



DOCUMENTAZIONE TECNICA









DESCRIZIONE

Gioco ad una torre, riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 6 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.

Piani di calpestio torre a sezione quadrata 900x900mm realizzato in HPL spessore 10mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, posto ad altezza 1500mm da terra.

- 1 Tetto a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 12mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 12mm completi di incisioni e decori a finestrella.
- 1 Tettuccio posto sul montante delle arrampicate realizzato con tetto ed elementi di rinforzi in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.
- 1 scala a pioli di accesso ad una torre realizzata con 2 corde verticali con anima a 6 trefoli dì acciaio e rivestimento in polipropilene, e 3 pioli in nylon PA6.

Fissaggio della scala a terra tramite catene in acciaio inox.

- 1 Balaustra realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm , resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- 1 Piccola amaca con seduta in gomma, collegata alla struttura portante tramite snodi in acciaio.
- 1 Palo del pompiere fissato alla torre, realizzato in tubolare di acciaio inossidabile AISI304 diametro 30mm.
- 1 Scivolo in acciaio inossidabile con bordi in lastre di polietilene HDPE.

Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elemento verticali in polietilene HDPE.

- serie di 4 corde di arrampicata realizzate con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diametro 16mm, fissate alla struttura portante tramite telaio in tubolare





DOCUMENTAZIONE TECNICA

diametro 38mm in acciaio inox AISI304, complete ognuna di 1 piattello in polietilene HDPE colorato spessore 10mm

- 1 Parete da arrampicata inclinata, composta da lastra in HPL spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita, fissata alla struttura portante tramite telaio in tubolare diametro 38mm in acciaio inox AISI304.

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.







DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4750x2170x3430h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 2000

AREA DI SICUREZZA: mm 8170x5520 (32mq)

ETA' D'USO : 3-14 anni NUMERO DI UTILIZZATORI: 12 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

