



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Tutta la struttura è costituita da pali quadri sez. cm 9x9 e raccordi angolari in acciaio zincato a caldo. Elenco componenti: N°1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm 9x9 e 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°1 scaletta verticale in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito e pioli in polietilene. N°2 pertiche 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. N°1 spalliera svedese con pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 arrampicata superiore orizzontale con pioli in iroko Ø 45 mm. 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.

**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 250x120x220h  
**INGOMBRO MAX**

220  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

5-12  
**ETÀ D'USO**

2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

9  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 650x525  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 34,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

