




Conforme alle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo e rifinito con film colorati; N°2 ringhierine in tubo di acciaio, sez. Ø 40 mm, verniciato in forno a 180° a formare l'area di sosta per n° 2 carrozzelle. N°2 panchette in tubo di acciaio verniciato in forno a 180° e sedute in bilaminato stratificato HPL da mm 15 pantografati e privi di spigoli; 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. Munita di dispositivi a norma per il bloccaggio delle carrozzelle. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 240x83h  
**INGOMBRO MAX**

 41  
**ALTEZZA CADUTA**

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 2-16  
**ETÀ D'USO**

 2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 **CERTIFICATO EN 1176**

 6  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 650x650  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 35,00  
**AREA IMPATTO**

#### Planimetria / Planimetry

