



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. Costituita da n° 1 torretta con montanti in legno sez. mm 70 x 70 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL, spess.mm 5 dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati, completa di pedana in multistrato di legno filmato (carply). Dim. cm 70 x 70 x 250h; N°1 torretta con montanti in legno sez. mm 70 x 70 munita di pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL, spess. mm 5, dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati, completa di pedana in multistrato di legno filmato (carply). Dim. cm 70x70x153h; N° 1 scaletta di risalita in tubolare di acciaio elettrozincato e verniciato diametro Ø mm 30 e tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL, completa di gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati; N° 1 scivolo in vetroresina, realizzato con vari strati di resina ad alta densità; N°1 spalliera svedese composta da pioli in legno esotico Ø mm 30; N°1 sartia in corda armata e bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno a 180°C.

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|
| cm 358x250x250h INGOMBRO MAX | cm 150 ALTEZZA CADUTA | CERTIFICATO EN 1176 |
| anni 3-8 ETÀ D'USO | 5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO | |
| 6 NUMERO UTILIZZATORI | cm 650x600 SPAZIO MINIMO | |
| m² 33,00 AREA IMPATTO | | |

Planimetria / Planimetry

