



DOCUMENTAZIONE TECNICA



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

- Struttura portante realizzata con 2 montanti con spigoli arrotondati sez. 80x80mm in acciaio INOX completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene nero, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.
- numero 2 elementi di decoro a forma di farfalla in polietilene HDPE spessore 10mm posizionati in cima ai 2 montanti.
- numero 2 punti di oscillazione realizzati in acciaio inossidabile su cuscinetti autolubrificanti.
- numero 4 corde diametro 16 mm con anima in trefoli in acciaio rivestita in polipropilene colorato.
- numero 1 sedili a cesto di diametro 1000 mm realizzato con telaio esterno in tubolare di polietilene e rivestimentocon corde diametro 16 mm. con anima a 6 trefoli in acciaio rivestimento in polipropilene colorato.

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 1000x2610x1700h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 1300

AREA DI SICUREZZA: mm 2610x6750 (18mq)

ETA' D'USO: 3-12 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

