



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°4 ringhierine in tubo di acciaio, sez. Ø 40 mm, verniciate in forno a 180° a formare l'area di sosta per tutti gli utilizzatori. 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

m² 35,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

