

scheda tecnica

AF102SSU.SWE-14 ARIES BABY CON SCIVOLO ELICOIDALE



Dimensione



Area di



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1327 x 1066 cm

47 mq

190 cm

994 x 716 x 340 cm

10

Caratteristiche















Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

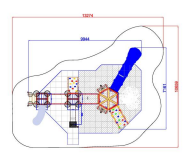
Paese di produzione







Pianta



Vista





Descrizione componenti



HT5-19ALU - Torre esagonale, pedana h 190 cm, tetto

NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 190 d'altezza, 1 tetto.



P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 1 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

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



ABACO U0600-S - Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



BV-2 - Pannello Ingranaggio

NR 2 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



PI-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.

Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo' in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



ABACOGT-01 - Gioco tris

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. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



SW-19 - Scivolo a tubo h 190 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso



SW-E19 - Scivolo a tubo elicoidale h 190 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello d'ingresso.





QT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy

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 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio 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



BV-6 - Banco vendita

NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



BV-4 - Pannello attivita'

NR 1 Pannello attivita' realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



EU0600.O - PANNELLO OPTICAL-1 NR 1 PANNELLO OPTICAL EASY IN POLIETLENE



C3 - Pedana esagonale

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucciolo



RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

NR 2 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



-Q-9ALU - Torre senza tetto, pedana h 90 cm alluminio

NR 1 Torre senza tetto realizzata con n.4 montanti di sez. 90 x 90 mm in alluminio, 1 pedana quadrata posta a 90 cm di altezza



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



S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



SCL1-14ALU - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



SCL1-19 - Pedana climbing h. 190

NR 1 Pedana climbing per torretta h190 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.





PI-6ALU - Ponte inclinato ALU

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.