



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

JBA Technology



Villaggio Wonders - Cod. 1001

Villaggio parco giochi per disabili Wonders. 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°2 torri esagonali con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in bilaminato stratificato HPL. Dim. 202x225x435h. Ogni torre è munita di n° 2 pedane a diversa altezza in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. Alla pedana posta all'altezza di cm 176 è posizionata, centralmente, una struttura avente la funzione di avvistamento costituita da telaio in tubo tondo di acciaio zincato e tamponamenti in bilaminato stratificato HPL pantografato. A completamento delle torri ci sono le ringherine di protezione in tubo tondo Ø 25 di acciaio zincato e verniciato, n°2 pannelli gioco tris con telaio in legno e accessori in polietilene, pannelli sonori in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato, tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. I pannelli in multistrato sono trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibile ad acqua. N°5 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm 9x9. Dim. 100x100x245h. Ogni torretta è munita di n°2 pedane a diversa altezza, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e con zigrinatura antiscivolo, e con pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibile ad acqua. Sulle pedane inferiori vi sono quattro panchette e due tavolini realizzati con telaio in tubolare di acciaio verniciato e piani di appoggio in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 pannello di arrampicata in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. N°2 ponti di corda tra le due torri esagonali. N°2 scivoli a tunnel in polietilene ad un'altezza di cm 145. N°4 pedane esagonali rialzate dim. cm 202x225x130h delle stesse caratteristiche delle torri esagonali munite di n°4 pannelli automobile, n°4 pannelli gioco tris, n°8 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3, n°2 tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N°8 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, consentono l'accesso alla struttura e il collegamento con le torri esagonali. Le rampe sono munite di protezioni in tubo tondo in acciaio zincato e verniciato e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL pantografato. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

Età d'uso anni: 2-12

Altezza di caduta cm 186

Ingombro max cm 1170x1685x455 h

● Spazio minimo cm 1970x1510

● Area d'impatto mq 205,00

◆ 3D



Fruibile anche da bambini diversamente abili su carrozzine

Also accessible for disabled children on wheelchair

◆ Pianta

