



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura realizzata prevalentemente in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e verniciato. Elenco componenti: n°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm9x9 munita di pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé e di una panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm78x78x260h; n°2 scale con pioli di iroko Ø 45 mm realizzate in multistrato di mogano okoumé; n°1 arrampicata orizzontale realizzata con tubo tondo di acciaio zincato e verniciato; n°1 scivolo con n°2 tubi tondi di acciaio zincato e verniciato; n°2 torrette con montanti in legno sez. cm 9x9 munite di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé e di una panchetta per parte in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati, dim. cm101x78x350h; n°1 scivolo poly a tunnel h. cm150; n°2 ponti con arrampicata realizzati in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato; n°1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm; n°1 arrampicata orizzontale con anelli realizzata con trave in legno sez. cm9x12 e n°5 anelli in acciaio con presa antiscivolo in gomma; n°1 torretta esagonale con montanti in legno a sezione esagonale diam. cm 10 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé, dim. cm 140x130x350h; n°2 scivoli poly h. cm150; n°1 ponte realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato, inclusi assi di legno alla base come punti di appoggio; n°2 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm9x9 munita di protezioni e pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé. Dim. cm 101x78x260h; n°2 pertiche in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato; n°1 parete di arrampicata sagomata e pantografata, realizzata con pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata; n°1 altalena con montanti in legno sez. cm 9x9 e trave in tubolare di acciaio zincato e verniciato a sez. cm8x4, n° 1 sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco; N°1 ponte mobile realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato e piani d'appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Tutte la parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Tutti i componenti in acciaio zincato sono verniciati a forno 180°C in polvere poliesteri con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV 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 940x815x350h
INGOMBRO MAX

 250
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 3-12
ETÀ D'USO
Planimetria / Planimetry

 12 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 cm 1675x1375
SPAZIO MINIMO

