

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

È realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. I due montanti verticali, sezione cm 12x12, sono da ancorare al terreno a quota diversa e collegati posteriormente a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm, verniciato a forno 180°C.

Sono previsti due moduli di rinforzo e sostegno dei montanti, realizzati con pali in legno sezione cm 9x9, pannelli in multistrato di mogano okoumé pantografato e senza spigoli, e contrafforti in tubo di acciaio zincato e verniciato.

La pedana di partenza è in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, rivestito con film colorati su entrambi i lati.

Il sistema di scorrimento è montato su cavo in acciaio zincato a più trefoli, completo di dispositivi elastici di fermata alle estremità.

Il sedile, di forma circolare, è realizzato in gomma antiurto con anima interna in lamiera di acciaio pressopiegata, sospeso a catena a maglia stretta saldata e zincata a fuoco.

Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua.

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

 cm 1330x110x324h
INGOMBRO MAX

 100
ALTEZZA CADUTA




CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 1585x400
SPAZIO MINIMO

 m² 39,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

