

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



alluminio anodizzato

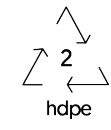


utilizzo sotto sorveglianza



pavimentazione alveolare

5 anni  
**GARANZIA**



hdpe

### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

### Materiali



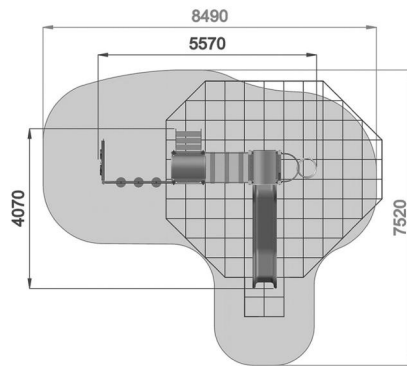
alluminio anodizzato

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.

### Pianta



### Vista



### Paese di produzione

ITALIA



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

## 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



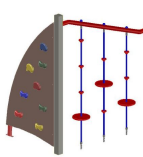
### **EU0600-T - Pannello gioco tris EASY**

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.



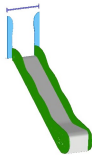
### **EPS-14 - Pertica a spirale easy h 140 cm**

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