
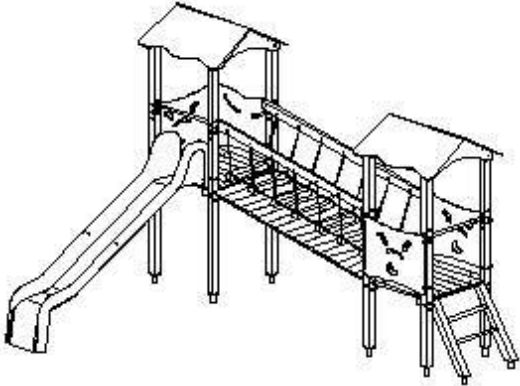
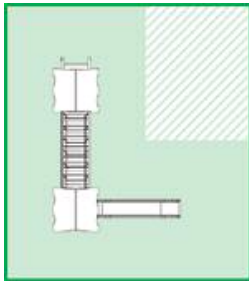


SCHEDA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 697 x 783 Area d'impatto : mq. 43,00</p> 
---	---

ART. 826 – VILLAGGIO SARAGOZZA

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° 1 torretta 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 torretta 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 271h.

N° 1 scaletta di risalita con pioli Ø 45 mm;

N° 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno;

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

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 485 x 351 x 315 h.

ETA' D'USO : 3 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 134

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.