



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.

Costituita da n. 1 torretta con montanti in legno sez. mm 70x70, munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in HPL pantografato spessore mm 5, dai colori vivaci e con spigoli arrotondati. Completa di pedana in multistrato di legno filmato (carply), dimensioni cm 70x70x250h.

Presente n. 1 seconda torretta con montanti in legno sez. mm 70x70, con pannelli protettivi in HPL pantografato spessore mm 5 e pedana in multistrato di legno filmato (carply), dimensioni cm 70x70x153h.

La risalita è composta da n. 1 scaletta in tubolare di acciaio elettrozincato e verniciato diametro Ø mm 30, con tamponamenti laterali in HPL e gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati.

Collegamento tra le due torri tramite n. 1 tunnel in resina ad alta densità.

Presente n. 1 scivolo in vetroresina realizzato con vari strati di resina ad alta densità.

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**.



CERTIFICATO EN 1176



Planimetria / Planimetry

