

SCHEDA TECNICA



Villaggio Pongo - Cod. 940 SG

Struttura ludica Pongo SG. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno lamellare sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifiniti con film colorati in entrambi i lati, tetto decorativo realizzato con pannelli in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8, panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 100x100x360h; N°1 scala di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e gradini in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Lateralmente, è munita di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 15, aventi la funzione di passamano. N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15; N° 1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

Età d'uso anni: 2-8

Altezza di caduta cm 220

Ingombro max cm 440x335x360 h

● Spazio minimo cm 800x725

● Area d'impatto mq 46,50

◆◆ Pianta

