

+AF103B.PD-5_ALU

DRAGON BABY CON PONTE MOBILE - FANTASY



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	6,8 x 7,1 cm		44 mq		90 cm		3,8 x 4,1 x 2,8 cm		18	

Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali



Pianta

Vista

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.



Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo
NR 1 .



xBV-4_ALU - NG Pannello attivita elicottero
NR 1 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



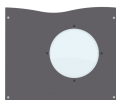
xC24_ALU - NG Pannello balconcino
NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



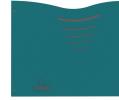
xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xGT-06_ALU - NG Fiore step
NR 1 Fiore in polietilene antiscivolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



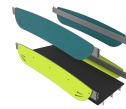
xP-2_ALU - NG Pannello oblo
NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xP-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese
NR 1 .



xPD-5_ALU - NG Ponte mobile dritto
NR 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



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.



xQ-4_ALU - NG Torre h40 senza tetto
NR 1 Torre altezza 40cm 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.



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



xSVPX-9_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy
NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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



xQT4-9_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy
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 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



xS4-9_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90
NR 1 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox