

+U0100.PAL-01_ALU PERCORSO EQUILIBRIO



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		11,7 x 10,5 m		0 mq		90 cm		8,5 x 7,5 x 2,5 m		25

Caratteristiche



Età di utilizzo

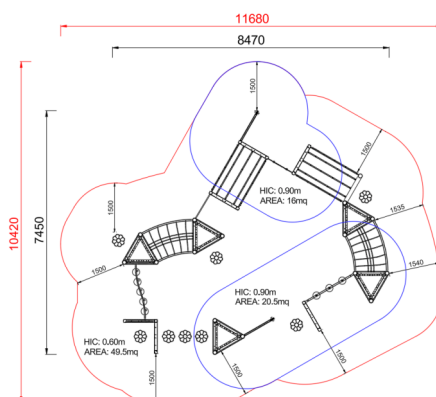
Da 2 a 12 anni

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.

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 86mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Descrizione componenti



xT-4_ALU - NG Torre triangolare h40
N. 1 Torre altezza 40cm 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.



xT-4_ALU - NG Torre triangolare h40
N. 2 Torre altezza 40cm 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.



xG_90X90_00-60_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60
N. 5 .



xG_90X90_90-190_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190
NR 5 .



xC1_ALU - NG Pedana triangolare
NR 2 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



x0454_ALU - NG Congiunzione pedana pali quadri
N. 2 .



xPD-6.C_ALU - NG Ponte tibetano dritto curvo
N. 2 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-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



xPD-10_ALU - NG Ponte dritto basic
NR 1 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, staffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPD-7 _ALU - NG Ponte a funi
N. 1 .



xPAL-01C_ALU - NG Palestra rete

NR 2 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



xPAL-05B_ALU - NG Palestra sospesa baby a terra

N. 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucchiolo



xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860

NR 16 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xGT-06_ALU - NG Fiore step

NR 8 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm 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



xP-7_ALU - NG Pannello semplice lime

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



xBV-6_ALU - NG Pannello banco vendita Fantasy

N. 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.



xT3_ALU - NG Tetto decorativo

NR 3 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



xPAL-08b_ALU - NG Sartia verticale baby

NR 1 .