



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura costituita da due travi di sez. cm 9x9 in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Le pannellature decorative sono realizzate in multistrato di mogano okoumé da cm 1,9 ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. I piani di seduta sono in multistrato di betulla dello spessore di cm 2,4 ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati e con zigrinatura antiscivolo. I maniglioni e i poggiapiedi sono realizzati in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. La parte centrale è costituita da un telaio in acciaio zincato dove, lateralmente, sono inserite pannellature in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico e con spigoli arrotondati da cm 1,9 trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua; sulla parte superiore, n°4 pali in legno a sezione circolare Ø 100 mm raffiguranti dei fumaioli sono collegati ad un piano in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati dello spessore di cm 2,4. La struttura é fissata su quattro molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antischiacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm 125x340x105h
INGOMBRO MAX



cm 78
ALTEZZA CADUTA



anni 3-8
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



10
NUMERO UTILIZZATORI



cm 575x400
SPAZIO MINIMO



mq 23
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

