




n°1 torretta; n°1 ponte con arrampicata; n°2 pertiche; n°1 spalliera svedese; n°1 parete con appigli.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 ponte con arrampicata realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di protezioni e pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Dim. cm 101x78x260 h. N°2 pertiche in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. 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 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. Tutte la 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 copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

 cm 320x225x260h
INGOMBRO MAX

 cm 250
ALTEZZA CADUTA


 anni 5-12
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 725x625
SPAZIO MINIMO

 mq 40
AREA IMPATTO

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

