



## Descrizione componenti



### **xABACOGT-01\_ALU - NG Pannello tris Fantasy**

N. 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



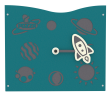
### **xABACOU0600.O\_ALU - NG Pannello optical**

NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



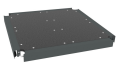
### **xBV-3.1\_ALU - NG Pannello mappamondo**

NR 1 .



### **xBV-3\_ALU - NG Pannello galassia**

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### **xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**

NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox

### **xG\_90X90\_90-190\_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190**

NR 2 .



### **xGT-08\_ALU - NG Risalita fra torri h50**

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



### **xP-2\_ALU - NG Pannello oblo**

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



### **xP-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**

NR 1 .



### **xP-7\_ALU - NG Pannello semplice lime**

NR 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-01\_ALU - NG Palestra angolo**

N. 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Rai 68800, 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



**xPI-6\_ALU - NG Ponte tibetano inclinato**

NR 1 Ponte tibetano 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.



**xQT4-19\_ALU - NG Torre h190 con tetto**

NR 2 Torre altezza 190cm 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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**xS-19\_ALU - NG Scala di risalita h190**

NR 1 scala realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene



**xSCL1-19\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h190**

NR 1 Pedana climbing per torretta h190 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.



**xSVPX-14\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Fantasy**

NR 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