



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Struttura costituita da pali tondi di legno fuori cuore sez. Ø 12 cm e pali lamellari a sezione ovale cm 8x12. Elenco componenti: N°1 modulo laterale costituito da scala di risalita con pioli in iroko Ø 45 mm completo di maniglioni di sicurezza e pannelli laterali decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 180 realizzato con vari strati di resina ad alta densità. N°1 altalena con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. N°1 fune per arrampicata in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. 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.

 cm 545x440x255h
DIMENSIONI

 cm 875x950
SPAZIO MINIMO

 m² 57
AREA IMPATTO

 cm 185
ALTEZZA CADUTA

 kg 27
PESO TOTALE

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 5-12
ETÀ D'USO

