

Cod. IG-1701 TORRETTA SCIVOLO



DESCRIZIONE



Facilità di accesso



Sviluppo fisico



Sviluppo intellettuale

Gioco a 1 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. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.

Piano di calpestio torretta e pedane scaletta realizzati in HPL spessore 15mm con con finitura impermeabile ed antiscivolo.

Altezza piano torretta 1200mm da terra.

Torre completa di tettuccio posto sul montante più alto realizzato con tetto ed elementi di rinforzi in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

- 1 Parete da arrampicata di accesso alla torre, composta da lastra in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.

- 1 Scala di accesso alla torre con balaustre e corrimano in acciaio inossidabile.

- 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.

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.



Accesso facile



Integrazione



Creativo



Mobile



Sensoriale

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 2240x2190x2860
 ALTEZZA DI CADUTA: mm < 900
 AREA DI SICUREZZA: mm 5740x5190 (23 mq)
 ETA' D'USO : 1-8 anni
 NUMERO DI UTILIZZATORI: 9 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

