



Scivolo per parco giochi h763_50

Scivolo per parco giochi certificato EN 1176, per bambini da 1 a 6 anni. Struttura in legno lamellare in autoclave classe IV e polietilene con altezza di caduta 0,90 m e superficie d'impatto 16,76 m².

Lo **scivolo per parco giochi** (modello h763_50) è un'attrezzatura ludica strutturata per esterni, progettata specificamente per arricchire l'area giochi ed espandere le modalità di interazione, immaginazione e scoperta dei bambini. Sviluppato per **comuni, scuole, asili, parchi pubblici, stabilimenti balneari e uffici tecnici municipali**, questo presidio risponde alla necessità di realizzare spazi più umani, vivaci e piacevoli che promuovano un'esperienza positiva, confortevole, accessibile e versatile. L'attrezzatura risolve il problema operativo della **creazione di aree ludiche sicure destinate alla prima infanzia, garantendo una resistenza totale all'uso quotidiano intensivo e all'azione degli agenti atmosferici**, grazie a una visione degli spazi basata su funzionalità, durata e un'estetica accogliente. Lo scivolo è fabbricato combinando montanti in legno lamellare trattato in autoclave di classe IV con pannelli ed elementi in polietilene stampato a rotazione, ed è pienamente certificato secondo le normative europee di sicurezza EN 1176 per l'installazione in aree pubbliche non custodite.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di attrezzatura:** scivolo da terra per aree ludiche e parchi giochi esterni
- **Certificazione di sicurezza obbligatoria:** certificato TÜV SÜD in piena conformità alla normativa europea EN 1176
- **Fascia d'età consigliata per l'uso:** bambini da 1 a 6 anni (1-6)
- **Altezza massima di caduta libera (H):** 0,90 m (Cursore H = 0,9 m)
- **Massa strutturale complessiva (Peso indicato nel testo):** 60 kg
- **Massa / Peso riportato nei dettagli grafici dell'immagine:** 16 Kg
- **Dimensioni geometriche d'ingombro (riportate nel testo):** 2,30 x 0,75 x 1,64 m
- **Dimensioni geometriche d'ingombro (riportate nel grafico dell'immagine):** 1,65 x 0,65 x 1,05 m
- **Dimensioni minime dello spazio di sicurezza (Spazio minimo richiesto):** 3,75 x 3,75 m
- **Superficie totale d'impatto e area di rispetto:** 16,76 m²
- **Composizione dei materiali strutturali e pannellature:** legno lamellare trattato in autoclave di classe IV, carrozzeria, acciaio verniciato a polvere
- **Tipologia di materiali plastici ed elementi di scivolamento:** polietilene estruso, polietilene antiscivolo strutturato e polietilene stampato a rotazione

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI



Scivolo per parco giochi h763_50

