

AE102P.PS-14ALU

PESCA EASY CON SPIRALE E PALESTRA ALLUMINIO

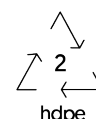


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
849 x 752 cm	24 mq	140 cm	557 x 407 x 330 cm	12	

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.

Produttore

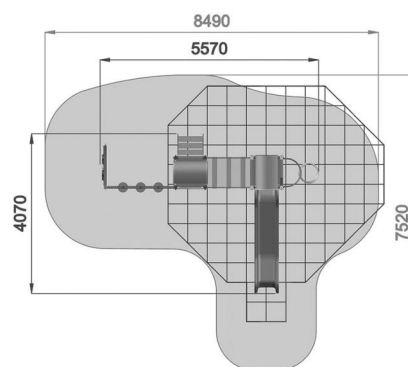
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



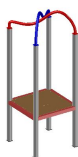
Area di sicurezza / Safety area 41mq
Area di impatto / Impact area 24mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Vista



Descrizione componenti



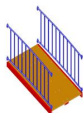
EQT5-9ALU - Torre quadrata h 90 cm con tetto a tubi

NR 1 Realizzata con n.4 montanti di sez. 9 x 9 cm in alluminio, 1 pedana quadrata posta a 90 cm d'altezza e tetto in tubolare di acciaio verniciato



EQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm easy 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 820mm x 820mm 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



EPI-10ALU - Ponte fisso inclinato.

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di acciaio zincato e verniciato con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Ringhiere laterali di protezione in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



ES-9ALU - Scala di risalita h 90 cm-2

NR 1 La scala è realizzata in alluminio completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



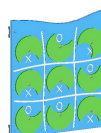
EPO - Pannello laterale di protezione oblo' EASY

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



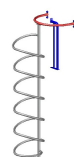
EP-7 - Pannello laterale di protezione EASY

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 66cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



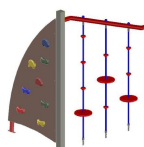
EU0600-T - Pannello gioco tris EASY

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Larghezza 66cm. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



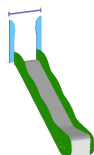
EPS-14 - Pertica a spirale easy h 140 cm

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



PAL-01bALU - Kit palestra ad angolo baby-1

NR 1 Realizzata con struttura portante in alluminio anodizzato con bordi stondati, pannello climbing con appigli a forma di rocce in resina e palestra a funi con palo portante in acciaio verniciato curvo e funi in trefolo di acciaio rivestito in nylon con appigli per mani e piedi in polietilene



ESVPX-14 - Scivolo Easy h 140 cm

NR 1 Scivolo Easy h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggisplinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox

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 intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica