

scheda tecnica

U0100.PAL-05 PERCORSO EQUILIBRIO







Area di sicurezza



Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

985 x 1165 cm

0 mq

40 cm

683 x 855 x 0 cm

25

Caratteristiche

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

10980 8025

Area di sicurezza / Safety area 79.5 mq Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

Vista

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA









Descrizione componenti



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



PD-6 - Ponte tibetano-1

NR 2 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



PD-5 - Ponte mobile dritto

NR 3 Ponte fisso realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



PAL-05b - Palestra sospesa baby a

NR 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



T3 - Tetto decorativo

NR 3 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



PD-7 LEAVES - Ponte a funi Leaves

NR 1 Ponte a funi realizzato con supporto in acciaio verniciato che sorregge tre corde in acciaio rivestito in nylon con appigli climbing e dischi step



GT-06 - Fiore Step

NR 6 Fiore in polietilene antisdrucciolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



BV-6 - Banco vendita

NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



PAL-01C - Palestra rete

NR 2 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



T-9ALU - Torre triangolare h 90 cm

NR 4 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale triangolare realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.