

AF102.SW-14 style ALU MERLINO CON SCIVOLO A TUBO ALLUMINIO

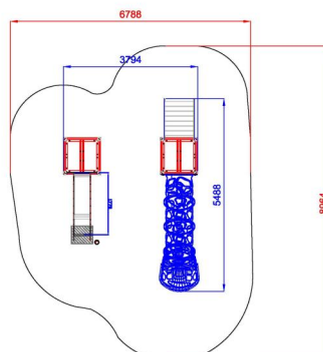


Dimensions	Safety area	Impact area	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	896 x 678 cm	48 mq	140 cm	548 x 379 x 320 cm	8

Characteristics	anodised aluminium	hdpe	5 anni GARANZIA	

Age range	Materials	Made of EN EV6060 anodized aluminium 9x9cm custom mold with rounded edges, minimum thickness 2,7mm
Fino a 12 anni	anodised aluminium	

Plan



Picture



Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing

ITALY

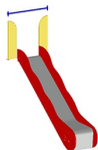


Components list



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

NR 2 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



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



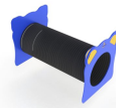
SW-14 - Tube-shaped slide h 140 cm diameter 80 cm

NR 1 Polyethylene slide certified according to the existing rules; starting platform height 140 cm



S-14 - Climbing ladder h 140 cm

NR 1 made of impregnated wood, complete with handrails and protective panels made of polyethylene.



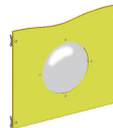
TT-17 - Polyethylene Tunnel-3

NR 1 Made of polyethylene provided with panels of connection to polyethylene turrets



P-7 - Protection lateral panels

NR 2 Panel made of HDPE polyethylene, bi-color 86cm in width with drawing on the outer layer. all the fixing elements in Stainless steel



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



BV-2 - Gear panel

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



ABACO U0600-N - Panel with numbers

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



BV-6 - Shop panels

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.