


N°1 arrampicata orizzontale; N°1 percorso curvo; N°1 arrampicata di equilibrio; N°1 percorso di equilibrio; N°4 pedane di partenza/arrivo; N°4 tiranti stabilizzatori.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura realizzata con montanti in tubo tondo sez. Ø 89 mm in acciaio elettrozincato e verniciato e polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 arrampicata orizzontale con anelli in fune armata e presa antiscivolo collegati a supporto orizzontale in tubolare sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°1 percorso curvo su basi circolari in polietilene PEHD e presa in fune armata e bloccacorda in nylon colorato, entrambi, assemblati su tubolare sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°1 arrampicata di equilibrio formata da supporto in tubo tondo di acciaio Ø 48 mm e n°5 funi in corda armata e nodi in plastica; N°1 percorso di equilibrio composto da n°5 funi verticali in corda armata fissate alle estremità, mediante bloccacorda in nylon colorato, su tubolari sez. Ø 48 mm in acciaio elettrozincato e verniciato; N°4 pedane di partenza/arrivo in polietilene PEHD. La struttura è completata da N°4 tiranti stabilizzatori in tubo tondo Ø 40 mm in acciaio elettrozincato e verniciato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato per l'ancoraggio al suolo.


 cm 610x610x280h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 140  
**ALTEZZA CADUTA**

 anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

 h 6  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 8  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 875x875  
**SPAZIO MINIMO**

 m² 55  
**AREA IMPATTO**

 **Certificato EN 1176**

## Planimetria / Planimetry

