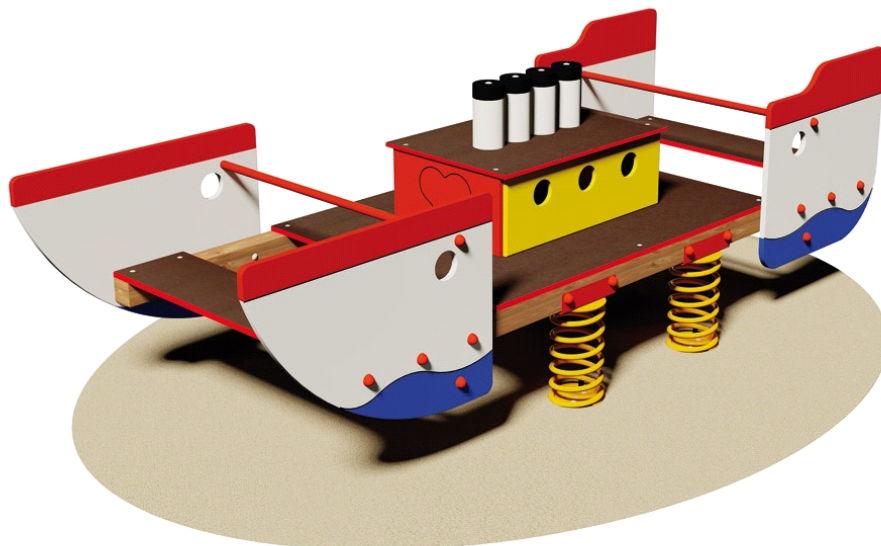


SCHEDA TECNICA



Nave a dondolo Nautilus - Cod. 864

Dondolo a molla Nave Nautilus. 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 poggiatesta 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 è 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.

Età d'uso anni: 3-8

Altezza di caduta cm 78

Ingombro max cm 340x125x105 h

● Spazio minimo cm 575x400

● Area d'impatto mq 23,00

◆ Pianta

