



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 sartia realizzata con telaio a struttura mista di montanti sez. Ø 120 mm e traverse lamellari sez. cm 7x7 e rete con funi in nylon e anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato; N°2 barre orizzontali in tubo tondo di acciaio inox sez. Ø 40 mm. N°1 trapezio in legno di iroko sorretto da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco ancorate ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio inox sez. Ø 40 mm; N°1 spalliera svedese con montanti sez. Ø 120 mm e pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 pertica in tubo tondo di acciaio inox, fissata ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio inox entrambi sez. Ø 40 mm; N°1 fune per arrampicata in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito, fissata ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio inox sez. Ø 40mm. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm 375x335x245h
INGOMBRO MAX



cm 230
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 5-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



8
NUMERO UTILIZZATORI



cm 750x850
SPAZIO MINIMO



m² 50,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

