



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

È realizzata con struttura principale in acciaio zincato a caldo. I due montanti verticali in tubo tondo Ø 220 mm sono da ancorare a terra su piani a quota diversa e sono collegati posteriormente a due tiranti inclinati in tubo tondo Ø 60 mm.

Il sistema di scorrimento si sviluppa 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 una catena a maglia stretta saldata e zincata a fuoco.

La pedana di partenza con gradini di salita è in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

L'assemblaggio è effettuato mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE).

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

 cm 3200x100x410h INGOMBRO MAX	 120 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 5-12 ETÀ D'USO	 4 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 1 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 3380x400 SPAZIO MINIMO	
 m ² 114,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

