



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Struttura costituita da cinque montanti di sostegno a sez. quadra di cm 7x7 collegati alla pedana realizzata con tavole dello spessore di cm 2,5 e al tetto a falde realizzato con perlinato dello spessore di cm 2,5. I tamponamenti laterali sono costituiti da ringhierine di tavole e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. All'interno della struttura vi sono due panchette e un tavolino con telaio in tubolare di acciaio verniciato in forno a 180° e piani d'appoggio sempre in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. 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**.

 170x180x200h INGOMBRO MAX	 10 ALTEZZA CADUTA	 ARTICOLO INCLUSIVO
 2-8 ETÀ D'USO	 2 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 CERTIFICATO EN 1176
 6 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 470x480 SPAZIO MINIMO	
 m ² 0,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

