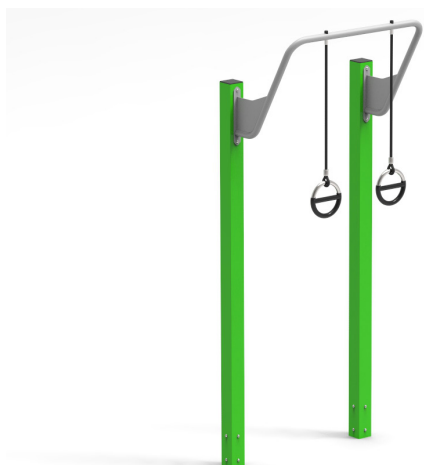
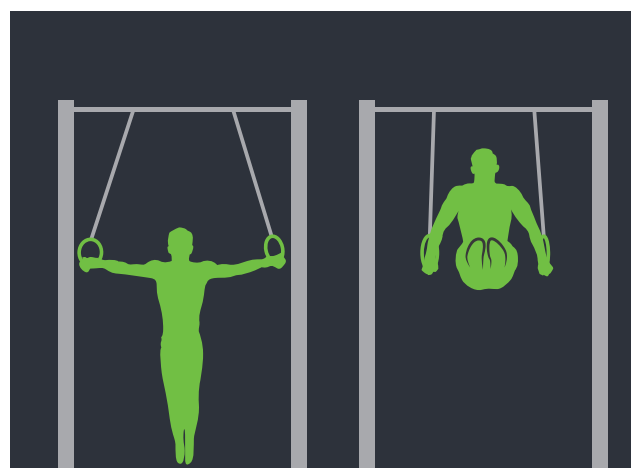
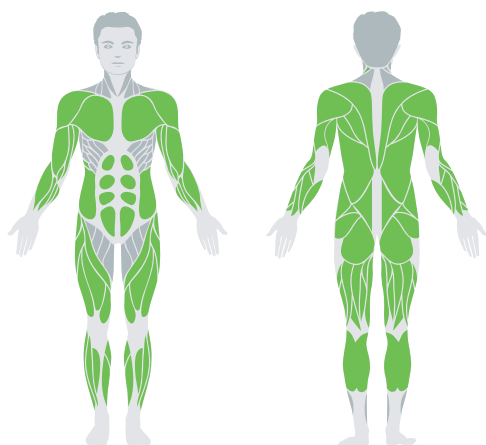


ANTEPRIMA**Anelli**

Aiutano contemporaneamente allo sviluppo di forza, stabilità e coordinazione, favorendo la definizione muscolare.

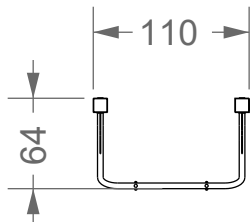
**Modalità d'uso**

Gli esercizi praticabili sono molteplici e possono essere effettuati in sospensione oppure a terra.

MUSCOLATURA COINVOLTA

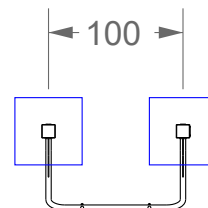
INGOMBRO: 0,7 mq

Quote: cm



INTERASSI PALI

Quote: cm



**SUPERFICE
DI SICUREZZA**

16 mq

**ALTEZZA DI CADUTA
MASSIMA**

≤ 150 cm

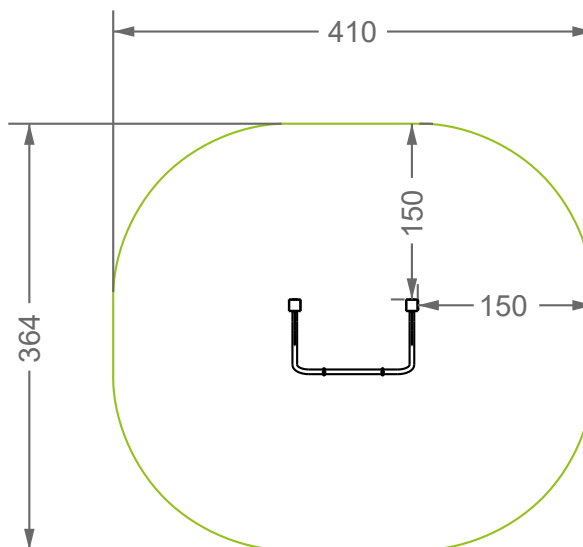
**ALTEZZA TOTALE
STRUTTURA**

290 cm

Il costruttore si riserva il
diritto di modifiche senza
preavviso.

