

## EF001 style ALU CASETTA MIRTILLO ALLUMINIO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
400 x 500 cm	mq	0 cm	199 x 104 x 210 cm	6	

### Caratteristiche



alluminio anodizzato



utilizzo sotto sorveglianza

5 anni  
**GARANZIA**



### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

### Materiali



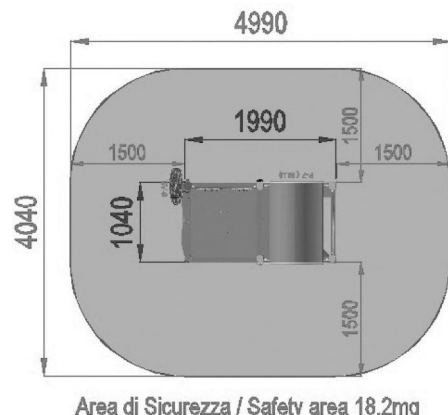
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC.  
Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo.  
Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Pianta



### Vista



### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



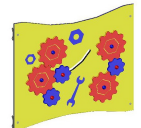
### C2ALU - Pedana quadrata-1

NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### GT-04 - Arredo 02 per pedana quadrata

NR 1 Composto da 1 panchina ad angolo e 1 tavolino con piano in polietilene e sostegni in acciaio verniciato da fissare nella pedana sottostante.



### BV-2 - Pannello Ingranaggio

NR 1 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.



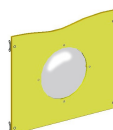
### P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 2 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



### 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.



### 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.



### QT4R - Torre quadrata, pedana a terra-1

NR 1 Torre a terra: Realizzata con nr 4 montanti in plastica riciclata al 100% conforme al decreto CAM per l'arredo urbano. I nostri prodotti NON contengono plastiche provenienti da scarti industriali e segatura. tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 800mm x 800mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in polietilene HDPE al 95% riciclato con rivestimento in gomma antiscivolo Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



### BV-9 - Pannello Attività Auto

NR 1 Pannello Attività Auto realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attività e figure in stile automobilistico. Selettori centrali in polietilene per indirizzare verso le attività. 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