

Cod. IG-WD1542 STAZIONE DEL TRENO



Facilità di accesso



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, composto da un' area con rampe e un' area stazione.

Area rampe formata da:

- Struttura portante realizzata con 16 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, vernici specifiche per Playground certificate QUALICOAT, 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.
- Piattaforme e rampe realizzate in multistrato HPL antiscivolo e impermeabile, poste ad altezza 350mm da terra.
- 7 pannelli attività realizzate in polietilene ad alta densità HDPE, resistente agli agenti atmosferici, che sono: ingranaggi, alfabeto, oblò, pompa di benzina con tetto, labirinto, abaco, lavagna
- 2 Fiori Parlanti posti all' ingresso delle rampe, formati da punto acustico realizzato con pannello in polietilene sagomato a forma di fiore, posto ad altezza 100cm fuori terra, tubo fonico in acciaio inox opportunamente calandrato.
- 4 Parapetti realizzati con coppia di tubolati di acciaio inox AISI304 diametro 38mm

Area completa di altri accessori come: binocolo, semaforo, cartelli di stop e segnale di passaggio a livello, cartello distributore benzina.

Area stazione formata da:

- Struttura portante realizzata con 12 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, vernici specifiche per Playground certificate QUALICOAT, 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.
- Piattaforme e scalini di collegamento delle piattaforme realizzate in multistrato HPL antiscivolo e impermeabile, poste ad altezza 6000mm e 2100mm da terra.
- Pannelli laterali della stazione realizzati in polietilene ad alta densità HDPE, resistente agli agenti atmosferici, opportunamente sagomati ed incisi con varie forme e ornamenti come finestre oblò immagini di topolini, gatti, formaggio, fiori, orologio

- Finestre in policarbonato con rappresentati varie figure e personaggi: treno, vagoni, ornamenti, persone di vario genere
- Scivolo a tubo in Polietilene lineare a bassa densità LLDPE, altamente resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, posto sulla piattaforma alta 2100mm.
- Scivolo, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 15mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox AISI304 diametro 38mm ed elementi verticali in polietilene ad alta densità HDPE, posto sulla piattaforma alta 600mm.
- 7 pannelli attività realizzate in polietilene ad alta densità HDPE, resistente agli agenti atmosferici, che sono: ingranaggi, ruota della fortuna, labirinto, abaco, lavagna, gara auto, tamburo
- Stazione completa di torre centrale con tetto a 4 falde realizzato in polietilene ad alta densità HDPE, e 2 pannelli in polietilene ad alta densità HDPE con rappresentati 2 orologi.

Le 2 aree sono collegate tra loro da un ponte realizzato con corrimano in polietilene ad alta densità HDPE, piano di calpestio ed elementi verticali realizzato mediante corde con anima in 6 trefoli d' acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato.

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 semi-incastro.

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



Integrazione



Creativo



Nascondersi



Rifugio



Accesso facilitato



Scivolare



Sensoriale

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 8570x8070x4030h
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 2100
 AREA DI SICUREZZA: mm 12070x11570 (80,3mq)
 ETA' D'USO : 1-8 anni
 NUMERO UTILIZZATORI: 54

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

