


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 in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°2 montanti verticali sez. cm 12x12 da ancorare al terreno a quota diversa e collegati sulla parte posteriore a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm verniciato in forno a 180°. N°2 moduli di rinforzo e sostegno dei montanti costituiti da pali in legno sez. cm 9x9, pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli e contrafforti in tubo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. Sul modulo di partenza è prevista una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. 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. Tutte la parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante 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.

 cm 1330x110x324h
DIMENSIONI

 cm 1375x400
SPAZIO MINIMO

 m² 53,00
AREA IMPATTO

 cm 100
ALTEZZA CADUTA

 kg 25
PESO TOTALE

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 3-8
ETÀ D'USO

 **Gioco inclusivo**

 Certificato EN.1176
Planimetria / Planimetry

