

scheda tecnica

AB102GS ARCA WINNIE



Dimensione



Area di sicurezza



Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

500 x 840 cm

0 mq

60 cm

270 x 200 x 350 cm

6

Caratteristiche



legno di pino









Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Pianta

i iaiita

Produttore

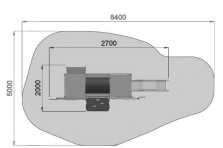
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA







Area di Sicurezza / Safety area 32mq Altezza max di Caduta / Max falling height 0.60m

Vista







Descrizione componenti



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



Q-6 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 60 cm

NR 2 Torre altezza 60cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



SCL1-6 - Pedana climbing h. 60 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h60 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



QT4-6 - Torre quadrata, pedana h 60 cm

NR 1 Realizzata con n 4 montanti di sez. 9 x 9 cm in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, 1 pedana quadrata posta a 60 cm di altezza, tetto a due falde.



SVPX-6 - Scivolo h 60 cm

NR 1 Scivolo h60cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



S-6 - Scala di risalita h 60 cm

NR 1 scala realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano



P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox