



HOLITY.COM

## Scivolo per parco giochi h350\_321

Scivolo certificato EN 1176 in acciaio elettrozincato e alluminio. Altezza 98 cm, pista pressopiegata e sponde in PEHD per aree gioco pubbliche.

Questo **scivolo per parco giochi** rappresenta una soluzione strutturale avanzata per aree ricreative esterne, progettata per garantire massima sicurezza e durabilità in contesti pubblici e collettivi. Il dispositivo è pienamente **certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176**, requisito fondamentale per l'installazione in spazi non custoditi. La combinazione di acciaio elettrozincato, alluminio e polietilene ad alta densità (PEHD) assicura una resistenza superiore agli sforzi meccanici e ai cicli climatici stagionali.

## Caratteristiche tecniche

- **Struttura portante:** Tubo tondo in acciaio elettrozincato e verniciato con polveri poliestere.
- **Scala di risalita:** Realizzata in tubolare Ø 50 mm con corrimano di sicurezza Ø 30 mm.
- **Gradini:** Rivestimento specialistico in PVC antisdrucciolo per una presa sicura in ogni condizione.
- **Pista di scivolamento:** Lastra in alluminio 20/10 pressopiegata, resistente all'usura e termicamente stabile.
- **Sponde di protezione:** Pannelli in PEHD (polietilene ad alta densità) con spessore di 19 mm.
- **Sistemi di fissaggio:** Bulloneria in acciaio zincato classe 8.8 con dadi autobloccanti e copridado protettivi in nylon colorato.
- **Trattamento superficiale:** Verniciatura a forno a 180°C con polvere poliestere ad alta resistenza ai raggi UV e alla corrosione.
- **Ingombro massimo:** 250 x 50 x 166 h cm.
- **Altezza di caduta:** 98 cm.
- **Area di impatto:** 18 m<sup>2</sup>.
- **Spazio minimo operativo:** 500 x 350 cm.
- **Capacità:** Progettato per l'uso simultaneo di 2 utenti.
- **Target d'età:** Indicato per bambini dai 3 agli 8 anni.
- **Tempo stimato di montaggio:** 1 ora.

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

Scivolo per parco giochi h350\_321

Scivolo per parco  
giochi h350\_321

---

