


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in vetroresina. N°8 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 Ø201x65h
INGOMBRO MAX

 cm 15
ALTEZZA CADUTA

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 8
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 600x600
SPAZIO MINIMO

 mq 31
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

