



n°1 parete con rete di corda; n°2 pertiche; n°1 scaletta in corda; n°1 fune; n°1 spalliera svedese; n°1 arrampicata orizzontale.

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 rete con 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.



cm 120x250x220h
INGOMBRO MAX



cm 220
ALTEZZA CADUTA



5-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



9
NUMERO UTILIZZATORI



cm 650x525
SPAZIO MINIMO



mq 33,50
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

