



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 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a quattro falde in legno perlinato collegate da n. 4 profili colorati. Pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli assemblati con profili colorati. Dim cm 120x120x395 h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 1 scivolo h. cm 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. In alternativa allo scivolo con pista in acciaio e sponde in legno può essere montato uno scivolo a tunnel o aperto in polietilene, o uno scivolo in vetroresina. 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. 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 369x535x395h
DIMENSIONI

875x725
SPAZIO MINIMO

52,00
AREA IMPATTO

220
ALTEZZA CADUTA

kg 34
PESO TOTALE

3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

11
NUMERO UTILIZZATORI

2-12
ETÀ D'USO

Opzione scivoli / Slide options

