



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

È composta da due torri collegate tra loro, con montanti in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Entrambe le torri sono dotate di parapetti protettivi.

La torre principale ha tetto a due falde in HPL serigrafato e misura cm 100x100x325 h.

Ospita una scala di risalita con gradini in acciaio mandorlato e pannelli laterali in HPL.

La seconda torre, senza tetto, misura cm 100x100x220 h.

Lo scivolo è realizzato in vetroresina con sponde in HPL, con altezza di caduta di cm 150.

L'assemblaggio avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Gli elementi copridado sono in nylon colorato.

Gli attacchi per l'ancoraggio al suolo sono in metallo zincato a caldo.

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

 cm 200x250x250h
INGOMBRO MAX

 98
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 600x500
SPAZIO MINIMO

 m² 27,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

