



## Descrizione componenti



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



**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



**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. 1 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.



**xPAL-04b\_ALU - NG Palestra climbing**  
NR 1 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina

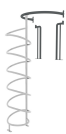


**xSVPX-14\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves**

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



**xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**  
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**xPS-14\_ALU - NG Pertica spirale h140**  
NR 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



**xT-9\_ALU - NG Torre triangolare h90**  
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.