

AF103.QT4-19 DRAGON H190



Dimensions	Safety area	Impact area	h	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	876 x 729 cm	47 mq		190 cm	545 x 372 x 190 cm	9

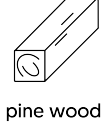
Characteristics



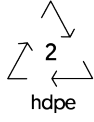
stainless steel screws



children



pine wood



hdpe

Age range

Fino a 12 anni

Materials



legno di pino

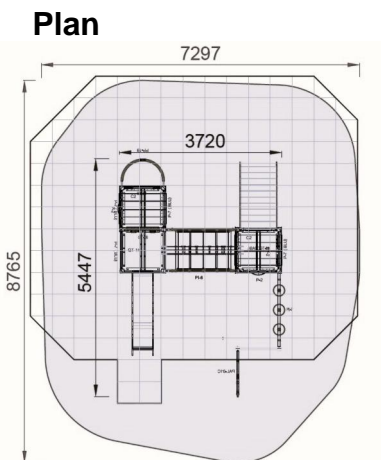
Made of CAM compliant wood.

Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing

ITALY



Area di sicurezza / Safety area 55.5 mq
Area di Impatto / Impact area 47mq

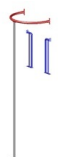
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.90m

Altezza di caduta / Falling height:
1400 mm

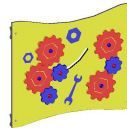
Picture



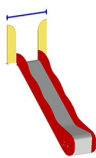
Components list



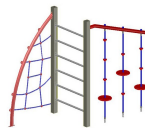
PP-19 - Fireman pole h 190 cm
NR 1 Made of tubular stainless steel



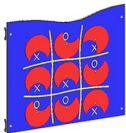
BV-2 - Gear panel
NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



SVPX-14 - Scivolo h 140 cm
NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusivo 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



PAL-01 - Angular Gym
NR 1 Vertical net with frame made of lamellar wood beams fixed through disappearing and passing nuts and bolts Bars realized with stainless steel tubular pegs, mounted into two lateral wooden supports Climbing cord



ABACOGT-01 - OXO Panel
NR 1 Two colored polyethylene panel with serigraphy XOX symbols, 9 half-moon rolling panels, Inox steel bolts.



QT4-19 - Square tower h 190 cm:
NR 2 Composed of 4 posts having a 9 x 9 cm section by lamellar wood, 1 square platform placed at a height of 190 cm. Coloured polyethylene gable roof.



C2 - Square platform, under tower
NR 1 Made of non slip material.



P-7 - Protection lateral panels
NR 4 Panel made of HDPE polyethylene, bi-color 86cm in width with drawing on the outer layer. all the fixing elements in Stainless steel



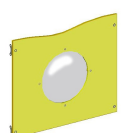
S-19 - Climbing ladder h 190 cm
NR 1 made of impregnated wood, complete with handrails and protective panels made of polyethylene



PI-6 - Tibetan bridge
NR 1 The net is made of steel strands rope, 18 mm diameter, covered with a colored nylon braid, highly resistant. The knots are covered with shell-shape protections.



GT-08 - Climbing h50
NR 1 Climbing between towers made of recycled material with resin climbing rocks



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.

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'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intenso o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica