

+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 cm	70 mq	190 cm	17,8 x 12 x 4,5 cm	40	

### Caratteristiche

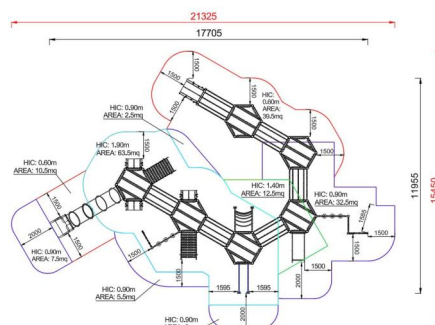
#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali



#### Pianta



#### Vista



#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 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**

NR 1 .



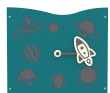
### **xBV-2\_ALU - NG Pannello ingranaggio**

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 antiscivolo



### **xEPAL-01\_ALU - NG Kit palestra rete**

NR 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.



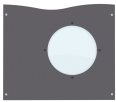
### **xHT6-4\_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto**

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**

NR 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



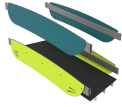
**xPD-10\_ALU - NG Ponte dritto basic**

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**

NR 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



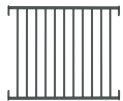
**xPI-10\_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy**

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



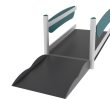
**xS10-14\_ALU - NG Scala di risalita in ferro h140**

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