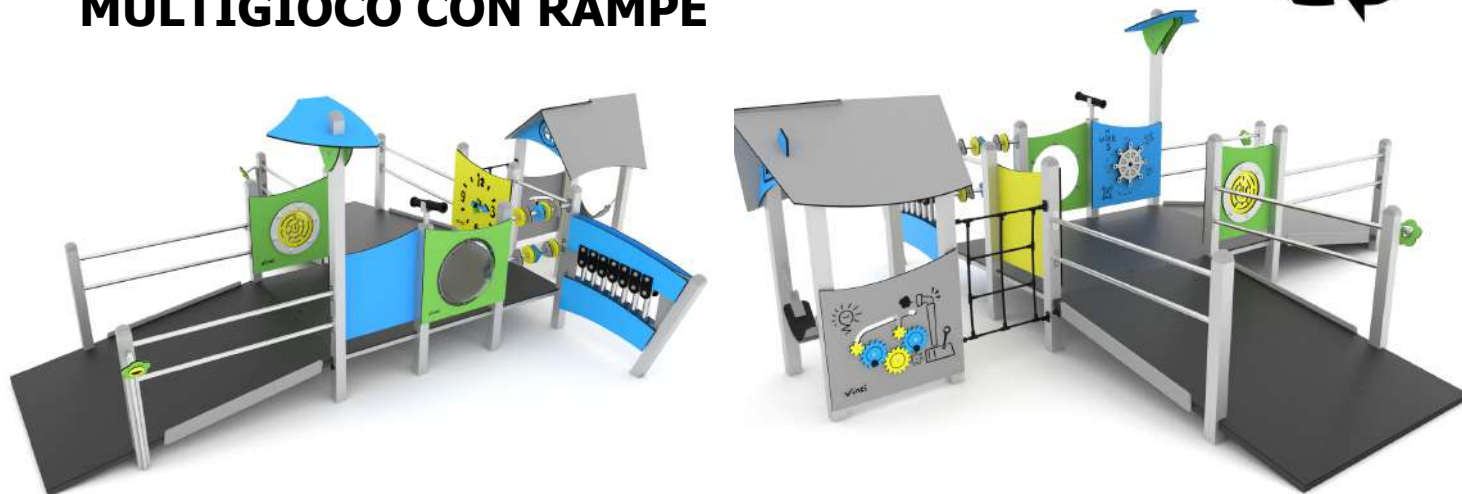




Cod. IG-1726 MULTIGIOCO CON RAMPE



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l'uso anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 16 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli, completi sulle testate scoperte di coperchi in polietilene.

- 1 torre a base rettangolare dimensioni 1500x2200mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, posta a 400mm da terra.

- 2 rampe di accesso alla torre di dimensioni 2500x1400mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissate a terra e alla struttura portante tramite telaio in tubolare sezione 80x40mm in acciaio zincato e verniciato.

Rampe complete di sponda e corrimani come previsto dai requisiti per la realizzazione di rampe per disabili

- 1 casetta a base quadrata dimensioni 800x800mm con tetto a 2 falde realizzato in polietilene HDPE spessore 12mm colorato molto resistente agli agenti atmosferici, fissato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo anch'essi in polietilene HDPE colorato spessore 12mm con incisioni a forma di finestrella. Casetta completa di: una balaustra realizzata in polietilene HDPE spessore 12mm, opportunamente sagomata ed incisa a realizzare gioco ingranaggi; piccola amaca con seduta in gomma collegata alla struttura portante tramite snodi in acciaio.

- 2 Fiori Parlanti posti uno all'accesso di ogni rampa, con 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.

Sulla torre centrale sono presenti:

- 1 Tetto ad 1 falda posto su di un montante, realizzato in polietilene HDPE spessore 12mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm.

- 1 balaustra timone realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 12mm con al centro disco ruotante a forma di timone, pannello completo di incisioni rappresentanti mappa del tesoro e rosa dei venti.
- 1 binocolo posto su di un montante.
- 1 balaustra oblò realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 12mm con al centro oblò in plexiglass.
- 1 abaco realizzato con 2 telai in tubolare di acciaio zincato sui quali scorrono elementi in polietilene HDPE di diversi forme e colorazioni.
- 1 balaustra orologio realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 12mm con inciso un orologio ed al centro le lancette movibili
- 1 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 12mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.

A livello terreno oltre che la casetta sono presenti

- 1 pannello musicale realizzato con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm e Xilofono realizzato con tubi di alluminio.
- 1 rete d' arrampicata realizzata con corde di diametro 16mm con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici.

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.



Accesso facile



Integrazione



Dondolo



Sensoriale



Creativo

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 6420x5250x2310h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 990

AREA DI SICUREZZA: mm 9420x8250 (53,1 mq)

ETA' D'USO : 1-8 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

