



Oltre cinquantacinque  
anni di successi!



Materie prime e prodotti  
100% MADE IN ITALY

## ATTREZZATURE PARCO GIOCHI E ARREDO URBANO



DA OLTRE 55 ANNI IL MASSIMO DELLA QUALITÀ ANCHE NELL'ARREDO URBANO

Nel giugno del 1965, il **Sig. Gerardo Grasso** costituì la ditta individuale "**Grasso Gerardo Costruzioni metalliche**" con sede ad Ugento in via Barco n° 8. In principio realizzava soltanto manufatti in ferro come ad esempio cancelli per civili abitazioni, infissi metallici, balaustre di protezione e simili. Gli anni successivi furono caratterizzati da un'intensa attività che portò, anno dopo anno, a conseguire **importanti successi e svariati riconoscimenti** a livello nazionale ed all'introduzione di sempre nuovi prodotti (ad esempio le prime panchine da giardino).

I successi raggiunti in **55 anni**, strettamente correlati a **tecniche innovative** ed all'uso di **materie prime di qualità rigorosamente italiane**, hanno conquistato la fiducia di una vasta clientela in Italia ed all'estero. Ciò grazie anche ad uno **staff** di collaboratori che costantemente contribuisce ed interagisce ancora oggi con il **Sig. Gerardo Grasso**.

**1965** - inizio attività **1a bottega** in via Barco n° 8 ad Ugento

**1968/1969** - costruzione del primo laboratorio artigianale in via Cap. Ugo Giannuzzi n° 186

**1970/1971** - costruzione del 1° opificio in via Cap. Ugo Giannuzzi angolo via Sciesa

**1974/1977** - breve parentesi societaria sotto il nome di Gradim Giochi snc

**1983/1986** - costruzione del 2° opificio sito nella zona industriale ad Ugento

**1991** - apertura del punto vendita in Viale G. Grassi a Lecce

**1997/1998** - costruzione del 3° opificio sito nella zona industriale di Ugento ed attuale sede.



### RICONOSCIMENTI OTTENUTI:

- 1977** Premio "Garanzia e Fiducia" per riconosciuti meriti di efficienza e serietà nella produzione di arredi scuola conferito a Torino.
- 1985** Premio all'Imprenditoria Italiana conferito a Milano
- 2017** Premio Azzurro Salentino "eccellenze del territorio" conferito a Brindisi
- 2020** Conferimento marchio "Eccellenze Italiane" 2020/2021 Registro ECCELLENZE ITALIANE n. identificativo 14616



Oltre cinquantacinque  
anni di successi!



Inizio attività 1965.  
La prima bottega in via Barco, 8



1968/69: La seconda sede



1970/1985 Il primo opificio  
in via Cap. Ugo Giannuzzi



1986/1998 Il secondo opificio  
sito nella Zona Industriale

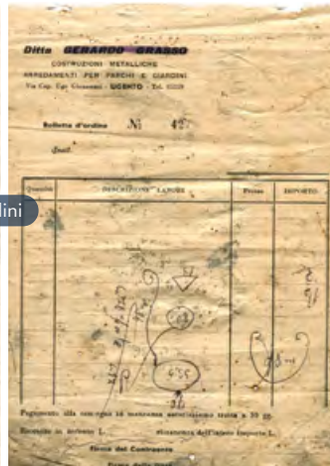
OLTRE  
MEZZO  
SECOLO  
DI STORIA



Dal 1998 la sede attuale  
(Ugento - LE)



I primi ordini



Le prime realizzazioni



Maxi altalena del 1977



Una delle prime pensiline attesa autobus realizzata negli anni '80



Primo fortino in legno realizzato negli anni '90



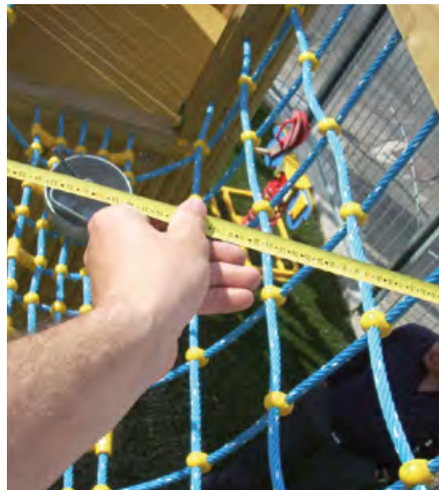
2015 la cerimonia per il 50° Anniversario dell'Azienda





Sin dagli anni '90, controlli, collaudi, prove di carico e verifiche vengono effettuate presso la sede GRADIM GIOCHI dal Tecnico dell'Ente di controllo TÜV SÜD per le certificazioni di sicurezza delle attrezzature parco giochi, in conformità alle attuali normative Europee.





