



Certificata 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 spessore mm 5 dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati, completa di pedana in multistrato di legno filmato (carply). Dim. cm 70x70x250 h. 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. 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 70x310x250h
INGOMBRO MAX

 cm 98
ALTEZZA CADUTA




CERTIFICATO EN 1176

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 3
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 650x375
SPAZIO MINIMO

 m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

