



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-sdrucciolo 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 copripad a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

**Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo "FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

cm 225x170x250h  
**INGOMBRO MAX**

240  
**ALTEZZA CADUTA**

CERTIFICATO EN 1176

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

