

+AF203.PAL-02_ALU CAPRI CON PALESTRA - FANTASY



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	10 x 8,5 m		57.5 mq		190 cm		6,5 x 5,1 x 3,3 m		23	

Caratteristiche		hdpe		viteria acciaio inox		utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	--	------	--	----------------------	--	-----------------------------

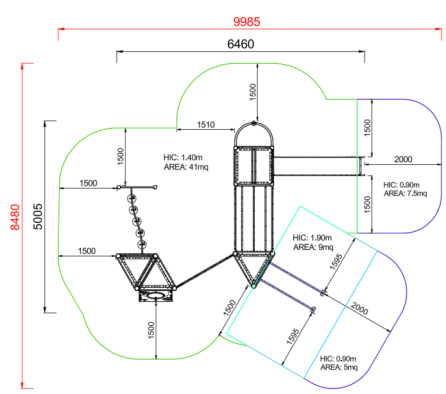
Età di utilizzo	Materiali	<p>alluminio anodizzato</p>	<p>Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio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



Produttore	Pozza 1865 S.R.L.
-------------------	-------------------

Paese di produzione	ITALIA
----------------------------	--------

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 62.5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Vista



Descrizione componenti



xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri

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



xC1_ALU - NG Pedana triangolare

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xC24_ALU - NG Pannello balconcino

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



xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860

NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xG_120_90-190_ALU - NG Gamba 120 da 90-190

NR 2 .



xG_90X90_90-190_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190

NR 2 .



xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50

NR 1 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



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



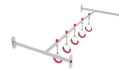
xP-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese

NR 1 .



xPAL-02_ALU - NG Palestra lineare

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, 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



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

N. 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucchiolo



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



xPP-14_ALU - NG Palo pompieri h140
NR 1 Palo pompieri h140cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xQT4-14_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy
N. 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



xS4-14_ALU - NG Scala di risalita a pioli h140
NR 2 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xSCL1D-14_ALU - NG Pedana climbing dritta con appigli h140
NR 1 PEDANA CLIMBING VERTICALE REALIZZATA CON UN PANNELLO ANTISDRUCCIOLO E ROCCE CLIMBING IN RESINA



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140
NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



xSVPX-14_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Fantasy
NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata 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



xT-14_ALU - NG Torre triangolare h140
NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xTT-14_ALU - NG Torre triangolare h140 con tetto
NR 1 .