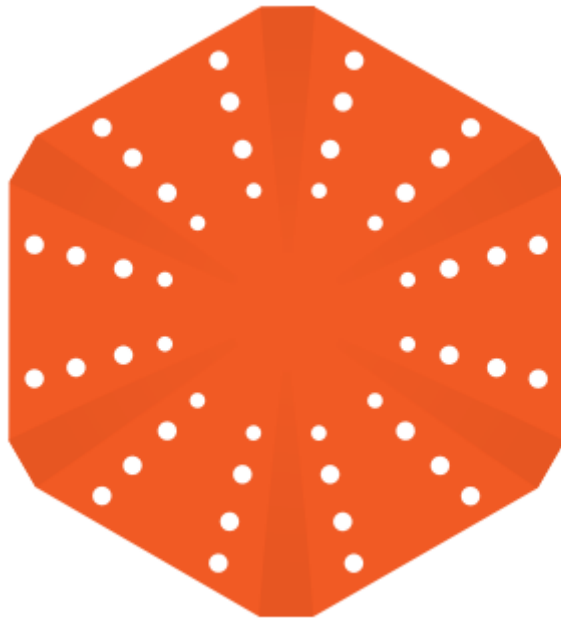


Trampolini Jumpy

Istruzioni di montaggio e manutenzione



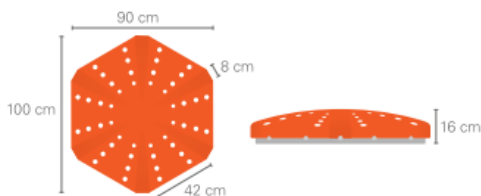
Indice

Dati generali	pag.2
Impatto e sicurezza	pag.3
Configurazioni multiple	pag.4
Istruzioni di montaggio - senza fondazione	pag.5
Istruzioni di montaggio - con fondazione	pag.6
Montaggio del giunto di collegamento	pag.8
Considerazioni finali	pag.9

Dati Generali

Trampolino

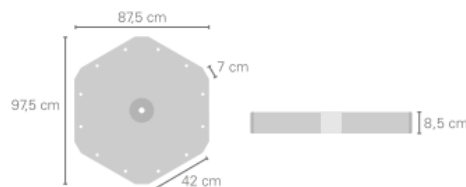
Struttura 100 x 90 x 16 cm, incl. 1 giunto di collegamento, peso totale 27,5 kg



Fondazioni (opzionali)

Dimensioni: 97,5 x 87,5 x 8,5 cm, peso: 120 kg

Realizzata in calcestruzzo, incl. 12 viti testa esagonale e 3 golfari



Peso fondazione + Trampolino: 147,5 kg

Materiale aggiuntivo richiesto (*non incluso nella fornitura*)

Per installazione senza fondazione:

- Guanti da lavoro
- Pennarello e punta lunga
- Trapano a percussione
- Materiale di fissaggio M12 (in base alla superficie)

Per installazione con fondazione:

- Guanti da lavoro
- Ghiaia 0,8
- Materiale per scavare/ritagliare la buca di fondazione

Si raccomanda la presenza di **2 persone** per il montaggio del trampolino

Numero di utilizzatori

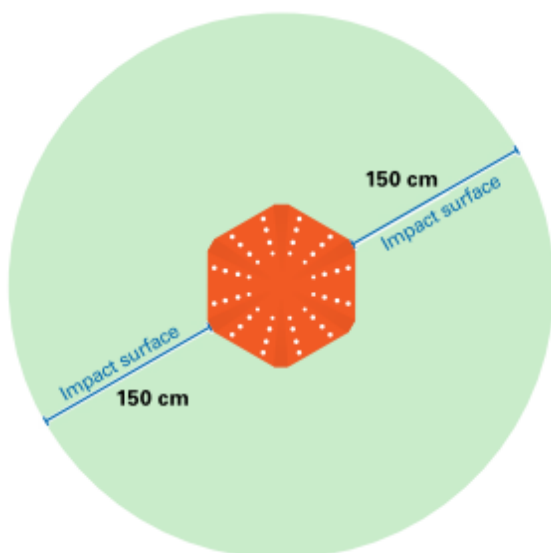
Il trampolino è conforme alla norma UNI EN 1176 per aree gioco pubbliche e può essere utilizzato da una sola persona alla volta.

