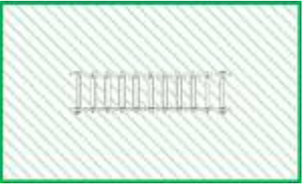


SCHEMA TECNICA

	Vista 3D
	
	Spazio Minimo : cm. 390 x 640 Area d'impatto : mq. 0
	

ART. 817 – PASSERELLA MISSOURI

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.

Struttura costituita da quattro montanti con pali sez. cm 9 x 9 e due corrimano di sez. cm 11 x 6,5. Il camminamento é costituito da nove travetti di sez. cm. 9 x 9 collegati ai passamano in legno mediante 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.

INGOMBRO MAX : cm. 90 x 340 x 100 h.

ETA' D'USO: 3 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 18

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

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