

Fortino "Ginevra Junior" per bambini con disabilità



Caratteristiche:

Dimensioni: cm 1191 x 1166 x 430 h

Età d'uso: 3-12 anni

Area di sicurezza: 1566 x 1541 cm

Descrizione:

Per **giocare e divertirsi in totale sicurezza**, il fortino Ginevra è la **soluzione ideale per allestire un'area giochi completa, idonea anche a bambini con disabilità.**

Il fortino Ginevra Junior è dotato di:

- N.1 **torre centrale esagonale con tettuccio**, del diametro di cm. 210 ed altezza cm. 430; completa di ringhierine di protezione; composta da 2 piani gioco sovrapposti, di cui uno ad altezza di cm.15 dal piano di calpestio, completo di rampa di accesso per diversamente abili, l'altro ad altezza di cm. 210
- N. 3 **torri quadrate con tettuccio**, dim. cm. 98x98; complete di ringhierine di protezione; composte da due piani gioco sovrapposti, precisamente: per N. 2 torri, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 170; per N.1 torre, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 210; le torri sono collegate alla torre centrale tramite ponti
- N.1 **ponte mobile a passerella**, realizzato con listoni di legno di sez. mm. 90x45 e ringhierina di sicurezza con corde in nylon e anima di acciaio all'interno e giunti in pvc presso fusi
- N.1 **ponte inclinato fisso** con pedana in legno e ringhierina con struttura metallica e pannelli in polietilene* atossico
- N.1 **ponte in corda tibetano**
- N.1 **scala a gradini in legno** con doppio corrimano



- N.1 rampa inclinata di risalita con fune
- N.1 scivolo in vetroresina da cm. 400 con barra di sicurezza in metallo
- N.1 scivolo a tubo in polietilene rotoplastico colorato in massa
- N.1 scivolo elicoidale in vetroresina
- N.1 rete inclinata
- N.1 barra inclinata completa di anelli per arrampicata e palo verticale portabandiera
- N.1 parete d'arrampicata inclinata con appigli e fori
- N.1 angolo palestra composto da: fune d'arrampicata; spalliera orizzontale con pioli metallici zincati; spalliera verticale con pioli metallici zincati; rete d'arrampicata in nylon

Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI, completa di tappi copriferamenta in pvc.

Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione.

Caratteristiche:

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Omologato TUV per "uso pubblico" a norme EN 1176:2017