per applicare una maggiore forza, secondo il principio delle leve, posizionare le mani vicino all'estremità libera della gamba (3).

Introdurre la gamba (3) nel raccordo a T (2).



Per mantenere una presa più salda durante il montaggio, è possibile posizionare i piedi sui tubi della struttura principale ai lati del raccordo a T (2), come mostrato in figura.

Una volta inserita la gamba (3), premere con forza sul piede (4) per garantire il corretto inserimento del pezzo.



A questo punto, come mostrato in figura, il primo riquadro delle gambe è completo.



Ripetere le operazioni fin qui descritte per effettuare il montaggio degli altri 3 riquadri delle gambe, per un totale di 4 riquadri.

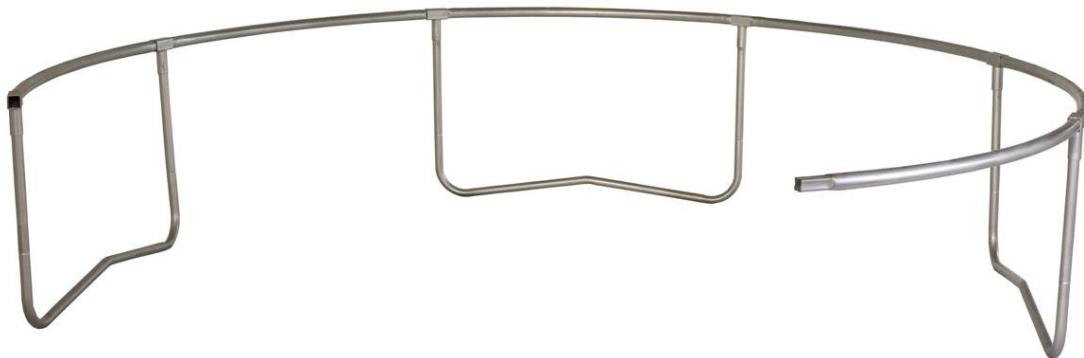


Per eseguire l'operazione descritta in seguito sono necessarie almeno 2 persone. Indossare guanti protettivi.

Capovolgere i 4 riquadri delle gambe e unire 2 riquadri come mostrato in figura.



Quindi aggiungere un terzo riquadro, come mostrato in figura.



A questo punto, aggiungere il quarto riquadro e unire le estremità libere della struttura principale per ottenere un cerchio.

Questa operazione richiede un notevole sforzo, per cui si consiglia di eseguirla con 2 persone addette al montaggio in posizione diametralmente opposta.

Tenere saldamente i tubi della struttura principale da entrambi i lati dei raccordi a T e spingere verso il centro del tappeto elastico.



Mentre le 2 persone spingono l'una verso l'altra, una terza persona può congiungere la parte finale del cerchio.

Indossare guanti protettivi.



Indossare guanti e occhiali di protezione.

Stendere il tappeto elastico con i ganci a "V" (5) sul pavimento all'interno della struttura precedentemente montata. Assicurarsi che il tappeto presenti le 2 etichette con la dicitura "WARNING" rivolte verso l'alto.



Nota: il bordo del tappeto elastico (5) è dotato di anelli a forma di "V", mentre la parte superiore della struttura principale (1) è provvista di fori di aggancio.

Durante questa fase, si procederà a fissare il tappeto elastico (5) alla struttura aiutandosi con l'apposito attrezzo per tendere le molle (19) fornito in dotazione.



Il tappeto (5) presenta 4 anelli a "V" con cuciture gialle, come mostrato in figura.

Individuare gli anelli a "V" con la cucitura gialla.

Tali anelli si trovano a 90° di distanza l'uno dall'altro (come i quattro punti cardinali) sul tappeto (5).



Per agganciare una molla (7), iniziare con l'estremità più arricciata che va inserita nell'anello a "V" del tappeto elastico (5), come mostrato in figura. Quindi, utilizzare l'apposito attrezzo (19) per agganciare la molla alla struttura.

