



n°1 torretta con tetto; n°1 scala di risalita; n°1 gruppo ginnico; n°1 altalena; 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. Elenco componenti: N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 315h. 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. 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 altalena ad 1 posto con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. 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 695x420x315h
INGOMBRO MAX

 cm 200
ALTEZZA CADUTA

 anni 3-12
ETÀ D'USO

 3,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

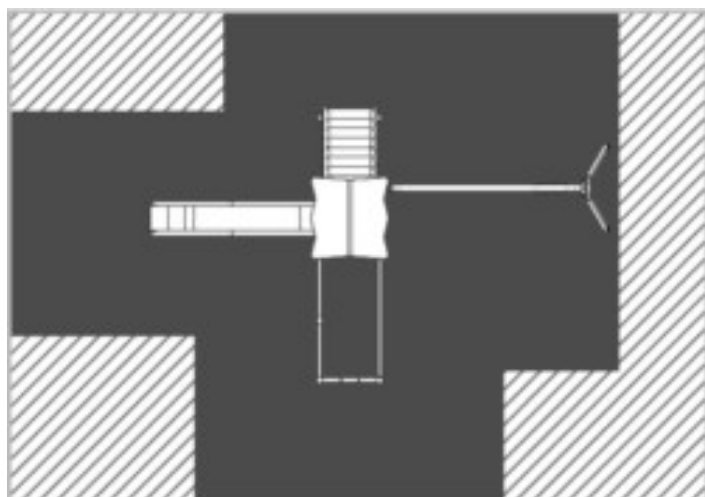
 11
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 1058x750
SPAZIO MINIMO

 mq 55,00
AREA IMPATTO

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli /



**VETRORESINA
(SF)**



**INOX
(SS)**



**TUNNEL
(ST)**