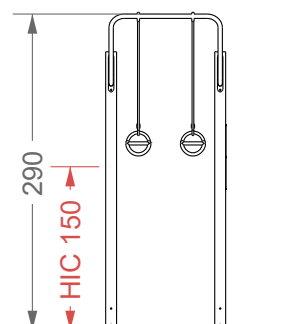
VISTA SUPERIORE

Quote: cm



PROSPETTO LATERALE

Quote: cm



LEGENDA

- Gomma antitrauma
- Piattaforma in CLS
- Barra filettata M16

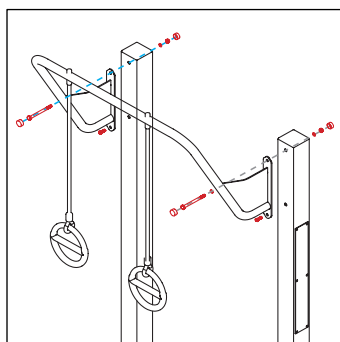
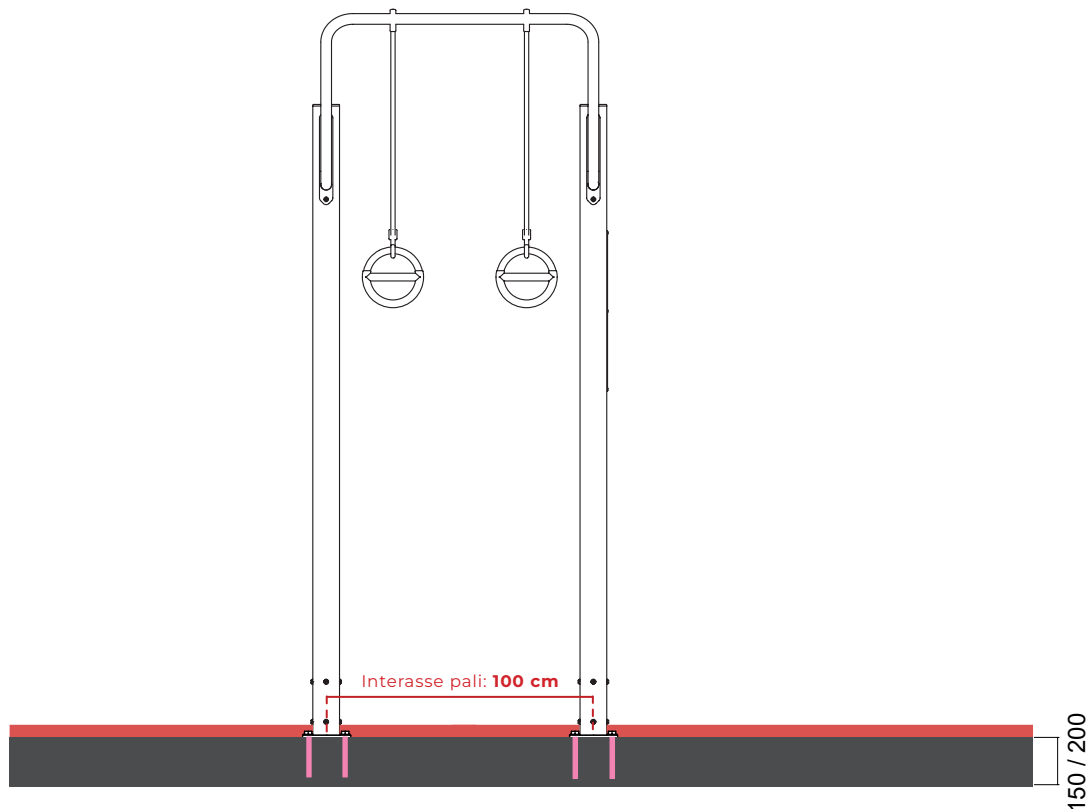
VARIANTE 1A

Fondazione costituita da piattaforma in calcestruzzo dotata di rete elettrosaldata.

ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA ≤ 150 cm*

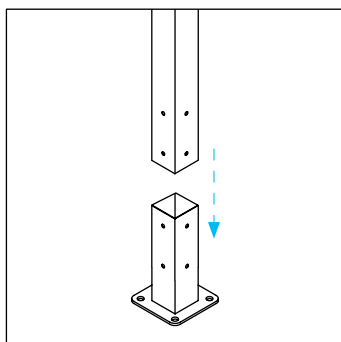
* riferimento specifiche del sottosuolo in ultima pagina

Data l'altezza di caduta libera maggiore di 1 metro, in presenza di piattaforma in CLS si rende obbligatorio l'impiego di pavimentazione in gomma antitrauma.



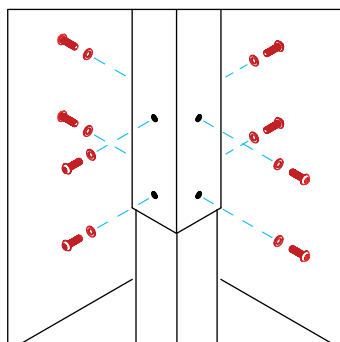
DETTAGLIO 1

Le struttura con relative staffe è ancorata ai pali portanti mediante bullone passante superiore e vite di sicurezza inferiore (M10x30mm).



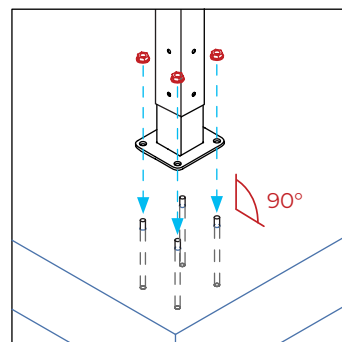
DETTAGLIO 2

I pali portanti vengono inseriti nelle staffe di supporto.



DETTAGLIO 3

I pali portanti sono avvitati alle staffe di supporto mediante n.8 viti di sicurezza in acciaio inox (M10x30).

