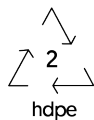


+AF203_ALU
CAPRI - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
11,2 x 9,7 m	43 mq	140 cm	7,2 x 6,1 x 2,8 m	10	

Caratteristiche



Età di utilizzo

Da 3 a 12 anni

Materiali



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

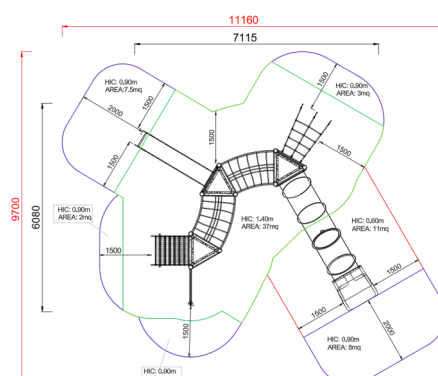
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 71mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

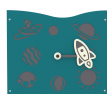
Vista



Descrizione componenti



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



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-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



xPAL-01C_ALU - NG Palestra rete
NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



xPD-6.C_ALU - NG Ponte tibetano dritto curvo
N. 1 Ponte tibetano curvo 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.



xPD-6_ALU - NG Ponte tibetano dritto
NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



xS-14_ALU - NG Scala di risalita h140 Fantasy
NR 1 scala realizzata con falde laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata con scalini in alluminio



xS4-14_ALU - NG Scala di risalita a pioli h140
NR 1 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



xS6-14_ALU - NG Sartia di risalita h140
NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria 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



**xSW-14_ALU - NG Scivolo a tubo h140
dritto**

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale
LLDPE realizzato secondo le normative
vigenti, pedana do partenza a 140 cm,
provvisto di pannello di ingresso, tutta la
bulloneria in acciaio inox



**xTT-14_ALU - NG Torre triangolare
h140 con tetto**

NR 3 .