

SCHEDA TECNICA



Altalena Charlotte - Cod. 987

Altalena in legno con sedile a nido Charlotte. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura mista di acciaio zincato a caldo e legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Trave superiore costituita da tubo tondo di acciaio Ø 8,9 cm e attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento ai quattro montanti realizzati in legno fuori cuore a sezione circolare Ø 12 cm. N° 1 sedile a culla dim. Ø 100 cm composto da un intreccio di funi sintetiche colorate con anima interna in acciaio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco collegate alla trave con doppio fissaggio. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

Età d'uso anni: 3-12 Altezza di caduta cm 160 Ingombro max cm 270x180x265 h Spazio minimo cm 700x580

Area d'impatto mq 18,50