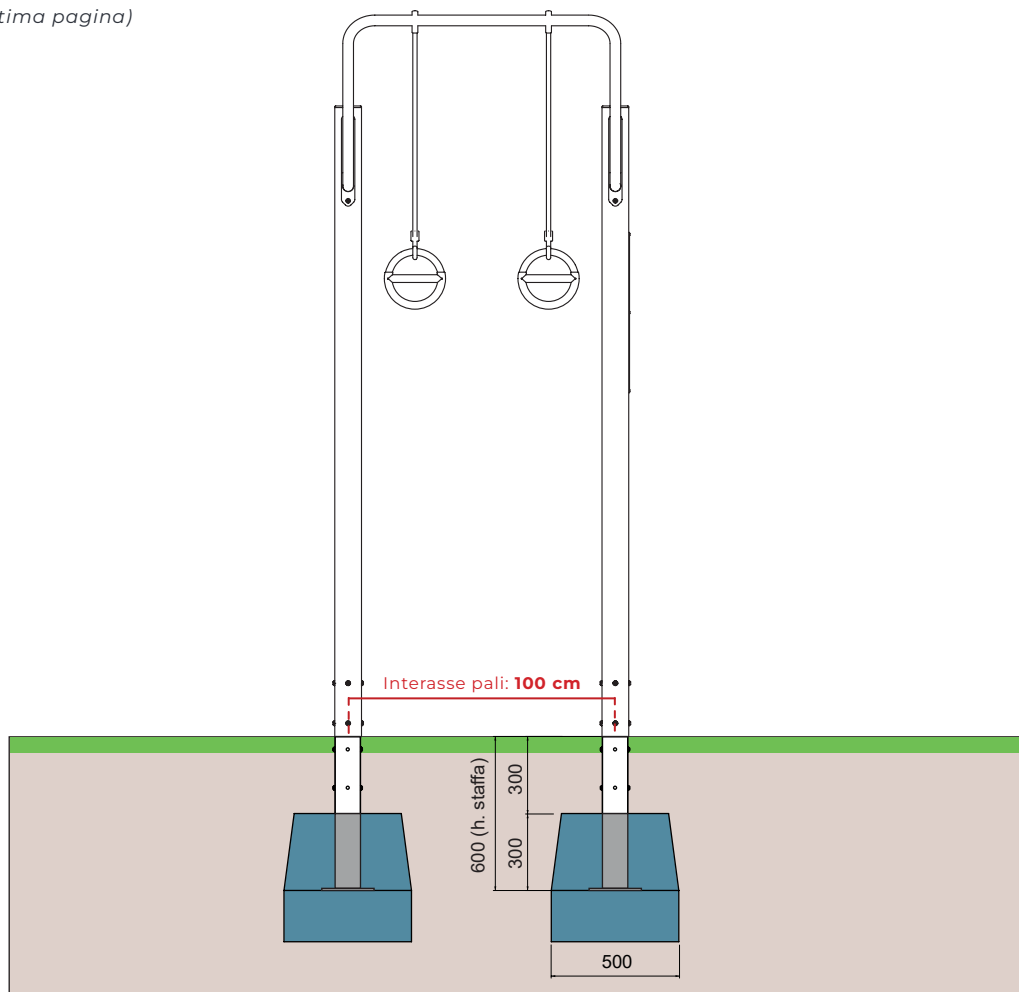


DETTAGLIO 4

I pali di portanti vengono ancorati mediante dadi M16 alle rispettive barre filettate, precedentemente ancorate all'interno della piattaforma in CLS tramite collante chimico.

LEGENDA

- Terreno idoneo (specifiche in ultima pagina)*
- Sottosuolo*
- Plinti armati in CLS*

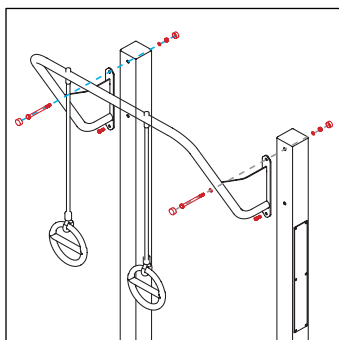


VARIANTE 2

Basi dell'attrezzo fissate mediante immersione delle staffe all'interno dei plinti in CLS, posizionati a 30 cm dal suolo.

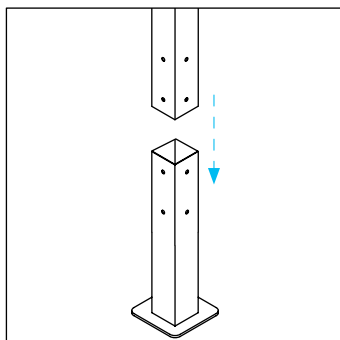
ALTEZZA DI CATUTA MASSIMA ≤ 150 cm*

** riferimento specifiche del sottosuolo in ultima pagina*



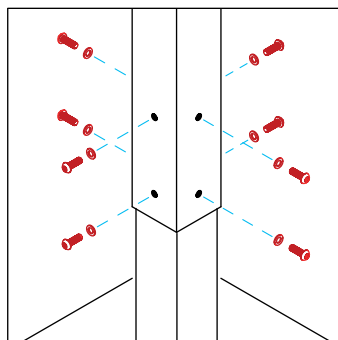
DETTAGLIO 1

Le struttura con relative staffe è ancorata ai pali portanti mediante bullone passante superiore e vite di sicurezza inferiore (M10x30mm).



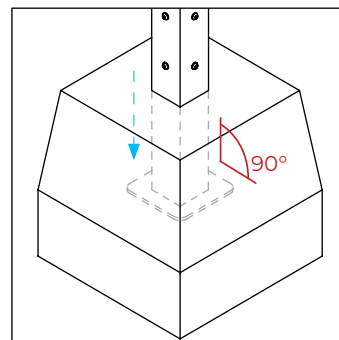
DETTAGLIO 2

I pali portanti vengono inseriti nelle staffe di supporto da interramento.



DETTAGLIO 3

I pali portanti sono avvitati alle staffe di supporto mediante n.8 viti di sicurezza in acciaio inox (M10x30).