Area di impatto e distanze di sicurezza

Al di sopra del trampolino deve esserci almeno 3,50 m di spazio libero (senza rami, linee elettriche, ecc.)

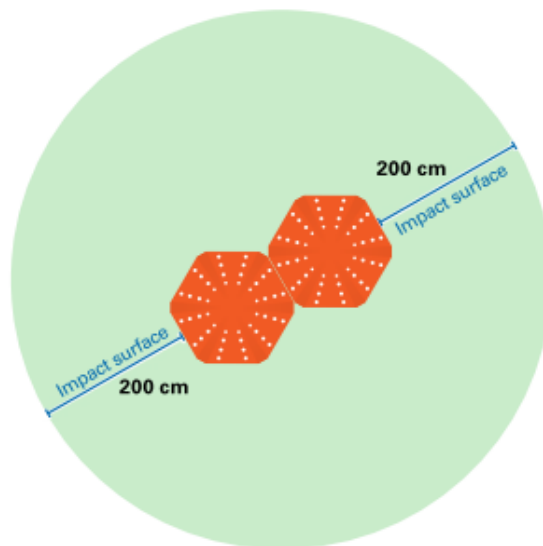
1 attrezzatura

Lateralmente: l'attrezzatura deve essere circondata su tutti i lati da una superficie d'impatto di almeno **1,50 metri**.

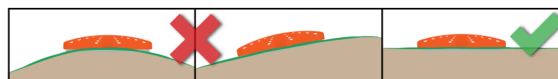


Da 2 attrezzature in su

Lateralmente: l'attrezzatura deve essere circondata su tutti i lati da una superficie d'impatto di almeno **2 metri**.



Attenzione: il trampolino può essere installato solo su una superficie piana e mai su una collina, pendenza o inclinazione.



Raccomandazioni per la manutenzione

Il trampolino deve essere sempre ispezionato prima dell'uso per verificare eventuali danni.

È particolarmente importante accertarsi che **la superficie di rimbalzo e le parti della struttura non siano danneggiate**.

Eventuali danni devono essere **riparati immediatamente**. In caso di dubbi sul corretto funzionamento dell'attrezzatura, è sempre consigliabile consultare un tecnico esperto (ad es. il produttore).

Controllare regolarmente:

- la superficie visibile e calpestabile.

Verificare l'attrezzatura prima dell'uso e sostituire eventuali componenti difettosi o mancanti. Prestare particolare attenzione al fatto che:

- la superficie non presenti danni;
- la sospensione della superficie sia in condizioni perfette;
- la struttura non presenti crepe o altri danni.

Tutti i ricambi sono disponibili su richiesta presso Holzhof.

Questo prodotto di alta gamma è soggetto ai più elevati requisiti di qualità.

Per motivi di sicurezza, utilizzare esclusivamente ricambi originali!

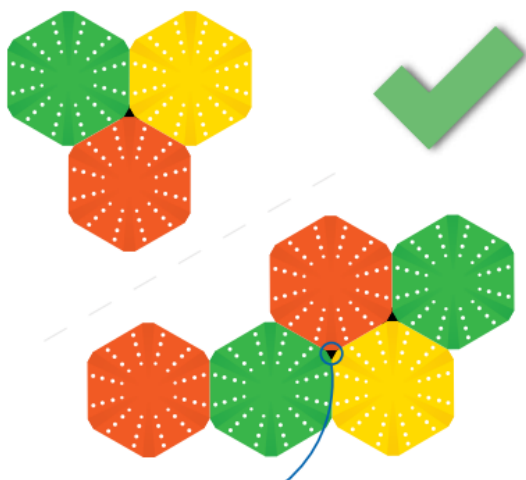
L'uso di pezzi di ricambio non originali può comportare **gravi rischi per l'utilizzatore** (pericolo di incidenti, difetti tecnici, **decadenza della responsabilità del produttore, perdita della garanzia**, ecc.).

