

Cod. IG-WD1551 Locomotiva



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 8 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.
- 1 torre a base rettangolare dimensioni 1800x900mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio e posto ad altezza 590mm da terra.
- Tetto a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE colorato spessore 12mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo.
- 1 Scala di accesso alla torre formata da scalini e fianchi realizzati in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo.
- 1 Tunnel di accesso alla torre realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 10mm.

Accesso al tunnel favorito da pianerottolo e maniglie realizzati in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

- 1 Scivolo con pista di scivolamento in acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

Scivolo completo alla partenza di parapetto in acciaio zincato ed elementi verticali in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

- 1 Binocolo in acciaio posto su di un montante.

- 1 Gioco abaco posto sotto la torre realizzato con telaio in tubolare di acciaio inox AISI304 ed elementi in polietilene HDPE di diverse forme e colorazioni
- 1 Balaustra a balconcino realizzata in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata con finestra in plexiglass.
- 1 Balaustra realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata e fissata direttamente alla struttura portante.
- 1 Balaustra gioco realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata ed incisa, fissata direttamente alla struttura portante.

Gioco completo di elementi di decoro rappresentanti una locomotiva realizzati in polietilene HDPE colorato spessore 10mm

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.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 2200x2920x2140h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 590
AREA DI SICUREZZA:	mm 5700x5920
ETA' D'USO :	1-8 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI :	12 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

