






+AF203.PAL-02_L_ALU
CAPRI CON PALESTRA - LEAVES

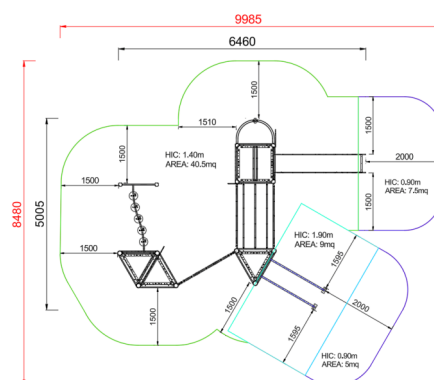


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		9,9 x 8 m		57.5 mq		190 cm		6,4 x 5 x 3,5 m		25

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: 62mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Descrizione componenti



xABACOU0600-N_L_ALU - NG
Pannello numeri Leaves
N. 1 .



xC1_ALU - NG Pedana triangolare
NR 1 Realizzata in materiale
antisdrucciolo



xG_120_90-190_ALU - NG Gamba 120
da 90-190
NR 5 .



xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50
NR 1 Risalita climbing fra torri in
materiale riciclato e appigli in resina



xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia
grande
N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato
in polietilene HDPE bicolore inciso a
forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli
elementi di fissaggio in acciaio inox.



xLP-5_ALU - NG Accessorio foglia
piccola
N. 2 Pannello foglia H 50cm realizzato in
polietilene HDPE bicolore inciso a forma
di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi
di fissaggio in acciaio inox.



xP-7_L_ALU - NG Pannello semplice
verde

N. 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



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_L_ALU - NG Torre h140 con tetto Leaves

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 spessore 20mm con incisioni a forma di foglia e un pannello curvo in polietilene



xSVPX-14_L_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves

N. 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



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



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.



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