




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm 9x9 e rete con funi in nylon e anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato. N°2 barre orizzontali in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N°1 coppia di anelli in acciaio rivestiti in plastica anti-sdrucchiolo sorretti da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco ancorate ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N°2 pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata costituenti una parete per arrampicata. N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180° fissata ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N°1 fune per arrampicata in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito fissata ad una barra orizzontale 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.

 cm 225x170x250h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 240  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

 anni 5-12  
**ETÀ D'USO**

 2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 8  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 650x600  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 33,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

