

+AF203.PAL-02_C_ALU
CAPRI CON PALESTRA - COLORI



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
9 x 10 m	0 mq	140 cm	6 x 6,5 x 3,4 m	40	

Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Produttore

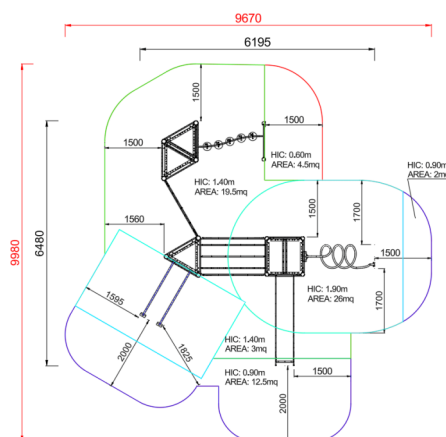
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 67mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Vista



Descrizione componenti

**xABACOGT-02_C_ALU - NG Pannello
moltiplicazioni Colori**

N. 1 .

xC1_ALU - NG Pedana triangolare

NR 1 Realizzata in materiale
antisdrucciolo



**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 3 .



xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50

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



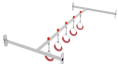
xPAL-02_ALU - NG Palestra lineare

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



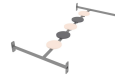
xPAL-05_ALU - NG Palestra sospesa

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
antisdrucciolo



**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**

N. 1 PEDANA CLIMBING VERTICALE
REALIZZATA CON UN PANNELLO
ANTISDRUCCILO 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



**xT-14_ALU - NG Torre triangolare
h140**

NR 2 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.