Indossare guanti protettivi. Assicurarsi che le mani siano posizionate in zone dove non possano essere eventualmente lesionate dalle molle e dai raccordi della struttura.



Assicurarsi che la molla (7) sia agganciata al foro situato a destra del raccordo a T (2).

A questo punto, agganciare un secondo anello a "V" con cuciture gialle sul lato diametralmente **opposto** (180°) del tappeto (5).

Come per il primo anello, agganciare la molla (7) al foro a destra del raccordo a T (2).

Per verificare la corretta posizione si devono contare, sul tappeto o sulla struttura, 28 fori tra le due molle.

Il tappeto (5) è ora agganciato in 2 punti opposti (immaginando che il tappeto elastico sia un orologio, rispettivamente a ore 12:00 e 6:00).



Agganciare infine gli altri 2 anelli a "V" con cuciture gialle alla struttura del tappeto elastico tramite le molle (7).

Come per l'operazione precedentemente descritta, agganciare la molla (7) al foro a destra del raccordo a T (2).

A questo punto, il tappeto è agganciato in quattro punti equidistanti.



Montare quindi 4 ulteriori molle (7) in modo che il tappeto (5) sia agganciato in 8 punti equidistanti.

Ognuna di queste 4 molle (7) deve essere agganciata al foro a destra dei 4 rimanenti raccordi a T (2).



Procedere quindi al montaggio delle molle rimanenti (7).



Stendere il cuscino di protezione molle (6) sopra la struttura del tappeto elastico.

Non utilizzare il tappeto elastico senza il cuscino di protezione molle (6).



Il cuscino di protezione molle (6) è stato progettato per evitare lesioni all'utente causate dal contatto con la struttura del tappeto elastico.

La prossima operazione consiste nel fissare il cuscino di protezione molle (6) alla struttura del tappeto elastico. Nella parte esterna del cuscino di protezione molle (6) sono presenti delle cinghiette e degli anelli metallici a "D". Assicurare le cinghiette esterne alla struttura principale (1) come mostrato in figura.



Le operazioni di montaggio richiedono un cacciavite e una chiave inglese o a bussola (non forniti).

Non utilizzare il tappeto elastico durante il montaggio.

Durante questa fase si fisseranno i cavallotti (10) a 4 delle gambe (3) della struttura. I cavallotti serviranno da supporto di fissaggio per la recinzione di protezione.

Applicare un cavallotto (10) a una gamba (3) come mostrato in figura.



Quindi, aggiungere la staffa (9) al cavallotto (10), insieme a 2 dadi di bloccaggio (8), come mostrato in figura.

In questa fase, è sufficiente serrare manualmente i dadi di bloccaggio (8).



A questo punto il cavallotto è completo. Ripetere questa operazione per fissare un secondo cavallotto alla stessa gamba. Si otterrà così una gamba dotata di 2 cavallotti completi.

Fissare quindi 2 cavallotti completi alle altre gambe (3) **in modo alterno**.

Si otterranno così 2 cavallotti completi su gambe (3) **alterne**, in corrispondenza dei quattro punti cardinali precedentemente menzionati.

Procedere ora al montaggio della recinzione di protezione del tappeto elastico.

Prendere un tubo superiore della recinzione (14) e uno inferiore (13).



Inserire l'estremità rastremata del tubo inferiore della recinzione (13) nel tubo superiore (14).



Ruotare il tubo superiore (14) e quello inferiore (13) fino ad allineare i fori per la vite. Quindi, fissare i tubi per mezzo di una vite autofilettante (12).

Ripetere tale operazione con i rimanenti tubi inferiori (13) e superiori (14) della recinzione in modo da ottenere 4 pali di recinzione identici.



