

### scheda tecnica

# AE102BALU PESCA EASY BABY ALLUMINIO



**Dimensione** 



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

652 x 723 cm

0 mq

90 cm

378 x 360 x 280 cm

10

Caratteristiche



legno di pino











### 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.

# inclusives

## **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

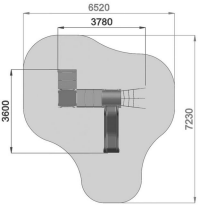
## Paese di produzione

**ITALIA** 





## Pianta



#### Area di Sicurezza / Safety area 33mq Altezza max di caduta / Max falling height 0.90m

## Vista





## **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



## EQ-4 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 40 cm:

NR 1 Torre altezza 40cm 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.



## EP-7 - Pannello laterale di protezione EASY

NR 1 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



#### S6-9 - Sartia di risalita h 90 cm

NR 1 Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di accaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



#### ES2-4 - Pedana di risalita-1

NR 1 Pedana climbing per torretta h40 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. . 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.





### SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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