

SCHEMA TECNICA



Dondolo Scoiattoli - Cod. 863

Dondolo a molla 4 posti Scoiattoli. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Elenco componenti: N° 1 piattaforma trasversale è in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati e con zigrinatura antiscivolo dello spessore cm 2,4. N° 2 travi accostate sez. cm 4,5x9 in pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. N° 2 figure con sedili in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati di spessore cm 2,5, complete di maniglie e poggiatesta in nylon colorato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. La struttura è fissata su due 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 75

Ingombro max cm 140x150x75 h

● Spazio minimo cm 425x400

● Area d'impatto mq 17,00

◆ Pianta

