

+AF102CN.S-14_L_ALU MERLINO CON SPIRALE - LEAVES

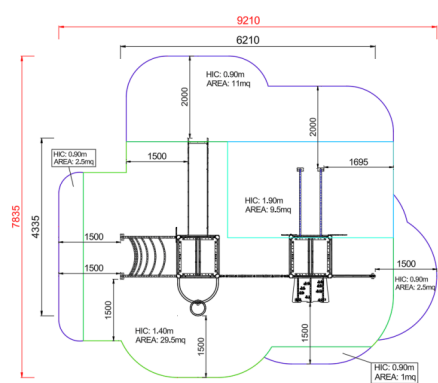


| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|--|-----------------|--|-----------------------|--|-------------------|--|------------------------|
| Dimensione | | Area di sicurezza | | Area di impatto | | Altezza di caduta HIC | | Ingombro fisico | | Numero di utilizzatori |
| | | 9,4 x 7,3 m | | 0 mq | | 90 cm | | 6,4 x 3,8 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: 56mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Descrizione componenti



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-01C_ALU - NG Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



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



xPS-14_ALU - NG Pertica spirale h140

N. 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQT12-14_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi

NR 1 .



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



xS10-14_ALU - NG Scala di risalita in ferro h140

NR 1 Realizzata in acciaio zincato e verniciato



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



xSCL1-14_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140

N. 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



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