



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 Ø240x83h
INGOMBRO MAX



cm 41
ALTEZZA CADUTA



GIOCO INCLUSIVO



anni 2-16
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



6
NUMERO UTILIZZATORI



cm 650x650
SPAZIO MINIMO



m² 35,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

