

data sheet

FF300.SVPX-14 style ALU CARROZZA TRENO



Dimensions



Safety area



Impact area



Falling height HIC



Physical footprint



Number of

1400 x 1000 cm

0 mq

140 cm

1000 v

тоограни

users

1000 x 650 x 360 cm

20

Characteristics













5_{anni} GARANZIA





Age range

Fino a 12 anni

Materials



anodised

Made of EN EV6060 anodized alumium 9x9cm custom mold with rounded edges, minimum thickness 2,7mm

inclusives

Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing







Plan

13600 10300 0026 Safety Area / Area di Sicurezza 86.0mg Maximum fallico haisht /

Picture





Components list



#S6-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm-1

NR 2 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.



Q-14ALU - Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm-1

NR 4 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.



Q-6ALU - Square tower h 60 cm without roof

NR 10 Composed of 4 posts having a 9 x 9 cm section by aluminium, 1 square platform placed at a height of 60 cm



S6-6 - Shroud lift h 60 cm

NR 1 Composed by climbing net in steel rope. Included by thrust bar



SVPX-6H - Scivolo h 60 cm Inclusiv

NR 1 Scivolo h60cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 86cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito 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



SCL1-6ALU - Free-climbing inclined ramp h. 60 cm-2

NR 1 Consisting of non-slip multi-layer panel on which are fixed the resin supports, free-climbing type.



ABACO U0600-N - Panel with numbers

NR 1 Made of colored polyethylene, sandwich type, with central rotating disk.



ABACOGT-01 - OXO Panel

NR 1 Two colored polyethylene panel with serigraphy XOX symbols, 9 half-moon rolling panels, lnox steel bolts.



S10-14 - Steel stepladder h 140 cm

NR 1 Composed by painted steel



PP-14 - Fireman pole h 140 cm

NR 1 Made of tubular stainless steel





BV-4 - Activity panel

NR 1 Made of colored polyethylene, sandwich type, with flow lanes, rotating disk and central knob



ABACOU0400.P-7 - PINBALL PANEL NR 1 PINBALL PANEL FOR TOWER



PANNELLITRENO - TRAIN PANELSNR 1 POLYETHILENE
SCENOGRAPHIC PANELS FOR TRAIN



LS2-4 - Inclusive ramp style leaves

NR 1 Inclusive ramp style leaves



GT-07 - Arredo seduta dritta

NR 8 composto da 1 panchina con piano in polietilene e sostegni in acciaio zincato



SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

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



0598 - TUBE FOR TALKING FLOWERS NR 2 TUBE FOR TALKING FLOWERS

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'suura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica