



HOLITY.COM

Scivolo per parco giochi h350_319

Scivolo professionale in acciaio elettrozincato a norma EN 1176. Altezza 150 cm, pista 275 cm. Resistente a UV e agenti atmosferici.

Scivolo professionale progettato per l'installazione in parchi giochi, ludoteche e spazi verdi pubblici o privati, sviluppato in piena conformità alle **Norme Europee EN 1176**. La struttura è concepita per offrire la massima sicurezza e durabilità in contesti ad alta frequenza di utilizzo, risolvendo le problematiche legate all'usura meccanica e al deterioramento dovuto agli agenti atmosferici.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale struttura:** Tubo tondo di acciaio elettrozincato e verniciato.
- **Composizione:** Sistema a due elementi (scala e scivolo).
- **Specifiche scala:** Tubolare con diametro 50 mm e corrimano con diametro 30 mm.
- **Sicurezza gradini:** Rivestimento in PVC antisdrucciolo.
- **Dimensioni pista:** Lunghezza 275 cm.
- **Altezza di caduta:** 150 cm.
- **Ingombro massimo:** 225 x 74 x 226h cm.
- **Area di impatto:** 24 m².
- **Spazio minimo necessario:** 625 x 375 cm.
- **Bulloneria:** Acciaio zincato classe 8.8 con dadi autobloccanti e copridadi in nylon colorato.
- **Trattamento superficiale:** Verniciatura a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza UV.
- **Età d'uso:** 3-12 anni.
- **Capacità:** Idoneo per 2 utilizzatori contemporanei.
- **Tempi di installazione:** Assemblaggio stimato in 1 ora.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Scivolo per parco giochi h350_319

Scivolo per parco
giochi h350_319

