






+AF104K.ALT-01_ALU
ROMA CON ALTALENA - FANTASY



Dimensione	 Area di sicurezza	 Area di impatto	 Altezza di caduta HIC	 Ingombro fisico	 Numero di utilizzatori
	11,4 x 15,2 cm	0 mq	190 cm	8 x 12,4 x 4,3 cm	35

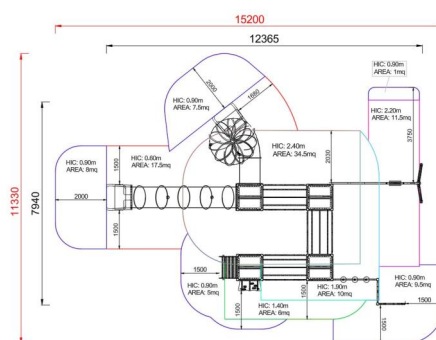
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



x0820_ALU - NG Pannello aereo
NR 3 .



xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri
NR 3 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



xALT-01_ALU - NG Kit altalena
NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato



xBV-2_ALU - NG Pannello ingranaggio
NR 3 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo
NR 3 .



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



xBV-4_ALU - NG Pannello attivita elicottero

NR 3 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xP-2.1_ALU - NG Pannello oblo scenografico
NR 3 .



xP-2_ALU - NG Pannello oblo
NR 3 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xP-3Q_ALU - NG Pannello dentro fuori quadrato
NR 3 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



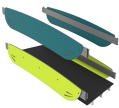
xP-3T_ALU - NG Pannello dentro fuori triangolo
NR 3 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



xP-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese
NR 3 .



xPAL-01_ALU - NG Palestra angolo
NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 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-10_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy
NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



xPI-12_ALU - NG Ponte tibetano chiuso inclinato
NR 1 TUNNEL TIBETANO INCLINATO REALIZZATO CON CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA IN NYLON



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.



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



xQT12-19_ALU - NG Torre h190 con tetto a tubi
NR 1 .



xQT4-14_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy
NR 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 composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



xQT4-24_ALU - NG Torre h240 con tetto

NR 1 Torre altezza 240cm 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 e un pannello curvo in polietilene



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



xSCL2-9_ALU - NG Pedana risalita h90 NR 1 .



xSW-24_ALU - NG Scivolo a tubo h240 dritto



NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana do partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



xSW-E-24_ALU - NG Scivolo a tubo h240 elicoidale NR 1 .