

### scheda tecnica

# AE102APALU

# PESCA CON ALTALENA E PALESTRA ALLUMINIO



**Dimensione** 





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

864 x 883 cm

21 mq

140 cm

675 x 433 x 140 cm

12

Caratteristiche



alluminio anodizzato



staffe filoterra acciaio zincato





# Età di utilizzo

Fino a 12 anni

# Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

**Produttore** 

Pozza 1865 S.R.L.

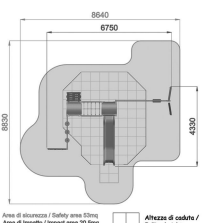
# Paese di produzione

**ITALIA** 





### **Pianta**



### **Vista**





# **Descrizione componenti**



# 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



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

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



### 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



# 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.



#### EPAR-01 - Ringhiera

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



#### EPI-6 - Ponte inclinato easy

NR 1 ponte inclinato realizzato in corda in acciaio rivestito



#### PPC-2 - Kit palestra-1

NR 1 Kit palestra Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e pertica di risalita in acciaio.





#### 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



# EALT-01 - Kit altalena ad un posto con tavoletta:-1

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento di urto rinforzate al interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l'intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato.



#### EPAL-01ALU - Kit palestra

NR 1 Realizzata con trave superiore e gambe in acciaio zincato e verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e palo in acciaio