

**CERTIFICATO EN 1176** 







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. Articolo versione *TIPO B* (FILO PAVIMENTO) munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in *kit di montaggio*.











cm 40 ALTEZZA CADUTA