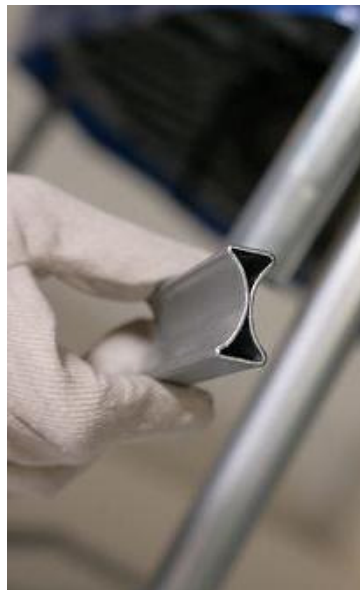
Per eseguire l'operazione seguente sono necessarie 2 persone.

Posizionare un palo di recinzione montato in precedenza in corrispondenza di una delle gambe (3) del tappeto elastico cui siano stati fissati i due cavallotti, come mostrato nella prima figura.

Introdurre uno spessore (11) dietro al tubo inferiore della recinzione (13). Si consiglia di eseguire tale operazione in due.

L'estremità superiore dello spessore (11) deve toccare l'estremità inferiore del raccordo a T (2).

Assicurarsi che l'estremità inferiore dello spessore (11) sia a pari con l'estremità inferiore del tubo della recinzione, come mostrato nella terza figura.



Per eseguire l'operazione seguente sono necessarie 2 persone.

A questo punto, fare scorrere uno dei cavallotti sul tubo inferiore della recinzione (13) fino a toccare l'estremità inferiore del raccordo a T (2), come mostrato in figura.

Nota: assicurarsi che il cappuccio di plastica presente sul tubo superiore della recinzione (14) sia rivolto verso il centro del tappeto elastico (5).

Serrare i 2 dadi di bloccaggio (8) del cavallotto (10) utilizzando una **chiave inglese o a bussola**. È necessaria una seconda persona per tenere fermo il tubo inferiore della recinzione (13).

Nota: utilizzare una chiave inglese o a bussola per serrare adeguatamente i dadi di bloccaggio (8).



Fare quindi scorrere il secondo cavallotto sul tubo inferiore della recinzione (13), come mostrato in figura. Posizionare il cavallotto a 5 cm dall'estremità inferiore del tubo della recinzione (13).

Serrare i 2 dadi di bloccaggio (8) del secondo cavallotto utilizzando una chiave inglese o a bussola.



A questo punto, il primo palo della recinzione è fissato al tappeto elastico.

Assicurarsi che il cappuccio di plastica presente sul palo superiore della recinzione (14) sia rivolto verso il centro del tappeto elastico (5).



Quindi, fissare i 3 restanti pali alle gambe (3) in modo alternato, come mostrato in figura.



Una volta serrati tutti i dadi di bloccaggio (8), inserire i cappucci di plastica di protezione dei cavallotti (21) sui filetti scoperti, come mostrato in figura.



Stendere quindi la rete di protezione (17) sul tappeto elastico.



L'estremità superiore della rete (17) presenta un orlo cucito che funge da canale. Aprire le linguette in Velcro che chiudono l'apertura del canale.

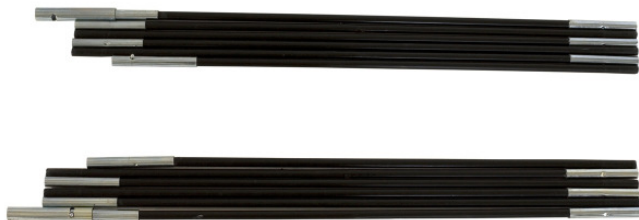
Assicurarsi che il canale sia ben disteso sul tappeto (5). In tal modo, il montaggio risulterà più facile.



Procedere quindi al montaggio dei paletti neri G3 (15). Tali paletti sono collegati da una cordicella elastica che corre al loro interno, come mostrato in figura.

Distendere e unire le sezioni del paletto G3 (15) fino a formare un lungo elemento continuo.

Ripetere questa operazione con i rimanenti elementi G3 (15) in modo da ottenere 2 paletti.



