



Certificata in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD.

È realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici, con successiva impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

Comprende una torretta con montanti in legno sez. cm 7x7, pannelli protettivi e tetto a due falde in bilaminato stratificato HPL serigrafato. Dimensioni cm 80x80x205 h.

La risalita è costituita da una scaletta con tamponamenti laterali in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico sp. mm 20 e gradini in pioli di iroko Ø 45, trattati con finiture idonee per esterni.

Lo scivolo, con altezza di partenza cm 80, ha la pista in acciaio inox pressopiegato e sponde in bilaminato stratificato HPL sp. mm 20.

L'assemblaggio è effettuato mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato conformi alla normativa. 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 285x106x205h INGOMBRO MAX	 80 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 2-6 ETÀ D'USO	 1,5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 3 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 624x400 SPAZIO MINIMO	
 m ² 25,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

