



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Villaggio Marbella - Cod. 928

Attrezzatura per parco giochi Villaggio Marbella. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torre esagonale con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. Ø 225x435 h munita di una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. La torre è munita di pannelli di protezione in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. N°1 pertica in tubo tondo Ø 25 mm di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100x100x271 h. N°1 scaletta di risalita con pioli Ø 45 mm. N°1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

Età d'uso anni: 2-12

Altezza di caduta cm 134

Ingombro max cm 705x455x415 h

● Spazio minimo cm 1090x900

● Area d'impatto mq 52,00

◆ 3D

Opzione scivoli
Slide options



ST

SF



SS

◆ Pianta

