



Certificata in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD.

Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Composta da n. 1 torretta con montanti in legno sez. mm 70x70, n. 2 pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL spessore mm 5 dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati. Dim. cm 70x70x153 h.

N. 1 scaletta di risalita in tubolare di acciaio elettrozincato e verniciato diametro \varnothing mm 30 e tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL, completa di gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati.

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. **Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**

cm 130x230x153h
INGOMBRO MAX

80
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-8
ETÀ D'USO

1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

3
NUMERO UTILIZZATORI

cm 575x425
SPAZIO MINIMO

m² 23,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

