



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°2 montanti verticali sez. cm 12x12 da ancorare al terreno a quota diversa e collegati sulla parte posteriore a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm verniciato in forno a 180°. N°2 moduli di rinforzo e sostegno dei montanti costituiti da pali in legno sez. cm 9x9, pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli e contrafforti in tubo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. Sul modulo di partenza è prevista una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. N°1 sistema di scorrimento su cavo in acciaio zincato a più trefoli completo di dispositivi elastici di fermata alle estremità. N°1 sedile piano di forma circolare in gomma antiurto con anima interna in lamiera di acciaio pressopiegata e sospeso a una catena a maglia stretta saldata e zincata a fuoco. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripada a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

 cm 1330x110x324h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 100  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

 anni 3-8  
**ETÀ D'USO**

 3 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 1  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 1585x400  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 39,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