Configurazioni multiple

Se i trampolini vengono disposti in più file, assicurarsi che i lati lunghi dei trampolini siano adiacenti tra loro, in modo da non lasciare spazi vuoti.

Il montaggio di ciascun trampolino deve essere effettuato seguendo i percorsi di montaggio indicati nelle relative istruzioni.

Esempio di configurazione corretta:

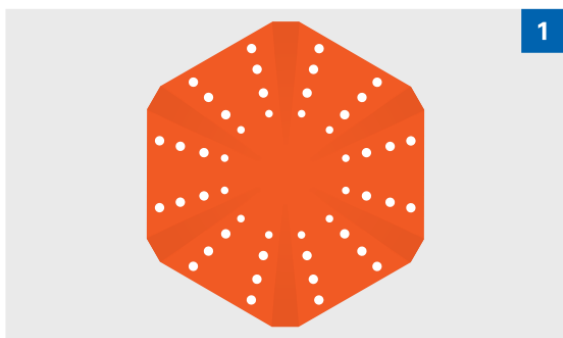


Esempio di configurazione errata:



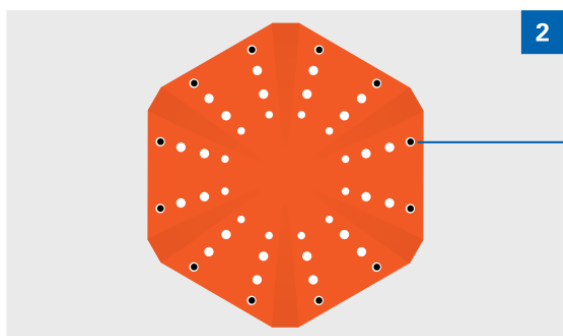
Attenzione: per chiudere lo spazio tra 3 trampolini è necessario utilizzare il giunto di collegamento

Istruzioni di montaggio – senza fondazione

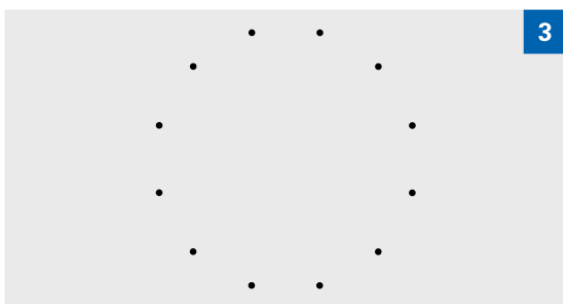
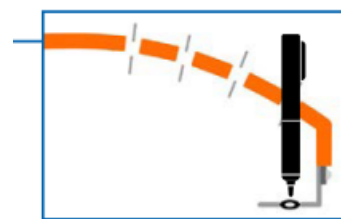


1 Posizionare il trampolino nel punto di montaggio desiderato.

- Assicurarsi che vi sia un'area d'impatto di almeno **1,5 m in ogni direzione** attorno alla posizione desiderata, **senza ostacoli o bordi rigidi** (conforme a UNI EN 1176 4.2.8 5.1).

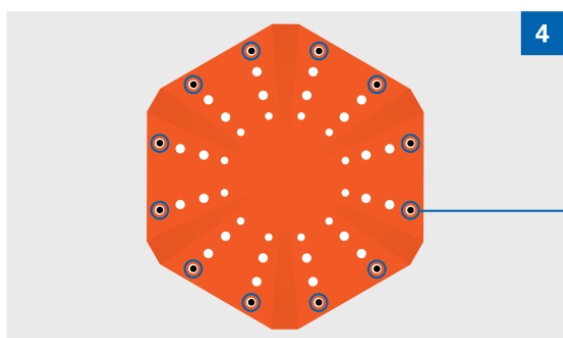


2 Utilizzare un marcatore a punta lunga per segnare i 12 punti di foratura.



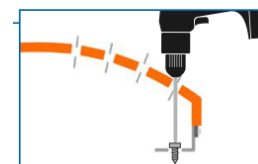
- Rimuovere il trampolino e forare nei punti precedentemente segnati.
- È necessario inserire **almeno 1 vite per lato**, quindi servono **almeno 6 fori**.

