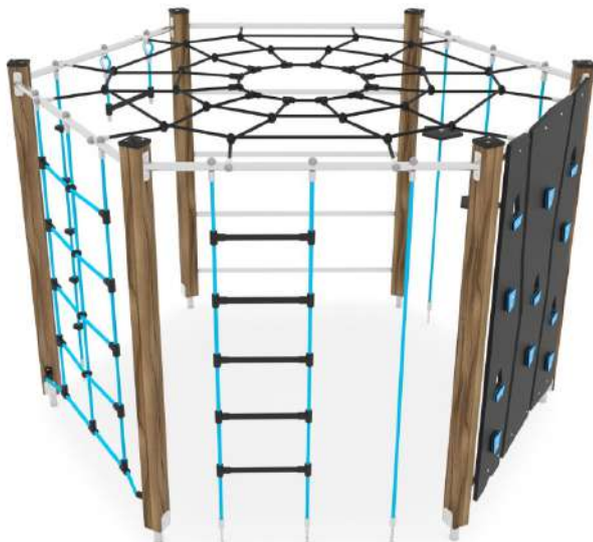


Cod. IG-WD1420 PALESTRA ESAGONALE



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti formato da:

- Struttura portante realizzata con 6 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene colorato, fissati a terra mediante staffe in acciaio zincato a caldo, onde evitare il contatto diretto legno terreno, ed idonei plinti di fondazione.

I pali montati sono posizionati agli angoli di un esagono inscritto in un cerchio di raggio 1450mm, e su ogni lato è presente una tipologia diversa di gioco d'arrampicata.

- 1 parete di arrampicata dimensioni mm 1200x1800h realizzata in polietilene HDPE spessore 15mm, completa di appigli e fori per la risalita

- serie di 3 corde di arrampicata realizzate con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm, fissate alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox, complete ognuna di un piattello in polietilene HDPE colorato spessore 15mm

- 5 sbarre orizzontali realizzate in tubolare di acciaio inox diametro 36mm poste ad interasse 400mm l'una dall'altra.

- corda + sbarra, lato formato da una corda di arrampicata realizzata con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm, fissata alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox, completa ognuna di 5 piattelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm; e da sbarra sospesa realizzata con 2 elementi verticale in corda con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm fissati alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox, uniti da sbarra orizzontale in polietilene.

- Rete di arrampicata realizzata con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm, completa di elementi di incrocio in polietilene.

Rete fissata in basso direttamente alla struttura portante mentre in alto ad un telaio in tubolare di acciaio inox.

- 1 scala + fune, lato formato da una scala a pioli realizzata con 2 corde verticali con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm fissati alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox, e da 5 pioli orizzontali realizzati in polietilene; e da una fune d'arrampicata realizzata con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm fissata alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox.

Sulla parte superiore della struttura tutti i lati dell'esagono sono collegati tra loro da una rete ragnatela realizzata con corde con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

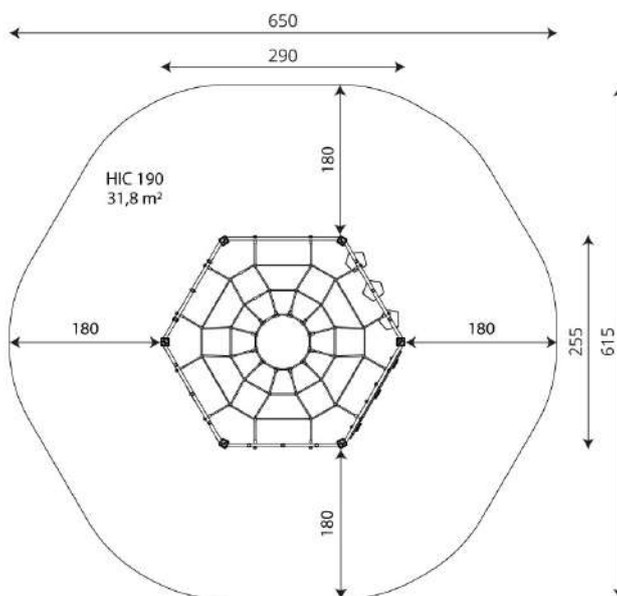
Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.



Arrampicata

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 2900x2550x2000h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 1900
AREA DI SICUREZZA:	mm 6500x6150 (31,8 mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	18

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017



**E' possibile avere il gioco oltre che nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con sovrapprezzo nelle seguenti combinazioni colore:
natura cod. IG-WD1420-C1, rosso cod. IG-WD1420-C2, nero cod. IG-WD1420-C3**

