

+AF102SSU.S10_ALU ANTARES CON SCALA CURVA - FANTASY



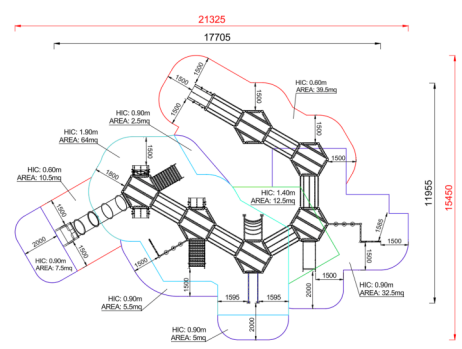
Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		21,4 x 15,5 m		88 mq		190 cm		17,8 x 12 x 4,5 m		40

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	 alluminio anodizzato	



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



xABACOU0600.O_ALU - NG Pannello optical

NR 2 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



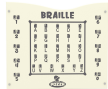
xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri

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



xBV-10_ALU - NG Pannello braille

N. 1 .



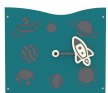
xBV-2_ALU - NG Pannello ingranaggio

NR 1 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo

NR 1 .



xBV-3_ALU - NG Pannello galassia

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



xC24_ALU - NG Pannello balconcino

NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



xC3_ALU - NG Pedana esagonale

NR 2 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xEPAL-01_ALU - NG Kit palestra rete

N. 1 .



xHT5-19_ALU - NG Torre esagonale h190 con tetto

NR 2 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 190 d altezza, tetto a 6 falde



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.



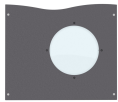
xHT6-4_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto

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.



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

NR 5 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



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-3Q_ALU - NG Pannello dentro fuori quadrato

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-3T_ALU - NG Pannello dentro fuori triangolo

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-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese

NR 2 .



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-01_ALU - NG Palestra angolo

N. 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Rai 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



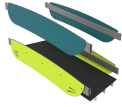
xPD-10_ALU - NG Ponte dritto basic

NR 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



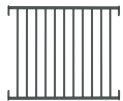
xPI-10_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy

NR 2 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 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 4 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



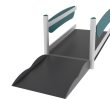
xS10-14_ALU - NG Scala di risalita in ferro h140

NR 1 Realizzata in acciaio zincato e verniciato



xS-19_ALU - NG Scala di risalita h190

NR 2 scala realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene



xS2-4_ALU - NG Pedana di risalita disabili h40

NR 1 .



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



xSVPXH-9_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 inclusive

NR 1 .



xSW-19_ALU - NG Scivolo a tubo h190 dritto

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso