



Certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.

Realizzato in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico, pantografato e con spigoli arrotondati. Trattato con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera, diluibili in acqua.

Composto da scaletta di risalita con pannelli laterali in multistrato di mogano okoumé spessore 19 mm, collegati a un pannello centrale in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo e film colorati. Due figure laterali in multistrato di mogano okoumé spessore 15 mm completano la scaletta. Scivolo altezza 98 cm, con pista in alluminio 20/10 pressopiegata e sponde in multistrato di mogano okoumé spessore 19 mm.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

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 228x47x172h INGOMBRO MAX	 98 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 3-8 ETÀ D'USO	 1,5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 2 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 600x350 SPAZIO MINIMO	
 m ² 21,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

