

+AF102SSU.S10_L_ALU ANTARES CON SCALA CURVA - LEAVES



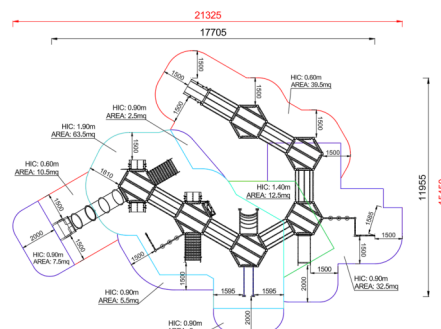
Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	18,2 x 15,9 m	88 mq		190 cm		14,7 x 12,9 x 4,5 m		50		

Caratteristiche			
	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo	Materiali	Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.
Da 3 a 12 anni		

Pianta

Vista

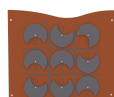


Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 179mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Descrizione componenti



xABACOGT-01_L_ALU - NG Pannello tris Leaves

N. 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_L_ALU - NG Pannello numeri Leaves

N. 1 .



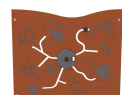
xABACOU0600-S_L_ALU - NG Pannello specchio Leaves

N. 1 .



xBV-10_ALU - NG Pannello braille

N. 1 .



xBV-4_L_ALU - NG Pannello attivita elicottero Leaves

N. 1 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



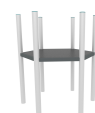
xC3_ALU - NG Pedana esagonale

NR 2 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xEPAL-01_ALU - NG Kit palestra rete

N. 1 .



xHT6-14_ALU - NG Torre esagonale h140 senza tetto

NR 1 Torre esagonale, h 140 cm formata da n. 6 montanti in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7., 1 pedana esagonale in polietilene HDPE con rivestimento antiscivolo e struttura di supporto in acciaio verniciato posta a cm 140 d altezza.



xHT6-4_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto

NR 2 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 di altezza



xHT6-9_ALU - NG Torre esagonale h90 senza tetto

NR 1 Torre esagonale, h 90 cm formata da n. 6 montanti in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7., 1 pedana esagonale in polietilene HDPE con rivestimento antiscivolo e struttura di supporto in acciaio verniciato posta a cm 90 d altezza.



xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia grande

N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xLP-5_ALU - NG Accessorio foglia piccola

N. 2 Pannello foglia H 50cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xP-3C_ALU - NG Pannello dentro fuori cerchio

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



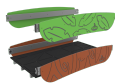
xP-7_L_ALU - NG Pannello semplice verde

N. 3 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-01_ALU - NG Palestra angolo

N. 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



xPD-10_L_ALU - NG Ponte dritto basic Leaves

N. 1 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



xPD-5_ALU - NG Ponte mobile dritto

N. 1 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



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 2 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xRH-1_ALU - NG Rampa di accesso per disabili

NR 3 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



xS10-14_ALU - NG Scala di risalita in ferro h140

NR 1 Realizzata in acciaio zincato e verniciato



xS4-9_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90

NR 2 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



xSVPX-9_L_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Leaves

N. 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm 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