



Scivolo per parco giochi h521_42

Scivolo per parchi giochi in acciaio e HPL, dimensioni 236x76x168 cm. Struttura resistente per terreni morbidi e componenti anti-corrosione.

Questo **scivolo per parco giochi** è progettato per l'installazione in aree ludiche professionali, garantendo un'esperienza d'uso sicura e durevole per i bambini. La struttura è composta da due moduli principali: una scala di risalita e il piano di scivolamento. La solidità dell'intero apparato è assicurata dall'impiego di **tubo d'acciaio** trattato per resistere agli agenti atmosferici e pannelli laterali in **HPL** (High Pressure Laminate), materiale noto per l'elevata resistenza meccanica e la stabilità cromatica nel tempo.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni complessive: L. 236 x P. 76 x H. 168 cm
- Struttura scivolo: metallo ad alta resistenza
- Materiale scala: tubo d'acciaio con finitura protettiva in primer allo zinco
- Pannellature laterali: laminato HPL
- Ferramenta: viti in acciaio inox con sistema di protezione tramite tappi in HDPE colorato
- Destinazione d'uso: installazione su terreni morbidi
- Età d'uso consigliata: a partire dai 3 anni
- Certificazione: conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza ludica

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

