

Cod. IG-WD1461 PERCORSO AVVENTURA



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti formato da serie di stazioni gioco atte a formare un percorso avventura, composto da:

- Struttura portante realizzata con 20 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante staffe in acciaio zincato a caldo, onde evitare il contatto diretto legno terreno, ed idonei plinti di fondazione.

- 4 Pedane a sezione triangolare di partenza/arrivo poste a diverse altezze da terra realizzate con telaio in acciaio zincate e verniciato fissato direttamente alla struttura portante e piano di calpestio in polietilene spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo.

Ogni pedana è completa di balaustra realizzata con telaio in tubolare di acciaio inox e doghe verticali realizzate in HDPE colorato spessore 10mm

- 2 Pedane a sezione quadrata di partenza/arrivo realizzate con telaio in acciaio zincate e verniciato fissato direttamente alla struttura portante e piano di calpestio in polietilene spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo

- 1 Stazione con 3 piattaforme dimensioni 400x400mm realizzate in polietilene HDPE con finitura antiscivolo e palo di supporto realizzato in tubolare calandrato di acciaio zincato e verniciato.

- 1 Stazione con 1 piattaforma su molla dimensioni 600x600mm realizzata in polietilene HDPE con finitura antiscivolo e molla di supporto realizzato in tubolare di acciaio diametro 20mm.

- 1 Stazione con 1 piattaforma su molle dimensioni 300x1200mm realizzata in polietilene HDPE con finitura antiscivolo e 2 molle di supporto realizzato in tubolare di acciaio diametro 20mm.

- Stazione Rete tridimensionale , realizzata con 2 corrimani in acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante e rete in corde di diametro 16mm, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici unite tra di loro da elementi sferici in polietilene

- 1 Stazione Ponte realizzato con corrimani in acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante, piano di calpestio in polietilene spessore 15mm impermeabile e con finitura antiscivolo ed elementi verticali in corda di diametro 16mm, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, fissata direttamente ai corrimani e al telaio in acciaio zincato del piano di calpestio.

Piano di calpestio collegato direttamente alle piattaforme di ingresso.

- 1 Stazione Ponte realizzato con corrimani in acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante, piano di calpestio realizzato con intreccio di corde con anima in acciaio rivestita con intreccio in polipropilene colorato unite tra di loro da elementi sferici in polietilene.

- 1 Stazione Ponte realizzato con corrimani in acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante, piano di calpestio ed elementi verticali realizzati in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato unite tra di loro da elementi sferici in polietilene.

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.

E' possibile avere il gioco oltre che nella colorazione presente, anche nelle soluzioni sottostanti cod. IG-WD1461C1 o cod. IG-WD1461C2 o cod. IG-WD1461C3 o cod. IG-WD1461C9.



DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 5350x3060x1400h
ALTEZZA DI CADUTA: mm 600
AREA DI SICUREZZA: mm 8350x6060 (44,7 mq)
ETA' D'USO : 3-14 anni
NUMERI UTILIZZATORI: 28

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

