
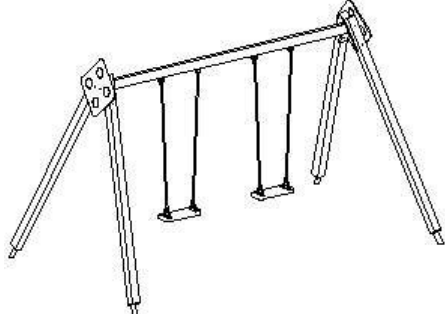



## SCHEMA TECNICA

	<p><b>Vista 3D</b></p>  <p><b>Spazio Minimo : cm. 710 x 685</b>  <b>Area d'impatto : mq. 24,00</b></p> 
--	---

**ART. 859PP – ALTALENA FLORIDA 2 POSTI**

**Certificato in conformità delle Norme Europee TÜV – Product Service. EN 1176 dall'Istituto Tedesco**

Realizzata con struttura mista di legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e acciaio zincato e verniciato.

Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. cm. 9 x 9. La trave è realizzata con tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm. 10 x 5 verniciata a forno a 180° C. All'estremità della trave sono applicati n° 2 pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci.

N° 2 sedili piani in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco.

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.

**INGOMBRO MAX : cm. 385 x 260 x 250 h.**

**ETA' D'USO: 3 - 12 anni**

**ALTEZZA DI CADUTA: cm. 140**

*Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.*

*Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.*