



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. **Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " *FISHER*" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

cm 270x180x265h
INGOMBRO MAX

160
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

3
NUMERO UTILIZZATORI

cm 825x580
SPAZIO MINIMO

m² 20,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

