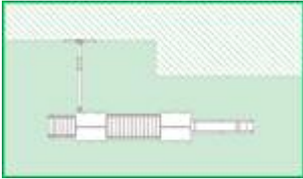


## SCHEMA TECNICA

	<b>Vista 3D</b>
	
	<b>Spazio Minimo : cm. 1179 x 688</b> <b>Area d'impatto : mq. 55,00</b>
	

### **ART. 821 – VILLAGGIO TEXAS**

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

Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Elenco componenti :

N° 2 torrette con montanti in legno sez. cm. 9 x 9 munita di tetto a due falde in HPL (bilaminato stratificato) e pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento, dei pannelli protettivi, con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

Dim. cm 100 x 100 x 315h.

N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

N° 1 scivolo in vetroresina h. cm. 134, realizzato con vari strati di resina ad alta densità.

N° 1 ponte mobile con tavole di pino nordico sostenute da n° 2 balestre in ferro di acciaio zincato a caldo, munito di passamano e ringherine di protezione.

N° 1 altalena ad 1 posto con sedile 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. 801 x 384 x 315 h.**

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

**ALTEZZA DI CADUTA: cm. 134**

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

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