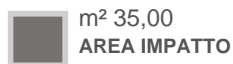
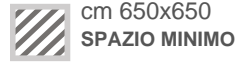
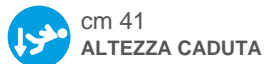




Conforme alle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo e rifinito con film colorati; N°2 ringhierine in tubo di acciaio, sez. Ø 40 mm, 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.



Planimetria / Planimetry