⚠ In caso di configurazione multipla con **3 trampolini che si incontrano**, proseguire con le istruzioni da **pagina 8**.



4 Posizionare il trampolino sopra i fori in modo che i fori delle viti combacino con quelli praticati nel suolo.

- Avvitare saldamente il trampolino.



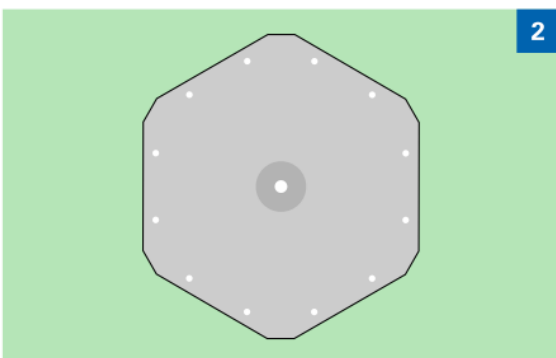
✓ Fatto!

Istruzioni di montaggio – con fondazione

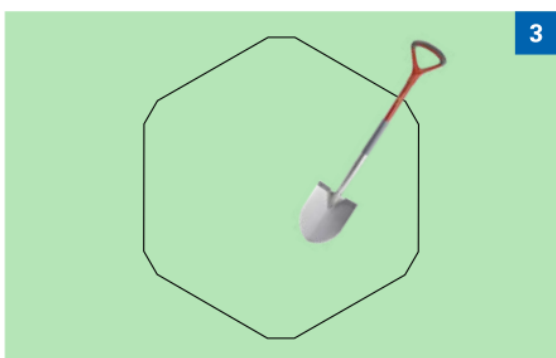


Posizionare la fondazione nel punto desiderato per l'installazione

Assicurarsi che vi sia un'area d'impatto di **almeno 1,5 m in ogni direzione** attorno alla posizione desiderata, **senza ostacoli o bordi rigidi** (conforme a UNI EN 1176 4.2.8 5.1)

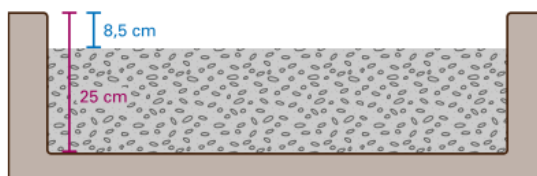


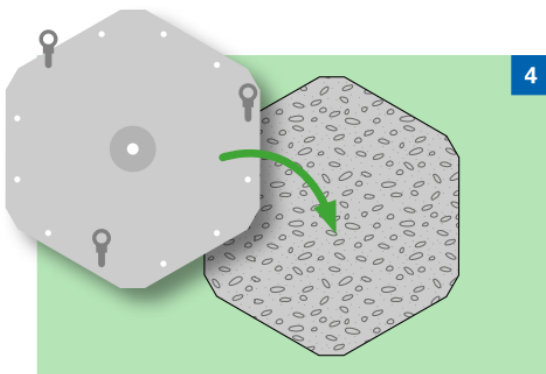
Tracciare il contorno esterno della fondazione



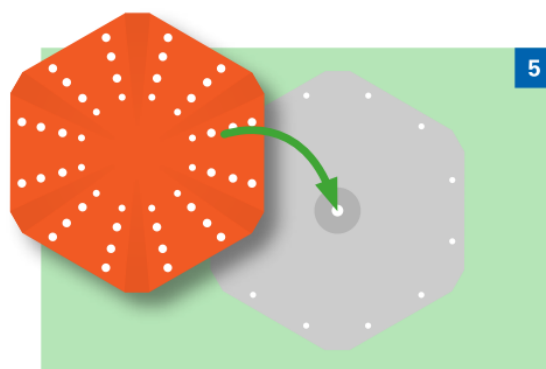
Rimuovere la fondazione e scavare una buca seguendo il contorno, profonda 25 cm

Riempire lo scavo con ghiaia e livellarla in modo che l'altezza residua sia di 8,5 cm





