



n°1 torretta; n°1 scala di risalita; n°1 scivolo.

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, N° 2 pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL spessore mm 5 dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati Dim. 70x70x153 h. N° 1 scaletta di risalita in tubolare di acciaio elettrozincato e verniciato diametro \varnothing 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.

 cm 230x130x153h
INGOMBRO MAX

 cm 80
ALTEZZA CADUTA

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 3
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 575x425
SPAZIO MINIMO

 mq 23
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

