



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura principale in acciaio zincato a caldo. Elenco componenti: N°2 montanti verticali in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 220 mm da ancorare a terra su piani a quota diversa e collegati sulla parte posteriore a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm. N°1 sistema di scorrimento su cavo in acciaio zincato a più trefoli completo di dispositivi elastici di fermata alle estremità. N°1 sedile piano di forma circolare in gomma antiurto con anima interna in lamiera di acciaio pressopiegata e sospeso a una catena a maglia stretta saldata e zincata a fuoco. N°1 pedana di partenza con gradini di salita realizzate in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

 cm 3200x100x410h INGOMBRO MAX	 cm 120 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 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

