




## SCHEMA TECNICA

	<b>Vista 3D</b> 
	<b>Spazio Minimo : cm. 480 x 470</b> <b>Area d'impatto : mq. 0</b>
	

### **ART. 810 – CASSETTA NEVADA**

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

Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da cinque montanti di sostegno a sez. quadra di cm. 7 x 7 collegati alla pedana realizzata con tavole dello spessore da cm. 2,5 e al tetto a falde realizzato con perlinato dello spessore cm. 2,5. I tamponamenti laterali sono costituiti da ringhierine di tavole e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. All'interno della struttura vi sono due panchette e un tavolino con telaio in tubolare di acciaio verniciato a forno a 180°C e piani di appoggio sempre in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

**INGOMBRO MAX : cm. 170 x 180 x 200 h.**

**ETA' D'USO: 2 - 8 anni**

**ALTEZZA DI CADUTA: cm. 10**

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti  $\pm 3$  mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime  $\pm 5\%$ .