

Cod. IG-RB1246 LOCOMOTIVA



INCLUSIVITA'



STIMOLI UDITIVI



ACCESSI FACILITATI



INTEGRAZIONE



SVILUPPO SENSORIALE



MANIPOLAZIONE



UDITIVO



VISIVO



SVILUPPO FISICO



NASCONDERSI



SCIVOLARE



RIPOSARSI



ARRAMPICARSI



DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da: 1 Locomotiva e 2 vagoni.

- Locomotiva formata da struttura portante realizzata con 6 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.

Torre e tunnel, posti ad altezza 900mm da terra, costituiti da telaio in tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

Torre completa 2 travi in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm simulanti il tetto della locomotiva.

Scala di accesso realizzata in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e tavole a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm

Rete di arrampicata, di accesso alla locomotiva, realizzata con funi diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate al telaio della torre, ed al terreno tramite catena in acciaio inox e plinto di fondazione

Scivolo in acciaio inossidabile AISI 304, completo alla partenza di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a taglio naturale

Gioco simulazione guida composto da sterzo, cambio e serie di elementi grafici tutti in polietilene

Gioco abaco realizzato con corda diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene PP, sulla quale scorrono 6 elementi di varia forma e colore realizzati in laminato HPL spessore 10mm.

Ruote della locomotiva realizzate con pannelli in polietilene HDPE spessore 12mm fissate su telaio in robinia.

Parapetti realizzati in legno di robinia con tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm

Balaustre realizzate in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e doghe verticali a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm

- 1 vagone formato da struttura portante realizzata con 4 montanti e 2 traversi in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.

Piano di calpestio, costituito da telaio in tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate, e tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

Balaustre realizzate in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e doghe verticali a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm.

Gioco simulazione guida composto da sterzo, cambio e serie di elementi grafici tutti in polietilene.

Seduta realizzata con 2 tavole piallate di sezione mm 90x30.

Binocolo in acciaio inox AISI 304.

Porta di ingresso in polietilene HDPE spessore 12mm.

Fiore parlante realizzato con tubo fonico in acciaio inossidabile AISI 304 opportunamente calandrato, punto acustico realizzato in polietilene sagomato a forma di fiore, posto ad altezza 100cm fuori terra.

- 1 vagone formato da struttura portante realizzata con 4 montanti e 2 traversi in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.

Piano di calpestio, costituito da telaio in tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate, e tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

Vagone completo di 2 travi in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm simulanti il tetto del vagone.

Balaustre realizzate in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e doghe verticali a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm.

Gioco simulazione guida composto da sterzo, cambio e serie di elementi grafici tutti in polietilene.

Seduta realizzata con 2 tavole piallate di sezione mm 90x30.

Porta di ingresso in polietilene HDPE spessore 12mm.

Fiore parlante realizzato con tubo fonico in acciaio inossidabile AISI 304 opportunamente calandrato, punto acustico realizzato in polietilene sagomato a forma di fiore, posto ad altezza 100cm fuori terra.

Gioco abaco realizzato con 2 corde diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene PP, sulle quale scorrono 12 elementi (6 ciascuna) di varia forma e colore realizzati in laminato HPL spessore 10mm.

Vagoni collegati da 2 funi diametro 16mm, realizzate con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.

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, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 3410x8170x2820h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 900

AREA DI SICUREZZA: mm 6510x11210 (52mq)

ETA' D'USO: dai 2 anni

NUMERO DI UTILIZZATORI: 36

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

