

+AF705PAH_ALU
MECURIO - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
10,8 x 14 cm	0 mq	140 cm	7,8 x 12 x 3,2 cm	32	

Caratteristiche

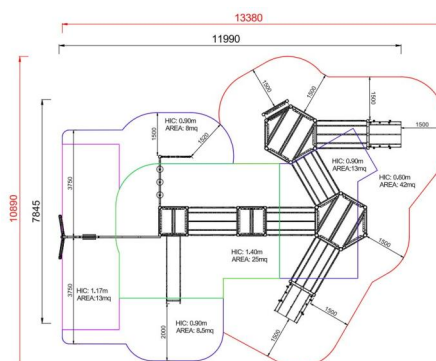
Età di utilizzo

3-12

Materiali



Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 110mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Descrizione componenti



xABACOGT-01_ALU - NG Pannello tris Fantasy

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.



xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri

NR 2 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



xABACOU0600-S_ALU - NG Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xALT-01_ALU - NG Kit altalena

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavole in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo

NR 1 .



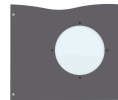
xHT5-4_ALU - NG Torre esagonale h40 con tetto

NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 d altezza, 1 tetto.



xHT6-4_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto

NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 di altezza



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xP-7_ALU - NG Pannello semplice lime

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

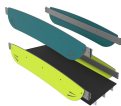


xPAL-01B_ALU - NG Kit palestra climbing

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



xPD-10_ALU - NG Ponte dritto basic
NR 2 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, staffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPI-10_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy
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.



xPI-6_ALU - NG Ponte tibetano inclinato
NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



xPR_ALU - NG Parapetto ringhiera
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



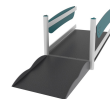
xQ-9_ALU - NG Torre h90 senza tetto
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



xQT4-14_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy
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 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



xS12-4_ALU - NG Scala di risalita inclusive h40
NR 1 Scala di risalita Inclusive h40 in carply e alluminio



xS2-4_ALU - NG Pedana di risalita disabili h40
NR 2 .