Avvicinare uno dei paletti G3 (15) alla rete di protezione (17).

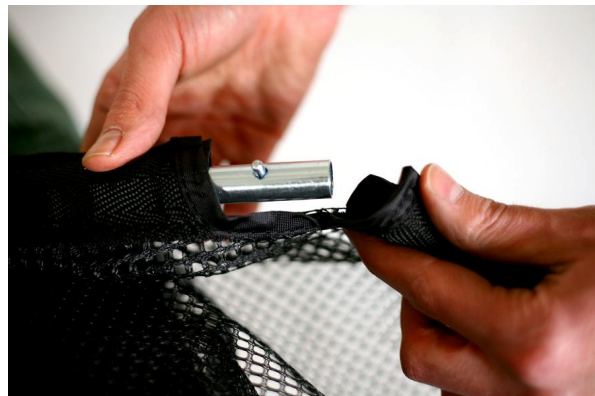
Individuare l'ingresso del canale presso l'estremità superiore della rete (17).

Inserire e fare scorrere uno dei paletti G3 (15) all'interno del canale come mostrato in figura.

Per facilitare tale operazione, assicurarsi che la rete di protezione (17) sia ben distesa sul tappeto elastico.



Assicurarsi che il paletto G3 (15) esca e rientri nel canale (17) in corrispondenza delle aperture semicircolari.



Il paletto G3 (15) uscirà dall'estremità opposta rispetto al punto di ingresso.

Ripetere tale operazione facendo scorrere il secondo paletto G3 (15) nel canale parallelo dell'estremità superiore della rete (17).

Assicurarsi che sia presente un manicotto di raccordo su uno dei paletti G3, come mostrato in figura.



Procedere al raccordo dei 2 paletti G3 (15) all'estremità superiore della rete (17) utilizzando i manicotti di raccordo (presenti a un'estremità dei paletti G3).

Per eseguire tale operazione sono necessarie 2 persone. Indossare guanti protettivi.

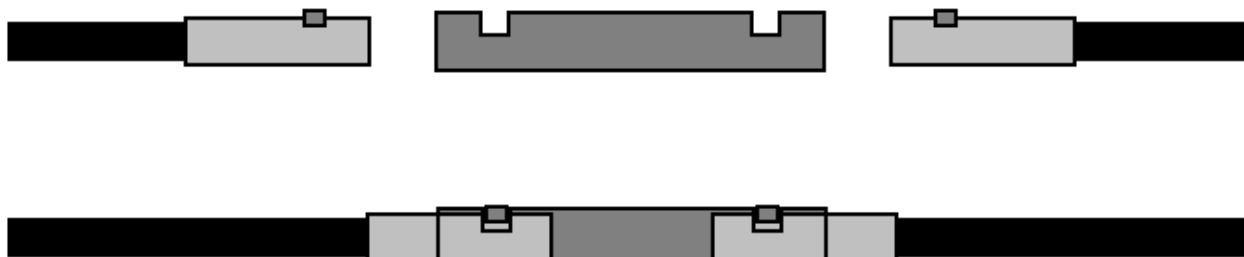
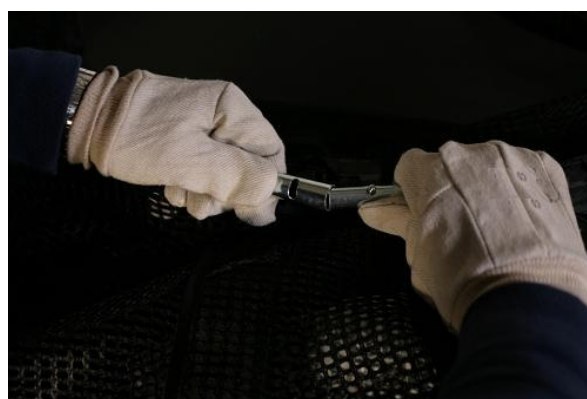
Afferrare le due estremità dei paletti G3 (15) e spingere verso l'altra persona che esegue la stessa operazione, come mostrato in figura. In questo modo, sarà più facile collegare i 2 paletti G3 (15).



