

+AF300H.TT-17.BV-7_ALU

SATURNO CON TUNNEL E PANNELLO MUSICALE - FANTASY



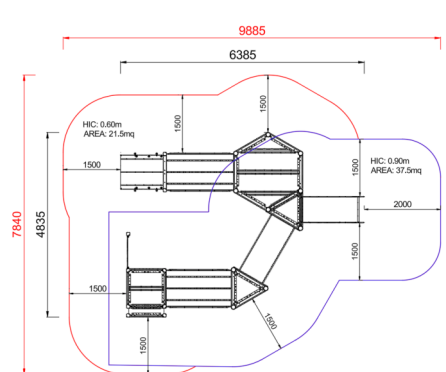
| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|--|-----------------|--|-----------------------|--|-------------------|--|------------------------|
| Dimensione | | Area di sicurezza | | Area di impatto | | Altezza di caduta HIC | | Ingombro fisico | | Numero di utilizzatori |
| | | 9,9 x 7,9 m | | 0 mq | | 90 cm | | 6,4 x 4,9 x 2,9 m | | 18 |

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

| | | | |
|------------------------|------------------|--------------------------|---|
| Età di utilizzo | 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. |
| Da 3 a 12 anni | | | |



Pianta



Vista



Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 59mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Descrizione componenti



xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri

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



xBV-11_ALU - NG Pannello attivita geometrie

NR 1 Gioco attivita geometrie realizzato in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo

NR 1 .



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



xC3_ALU - NG Pedana esagonale

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xG_90X90_00-60_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60

N. 5 .



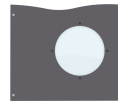
xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50

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



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_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



xPI-5_ALU - NG Ponte mobile inclinato

NR 1 Ponte mobile inclinato 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





xQ-4_ALU - NG Torre h40 senza tetto

NR 1 Torre altezza 40cm 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.



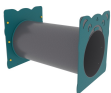
xS12-4_ALU - NG Scala di risalita inclusive h40

NR 1 Scala di risalita Inclusive h40 in carply e alluminio



xT-9_ALU - NG Torre triangolare h90

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xTT-17_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Fantasy

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene NERO. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xTT-9_ALU - NG Torre triangolare h90 con tetto

NR 1 .