

Descrizione componenti



xGT-06_ALU - NG Fiore step

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



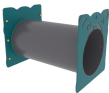
xT-4_ALU - NG Torre triangolare h40

N. 4 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.



xSCL2-4_ALU - NG Pedana risalita h40

N. 2 .



xTT-17_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Fantasy

N. 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene NERO. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPD-6_ALU - NG Ponte tibetano dritto

N. 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.



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