

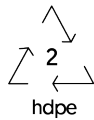
+AF623.PS-14_ALU

PIACENZA CON PERTICA SPIRALE - FANTASY



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		7,8 x 8,8 m		40.5 mq		140 cm		4,8 x 5,3 x 3,5 m		30

Caratteristiche



hdpe



viteria acciaio inox



utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo

Da 3 a 12 anni

Materiali



alluminio anodizzato

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.



Produttore

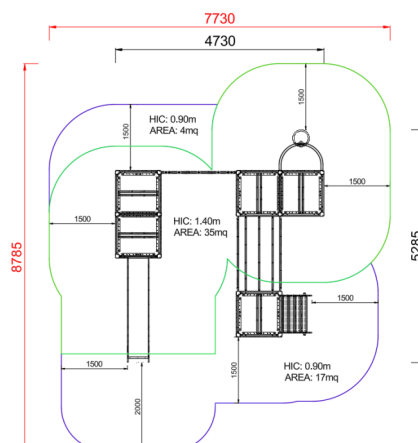
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 56mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Vista



Descrizione componenti



x0399_ALU - NG Maniglione doppio
NR 4 Coppia di maniglioni di chiusura realizzati in acciaio INOX



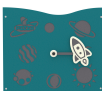
xABACOU0600.O_ALU - NG Pannello optical
NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



xABACOU0700_ALU - NG Pannello timone
NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



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.



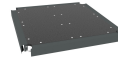
xBV-3_ALU - NG Pannello galassia
NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



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-6_ALU - NG Pannello banco vendita
NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



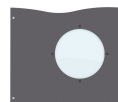
xC2_ALU - NG Pedana quadrata
NR 2 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xG_90X90_90-190_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190
NR 4 .



xGT-02_ALU - NG Seduta flessibile
NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



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 1 .



xP-7_ALU - NG Pannello semplice lime

NR 1 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-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-12_ALU - NG Spalliera verticale singola

NR 2 .



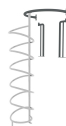
xPD-5_ALU - NG Ponte mobile dritto

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



xPR_ALU - NG Parapetto ringhiera

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xPS-14_ALU - NG Pertica spirale h140

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQ-9_ALU - NG Torre h90 senza tetto

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 e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



xQT12-14_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi

NR 1 .



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



xS-9_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



**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



**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

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