

+AF102SSU.PAL-05\_ALU

## ANTARES CON PALESTRA SOSPESA - FANTASY



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	46,3 x 17,9 cm		47 mq		240 cm		42,8 x 14 x 4,2 cm		45	

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

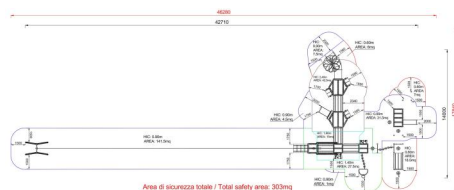


#### Pianta

#### Vista

#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.



#### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



**x0820\_ALU - NG Pannello aereo**  
NR 1 .



**xABACOU0600.O\_ALU - NG Pannello optical**

NR 1 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 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



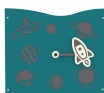
**xABACOU0600-S\_ALU - NG Pannello specchio**

NR 2 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**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



**xBV-4\_ALU - NG Pannello attivita elicottero**

NR 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



**xBV-7.1\_ALU - NG Pannello musicale**

NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



**xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**

NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xC3\_ALU - NG Pedana esagonale**

NR 2 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



**xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**

NR 4 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xCTSS0051\_ALU - NG Distanziale dritto inox palestra**

NR 2 Distanziatore in acciaio INOX

**xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba  
90x90 da 00-60**

NR 9 .



**xG\_90X90\_90-190\_ALU - NG Gamba  
90x90 da 90-190**

NR 8 .



**xGT-06\_ALU - NG Fiore step**

NR 5 Fiore in polietilene antisdrucciolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



**xHT5-19\_ALU - NG Torre esagonale  
h190 con tetto**

NR 1 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



**xHT5-24\_ALU - NG Torre esagonale  
h240 con tetto**

NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 240 d altezza, tetto a 6 falde



**xP-13.1\_ALU - NG Pannello babele  
grande fantasy Lime**

NR 4 .



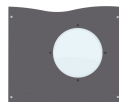
**xP-13\_ALU - NG Pannello babele  
grande fantasy Turchese**

NR 4 .



**xP-2\_ALU - NG Pannello oblo**

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



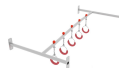
**xP-7.1\_ALU - NG Pannello semplice  
turchese**

NR 2 .



**xPAL-05\_ALU - NG Palestra sospesa**

NR 1 Palestra tra torri sospesa in acciaio inox con anelli in acciaio rivestiti di gomma per la presa delle mani. Tutti gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xPAL-05B\_ALU - NG Palestra sospesa  
baby a terra**

NR 2 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



**xPAL-08b\_ALU - NG Sartia verticale  
baby**

NR 1 .



**xPAL-12\_ALU - NG Spalliera verticale  
singola**

NR 3 .



**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





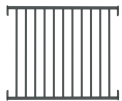
**xPI-10\_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy**

NR 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 3 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



**xPS-SM\_ALU - NG Pertica spirale senza maniglioni**

NR 1 .



**xQT12-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi**

NR 1 .



**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



**xQT4-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy**

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 zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**xRH-1\_ALU - NG Rampa di accesso per disabili**

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



**xSCL1-14\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140**

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xSCL2-9\_ALU - NG Pedana risalita h90**  
NR 1 .



**xSVPXH-6.1\_ALU - NG Scivolo poly-inox h60 per torre esagonale/triangolare**

NR 1 Scivolo h60cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 86cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, 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



**xSVPXH-9\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 inclusive**  
NR 1 .



**xSW-E-24\_ALU - NG Scivolo a tubo h240 elicoidale**  
NR 1 .

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica