



Altalena per disabili Grenoble. Conforme alle Norme Europee EN 1176. Realizzata con struttura portante in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. cm 9x9 e trave a sez. rettangolare da cm 9x20. N°1 Piattaforma oscillante realizzata in tubo tondo, sez. Ø 35 mm, di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°, padane in lamiera di alluminio mandorlato spess. 30/10. La piattaforma, rifinita con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15 pantografati e privi di spigoli, è collegata alla struttura con catene in acciaio inox a maglia stretta. L'accesso della carrozzella è garantito da una pedana ribaltabile con fermo al suolo. Munita di dispositivi a norma per il bloccaggio delle carrozzelle. Tutte la parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria...



2 -16

ETÀ



370x160x245 h

INGOMBRO MAX



GIOCO INCLUSIVO



30

ALTEZZA CADUTA



668x650

SPAZIO MIN



23,00

AREA IMPATTO



kg 25

PESO MAX



300

LUNGHEZZA MAX



2 h

TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



1

NUMERO UTILIZZATORI

