


n°2 montanti verticali; n°1 cavo di acciaio; n°1 pedana in legno.


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
DIMENSIONI

 cm 3480x400
SPAZIO MINIMO

 m² 114,00
AREA IMPATTO

 cm 120
ALTEZZA CADUTA

 Kg 90
PESO TOTALE

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 5-12
ETÀ D'USO

 Gioco inclusivo

 Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

