


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 18  
**ALTEZZA CADUTA** anni 2-8  
**ETÀ D'USO** 1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO** 4  
**NUMERO UTILIZZATORI** cm 550x525  
**SPAZIO MINIMO** mq 25  
**AREA IMPATTO** **Certificato EN 1176**

## Planimetria / Planimetry

