



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 torre esagonale con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. Ø 225x435 h munita di una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. La torre è munita di pannelli di protezione in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. N°1 pertica in tubo tondo Ø 25 mm di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano, realizzati in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. 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 500x330x415h
DIMENSIONI

 915x735
SPAZIO MINIMO

 41,00
AREA IMPATTO

 134
ALTEZZA CADUTA

 kg 34
PESO TOTALE

 2,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 2-12
ETÀ D'USO

Opzione scivoli / Slide options

