



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.

Composta da una torretta con montanti in legno sezione mm 70x70, tetto a due falde e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL spessore mm 5, pantografati e privi di spigoli, completa di pedana in multistrato di legno filmato (carply), dim. cm 70x70x250 h.

Una seconda torretta con montanti in legno sezione mm 70x70 e pannelli protettivi in HPL, con pedana in multistrato filmato, dim. cm 70x70x153 h.

Scaletta di risalita in tubolare di acciaio Ø mm 30 con tamponamenti laterali in HPL, gradini in polietilene PEHD spessore mm 15.

Scivolo in vetroresina realizzato con vari strati di resina ad alta densità.

Spalliera svedese con pioli in legno esotico Ø mm 30.

Sartia in corda armata con bloccacorda in nylon colorato.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno a 180°C.

Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.



cm 358x250x250h
INGOMBRO MAX



150
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



3-8
ETÀ D'USO



5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



6
NUMERO UTILIZZATORI



cm 650x600
SPAZIO MINIMO



m² 33,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

