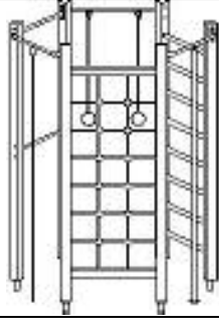


SCHEDA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : Ø cm 615 Area d'impatto : mq. 30,00</p> 
--	---

ART. 813 – PALESTRINA OKLAHOMA

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.

L'intera struttura è costituita da montanti quadri di sez. cm. 9 x 9.

Elenco componenti:

N° 1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e rete da funi in nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato.

N° 5 sbarre orizzontali in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°.

N° 1 coppia di anelli in acciaio rivestiti in plastica anti-sdrucchiolo e sorretti da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco.

N° 1 spalliera svedese con montanti di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e pioli in iroko Ø 45 mm.

N° 1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°.

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. 195 x 195 x 250 h.

ETA' D'USO: 5 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 240

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.