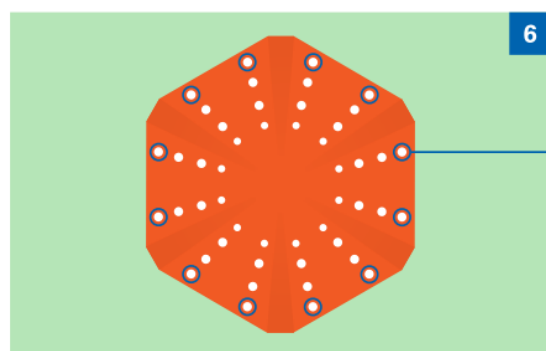
Inserire la fondazione nello scavo, con i 3 golfari montati, e allinearla correttamente



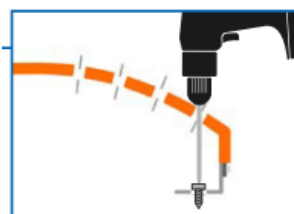
Rimuovere i golfari svitandoli dalla fondazione

Posizionare il trampolino sulla fondazione in modo che i fori delle viti combacino con quelli filettati

⚠ In caso di configurazione multipla con 3 trampolini che si incontrano, proseguire con le istruzioni da pagina 8.

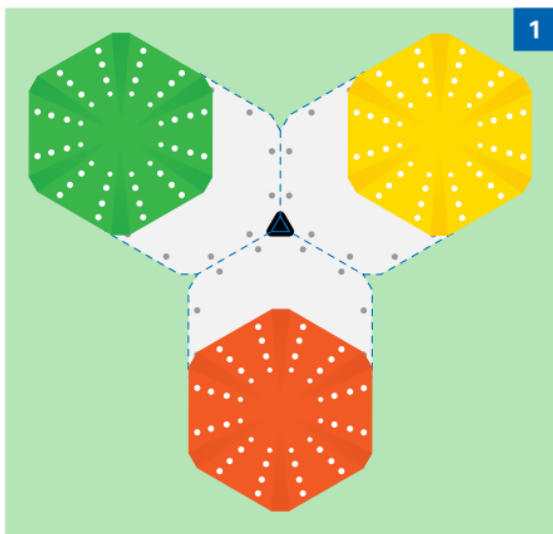


Fissare il trampolino utilizzando le 12 viti testa esagonale in dotazione

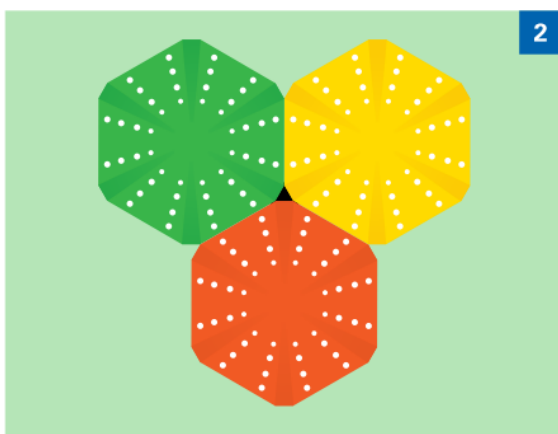


✓ Fatto!

Assemblaggio dei giunti di collegamento



- Il **giunto di collegamento** va montato **indipendentemente** dal fatto che il trampolino venga installato **con o senza fondazione**.
- Posizionare il giunto nel punto in cui si incontrano i **3 trampolini**, quindi sistemare i trampolini nelle posizioni designate.



Fissare i trampolini come descritto nelle **istruzioni di montaggio al punto 4** (installazione senza fondazione) oppure **al punto 6** (installazione con fondazione), e verificare che il giunto sia **ben saldo** in posizione.

✓ Fatto!

Considerazioni finali

Nota importante sull'installazione

I trampolini devono essere installati conformemente alla norma **UNI EN 1176**, su un'**adeguata superficie antitrauma**, come almeno **prato** o **terreno naturale**.

I trampolini vengono forniti in **set minimi da 3 unità**. L'installazione deve essere eseguita seguendo quanto indicato a **pagina 4** per le **configurazioni multiple**.

Nel caso in cui si opti per l'installazione separata delle 3 unità, **ogni trampolino deve essere posizionato ad almeno 300 cm da un altro** (150 + 150 cm, vedi **pagina 2**).