

+AE102P.PS-14_ALU

PESCA CON SPIRALE E PALESTRA - EASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,4 x 7,4 m	26.5 mq	140 cm	5,4 x 3,9 x 3,3 m	7	

Caratteristiche

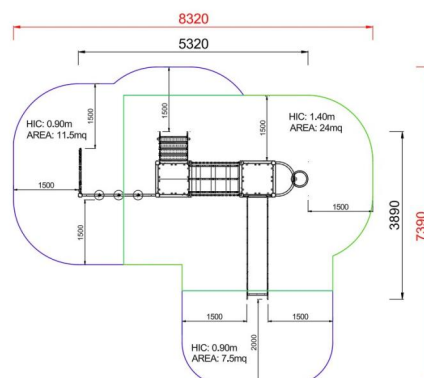
Età di utilizzo

3-12

Materiali



Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 43mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Descrizione componenti



xABACOGT-01_E_ALU - NG Pannello tris Easy

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xP-2_E_ALU - NG Pannello oblo Easy

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



xP-7.1_E_ALU - NG Pannello azzurro

NR 1 .



xP-7_E_ALU - NG Pannello verde

NR 1 .



xPAL-01B_ALU - NG Kit palestra climbing

NR 1 Realizzata con struttura portante in alluminio anodizzato con bordi stondati, pannello climbing con appigli a forma di rocce in resina e palestra a funi con palo portante in acciaio verniciato curvo e funi in trefolo di acciaio rivestito in nylon con appigli per mani e piedi in polietilene



xPI-10_E_ALU - NG Ponte inclinato basic Easy

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



xPS-14_E_ALU - NG Pertica spirale h140 Easy

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQ-14_E_ALU - NG Torre h140 senza tetto Easy

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 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 dimensione 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xQT12-9_E_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi Easy

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 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 dimensione 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due tubi curvi in acciaio verniciato



xS-9_E_ALU - NG Scala di risalita h90 Easy

NR 1 La scala e realizzata in alluminio completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



xSVPX-14_E_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Easy

NR 1 Scivolo Easy h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xT1_E_ALU - NG Tetto 1 falda Easy

NR 1 .