



HOLITY.COM

Scivolo per bambini con scala in metallo h350_128

Scivolo per parco giochi in vetroresina con scala di risalita in metallo. Peso Kg.19

Scivolo per bambini ideale per essere inserito in parco giochi, in ludoteche, in giardini comunali e tutte le aree allestite per il divertimento e lo svago dei bambini. Lo Scivolo è certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con struttura in tubo tondo di acciaio verniciato in forno 180°C.

Lo scivolo per bambini con scala in metallo h350_128 è composto da:

- N°1 scala in tubolare di acciaio semiovale sez. mm 60 x 30 e corrimano in tubo tondo d'acciaio Ø 30 mm i gradini rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antisdrucciolo.
- N°1 scivolo in vetroresina h. cm 170 realizzato con vari strati di resina ad alta densità con pista di lunghezza cm 400 completo di due barre oblique in tubo tondo di acciaio per garantire la stabilità dell'attrezzo. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.
- Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Caratteristiche Tecniche:

- Dislivello: 180 cm
- Età utilizzo: 3-12 anni
- Ingombro massimo: 395x115x240 h cm
- Peso: 19 Kg.
- Spazio Minimo: 775x400 cm
- Area Impatto: 31,00 mq

INFORMAZIONI



	Spazio Min:	775x400 cm
	Area Impatto:	31,00 mq