

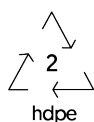
AF104K.KK030ALU

ROMA CON SCIVOLI A TUBO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
1520 x 1076 cm	99 mq	190 cm	1220 x 776 x 380 cm	20	

Caratteristiche



5 anni
GARANZIA

Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Pianta

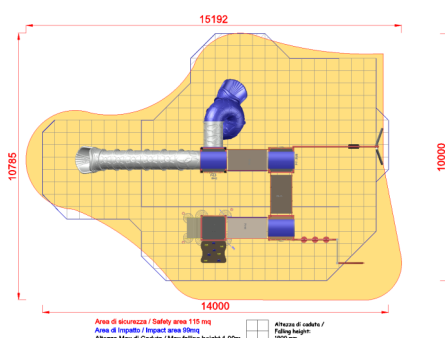
Vista

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



QT4-25 ALU - Torre quadra con tetto h 250cm

NR 1 Torre altezza 250cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio AVEN6060 tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in metallo zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 15mm e un pannello curvo in polietilene



QT4-19ALU - Torre quadrata, pedana h 190 cm

NR 1 Torre altezza 190cm 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



QT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy alluminio

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



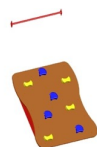
-Q-9ALU - Torre senza tetto, pedana h 90 cm alluminio

NR 1 Torre senza tetto realizzata con n.4 montanti di sez. 90 x 90 mm in alluminio, 1 pedana quadrata posta a 90 cm di altezza



S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



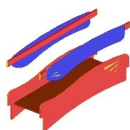
SCL1-9ALU - Pedana climbing h. 90 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggisplinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



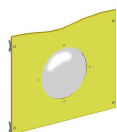
P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 5 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



PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 3 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.



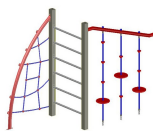
P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



ALT-01 - Kit altalena ad un posto con tavoletta

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



PAL-01 - Kit palestra ad 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



SW-E24 - Scivolo a tubo elicoidale h 240 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 240 cm, provvisto di pannello d'ingresso.



SW-24 - Scivolo a tubo h 140 cm, diametro 80 cm-2

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