

Cod. IG-RB1299
SCIVOLO DA PENDIO



DESCRIZIONE

Scivolo da pendio per colline alte 2100mm, riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, formato da:

- Struttura portante realizzata con 2 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.
- piattaforma di ingresso scivolo costituita da telaio formato da tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

- Scivolo in acciaio inossidabile AISI 304, completo alla partenza di parapetto ed elementi verticali sempre in acciaio inossidabile AISI 304.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 1020x3610x2980h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm <600
AREA DI SICUREZZA:	mm 4120x7170 (22mq)
ETA' D'USO:	3-14 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	2

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

