



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 4x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo e rifinito con film colorati. N°4 sedili con struttura portante in acciaio verniciato in forno a 180° con spalliere in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci e sedute in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati e con zigrinatura antiscivolo. N°1 manubrio centrale in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati. Il sistema di rotazione è costituito da cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

cm Ø125x65h  
**INGOMBRO MAX**

cm 38  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

anni 2-8  
**ETÀ D'USO**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 525x550  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 25,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

