

AE102ALU PESCA EASY ALLUMINIO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	573 x 757 cm	20 mq	140 cm	400 x 270 x 330 cm	6

Caratteristiche



legno di pino



pavimentazione alveolare



utilizzo sotto sorveglianza

5 anni
GARANZIA

Età di utilizzo

Fino a 12 anni

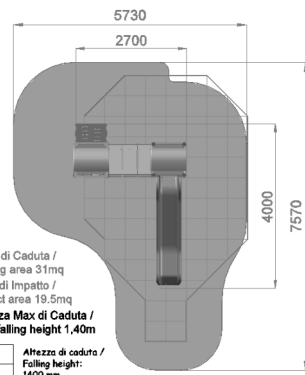
Materiali



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.

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



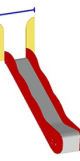
EQT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90 cm:

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 800mm x 800mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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



EQT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm easy legno

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 800mm x 800mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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



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



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



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



ESC2-9 - Pedana di risalita.

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori di arrampicata. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Barra reggispinta lunghezza 66cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio 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.



EPI-10 - Ponte fisso inclinato:

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Protezioni laterali realizzate con ringhiera di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



EPAR-01 - Ringhiera

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria 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