



n°1 rete di arrampicata; n°1 fune; n°2 barre orizzontali; n°1 coppia di anelli; n°1 parete con appigli; n°1 pertica.

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°1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm 9x9 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 zincato e verniciato a forno 180°. N°1 coppia di anelli in acciaio rivestiti in plastica anti-sdrucchiolo sorretti da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco ancorate ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N°2 pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata costituenti una parete per arrampicata. N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180° fissata ad una barra orizzontale 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 fissata ad una barra orizzontale in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. 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 225x170x250h
INGOMBRO MAX



cm 240
ALTEZZA CADUTA



anni 5-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



8
NUMERO UTILIZZATORI



cm 600x650
SPAZIO MINIMO



mq 33
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

