

Descrizione componenti



xABACOGT-03_ALU - NG Pannello calcolatrice
NR 1 .



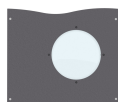
xBV-3_ALU - NG Pannello galassia
NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



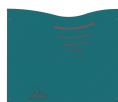
xBV-8_ALU - NG Pannello calcio
NR 1 Realizzato in polietilene colorato con fori di differente misura e punteggi, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



xGT-02_ALU - NG Seduta flessibile
NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



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 .



xPD-6_ALU - NG Ponte tibetano dritto
NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



xPI-5_ALU - NG Ponte mobile inclinato
NR 1 Ponte mobile inclinato 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



xQ-9_ALU - NG Torre h90 senza tetto
NR 1 Torre altezza 90cm 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 e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



xQT12-14_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi
NR 1 .



xS11-14_ALU - NG Scala nuvola h140
NR 1 Scala a nuvola h 140cm realizzata con struttura in tubi di acciaio inox. Pannelli step in plastica riciclata al 95% seconda vita. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xS-9_ALU - NG Scala di risalita h90
Fantasy**

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



xSTI-9_ALU - NG Scivolo a tubi h90

NR 1 Scivolo a tubi h90cm realizzato con tubi curvi 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



**xTT-14_ALU - NG Torre triangolare
h140 con tetto**

NR 1 .