DETTAGLIO 4

La struttura viene inserita perpendicolarmente al terreno all'interno dei plinti in CLS, prima che avvengano le fasi di presa e indurimento.

EX-08/6**MATERIALI E COMPONENTI**

- Pali di sostegno sez. 100x100mm sp. 3 mm in acciaio S235J.
- Barre e impugnature per esercizi a corpo libero diam. 34 mm sp. 3 mm; relative piastre di battuta in acciaio S235J sp. 5 mm.
- Coppia di anelli diam. 220 mm in acciaio INOX
- Staffe di ancoraggio a terra e staffe interrate mediante scatolato 90 x 90 sp. 3 mm in acciaio S235J.
- Nottolini, viteria anti effrazione e bulloneria esterna in acciaio INOX 304
- Copridadi in tecnopolimero.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI E LAVORAZIONI

- Processo di verniciatura pali di sostegno: sabbiatura e verniciatura a polvere. Scelta tra 2 colori: RAL 6018 e RAL 9005.
- Trattamento superficiale struttura anelli: zincatura a caldo.
- Trattamento superficiale staffe di ancoraggio a terra e staffe interrate: zincatura a caldo.
- Etichettatura: stampa a colori con protezione raggi UV su supporto in alluminio Dibond 3 mm, ancorata mediante rivetti al palo di sostegno, raffigurante modalità d'uso, età di utilizzo, anno di installazione e certificazione.
- Rivestimento impugnatura anelli in gomma Vintech color nero.

COLORI STRUTTURA DISPONIBILI

1) Per eventuali richieste di ricambi rivolgersi direttamente alla azienda costruttrice.

2) Illustrazioni e dati tecnici non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

PERCHÈ ABBIAMO SCELTO IL RILSAN®

Il Rilsan® è un **poliammide di origine rinnovabile ottenuto tramite la lavorazione dell'olio di ricino**, dotato di ottime **caratteristiche di durezza, anticorrosione e isolamento elettrico**. Inoltre, la resina poliammidica Rilsan® a differenza degli altri poliammidi **non assorbe acqua**.

Ha ottime caratteristiche di **resistenza chimica all'aggressione** di petrolio e derivati, grassi, olii, soluzioni saline e solventi.

È **antibatterico**: la sua composizione impedisce lo sviluppo dei batteri sulla superficie.

| MATERIALE DEL TERRENO | | DESCRIZIONE | PROFONDITÀ MINIMA DELLO STRATO (mm) | ALTEZZA DI CADUTA MAX. (mm) |
|-----------------------|---|--|-------------------------------------|---|
| 01 | Cemento/pietra | - | - | ≤ 1.000 |
| 02 | Superfici legate con bitume | - | - | ≤ 1.000 |
| 03 | Terreno naturale | - | - | ≤ 1.200 |
| 04 | Prato | - | - | ≤ 1.500 |
| 05 | Corteccia | Corteccia tritata da conifere, dimensione granulometrica da 20 mm a 80 mm | 200 | ≤ 2.000 |
| | | | 300 | ≤ 3.000 |
| 06 | Trucioli di legno | Legno tritato meccanicamente (nessun materiale a base di legno), senza corteccia o foglie, dimensione granulometrica da 5 mm a 30 mm | 200 | ≤ 2.000 |
| | | | 300 | ≤ 3.000 |
| 07 | Sabbia ^{b) c)} | Dimensione granulometrica da 0,2 mm a 2 mm | 200 | ≤ 2.000 |
| | | | 300 | ≤ 3.000 |
| 08 | Ghiaia ^{b) c)} | Dimensione granulometrica da 2 mm a 8 mm | 200 | ≤ 2.000 |
| | | | 300 | ≤ 3.000 |
| 09 | Altri materiali e altre profondità dello strato | In corrispondenza con la prova HIC (vedere EN 1177) | | Altezza di caduta critica come sottoposta a prova |

a) Per materiale di riempimento sfuso, aggiungere 100 mm alla profondità minima dello strato

b) Nessuna particella limacciosa o argillosa, la dimensione granulometrica può essere identificata mediante l'utilizzo di una prova al setaccio in conformità alla EN 933-1.

c) Non adatta per attrezzature che richiedono un posizionamento fermo dei piedi dell'utilizzatore.