Collegare i paletti G3 (15) tramite i manicotti di raccordo, come mostrato in figura.

Una volta collegati i paletti, chiudere la linguetta in Velcro che ricopre l'ingresso del canale.

La rete di protezione (17) ottenuta sarà di forma circolare.



Procedere ora al fissaggio della rete di protezione (17) ai quattro pali della recinzione (14).

Individuare le 4 zone scoperte del paletto G3 (15) all'estremità superiore della rete di protezione (17), come mostrato in figura.

Ruotare la rete di protezione (17) in modo che le zone scoperte dei paletti G3 (15) siano allineate ai pali della recinzione.



Salire sul tappeto elastico e introdurre una zona scoperta del paletto G3 (15) in uno dei cappucci di plastica (16) all'estremità superiore di un palo della recinzione (14), come mostrato in figura.



Procedere ora al montaggio sul palo della recinzione (14) **diametralmente opposto** a quello su cui si è appena terminata la prima operazione di fissaggio della rete.

Introdurre la zona scoperta del paletto G3 (15) nel cappuccio di plastica (16) all'estremità superiore del palo della recinzione (14) sul **lato opposto** a quello dove si è appena fissata la rete.

Fissare quindi il paletto G3 (15) ai due punti rimanenti.

La figura mostra l'ordine di fissaggio della rete di protezione (17).



Durante la prossima fase si "cucirà" la parte inferiore della rete di protezione (17) agli anelli a "V" del tappeto elastico (5), per fissare saldamente la rete (17) al tappeto (5).

Prendere una delle corde (20) dalla relativa confezione.



Iniziando da un punto sotto l'ingresso della rete, far passare la corda (21) facendo scorrere la punta rossa attraverso la rete di protezione (17).

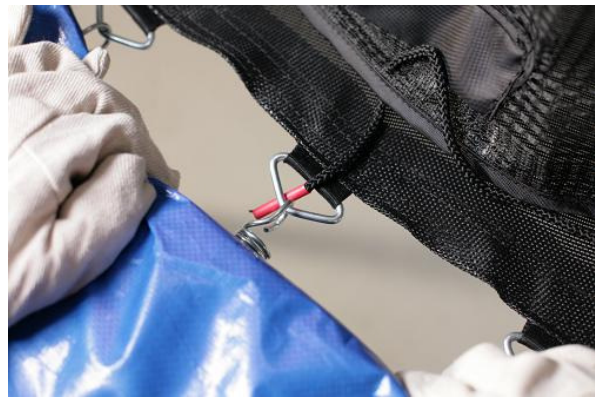


Continuare facendo passare la punta rossa (20) della corda attraverso il più vicino anello a "V" del tappeto elastico (5), e quindi tirandolo verso di sé.

Assicurarsi che la rete di protezione (17) e la corda (20) siano ben tese durante l'operazione di cucitura. Ripetere questa operazione assicurandosi di non tralasciare alcun anello a "V".

Una volta raggiunta la fine della corda (20), legarla a un anello a "V" con un doppio nodo e procedere con un'altra corda (20).

Continuare questa operazione fino a che non si ritorna al punto di partenza.



L'operazione di montaggio termina con il fissaggio del cuscino di protezione molle (6).

Nella parte inferiore del tappeto è presente una seconda serie di cinghiette elastiche per tutto il perimetro del bordo interno del cuscino di protezione molle (6).

Annodare manualmente tali cinghiette alla molla (7) o all'anello a "V" più vicino.



Il trampolino è ora completamente montato. Assicurarsi che tutte le parti siano ben fissate.

Accertarsi che tutti gli utenti del tappeto elastico siano a conoscenza delle precauzioni di sicurezza e di tutte le istruzioni relative all'uso, cura e manutenzione del prodotto contenute in questo manuale o in altri materiali illustrativi.