**UNI EN ISO 9001:2015**  
Certif. n° 848 e n° 848/1

**SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA **UNI EN ISO 9001:2015****

**IMPREGNAZIONE SECONDO LE NORME **DIN 68800/EN 351-1,2****

Il legname non ha bisogno di verniciatura o trattamenti particolari, in quanto protetto in profondità tramite impregnazione a pressione in autoclave con **KORASIT® KS (pre-servante idrosolubile)**, conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.

**UNI EN ISO 14001:2015**  
Certif. n° A 040

**SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA **UNI EN ISO 14001:2015****

**ASSICURAZIONE R.C.**

Tutti gli articoli di produzione Gradim Giochi s.a.s. sono coperti da un certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile, per eventuali danni causati a terzi da vizi di costruzione, ai sensi del D.P.R. n. 224 del 24 maggio 1988.

La Gradim Giochi s.a.s. ha concentrato la sua ricerca, oltre che sulla funzionalità e affidabilità dei prodotti, anche sulla **SICUREZZA TOTALE** degli stessi, certificati dall'ente di controllo **TÜV SÜD Product Service UNI EN 1176**, secondo le norme attualmente in vigore **EN1176:2017/UNI EN1176:2018** le quali stabiliscono severi controlli e collaudi delle attrezzature relative ai parchi gioco e rigidi criteri di valutazione dei materiali impiegati, lavorazione, montaggio e funzionalità.

**Gradim Giochi da oltre 15 anni attenta all'ambiente e ad una produzione sostenibile (risale infatti al 2008 l'ottenimento della prima certificazione ISO 14001), è in corso di acquisizione della certificazione CAM che definisce i Criteri Ambientali Minimi**

**TARGHETTA IDENTIFICATIVA IN ALLUMINIO APPLICATA SU TUTTE LE ATTREZZATURE**

Tutti gli articoli sono coperti da garanzia contro difetti dei materiali o difetti di produzione per un periodo di:

- **ANNI 15** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in alluminio, esclusa l'eventuale perdita o variazione di colore
- **ANNI 5** dalla consegna della merce relativamente alle molle, formati in plastica e sulle reti di arrampicata e simili
- **ANNI 10** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in polietilene, ed elementi in legno impregnato
- **ANNI 2** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in metallo zincato e verniciato.

Le strutture metalliche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, vengono verniciate ed essiccate in galleria termica a 180°C/200°C. Tali vernici sono atossiche e prive di elementi inquinanti nel rispetto delle norme vigenti.



## IL LEGNAME

Non ha bisogno di verniciatura o trattamenti particolari, in quanto protetto in profondità tramite impregnazione a pressione in autoclave con **KORASIT® KS** (pre-servante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.



## BULLONERIA E VITERIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

resistente alla corrosione INOX A2-70 in conformità alle norme UNI 7323 parte 8 (estratto)



## RETI, SCALE E FUNI DI ARRAMPICATA

Realizzate in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio e con intrecci bloccati tramite giunti in PVC; riquadro di mm 250x250. Scale con pioli in acciaio zincato ø 40mm.



## MOLLE IN ACCIAIO

Acciaio armonico verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180°C, conformi alla norma EN 1176 di sezione mm. 20 e diametro esterno mm. 200 con resistenza 1200/1340 N/mm<sup>2</sup>, sottoposte a collaudo di carico con pressione superiore a 80Kg. Corredate da una coppia di ammortizzatori che rendono nullo lo schiacciamento e l'intrappolamento delle dita dei bambini; Sottoposte ad un severo controllo metallografico per garantire l'assenza di imperfezioni interne, principale causa di rottura durante l'uso.



## PANNELLI IN HPL

PRINT HPL STRATIFICATO è un prodotto costituito da un'anima rigida abbinata a strati di carta kraft impregnata con resine termoindurenti e da una superficie decorativa su entrambi i lati, pressati ad alta pressione e temperature elevate. E' un materiale robusto, compatto e durevole particolarmente resistente alle intemperie ed agli agenti atmosferici. Conforme alla norma EN 438-4 CGS-CGF



## PROFILI ESTRUSI

la sezione tonda priva di spigoli in lega di alluminio EN AW - 6060 (Al MgSi) con composizione chimica stabilita da norma UNI EN 573-3 e stato di finitura T5 secondo norma UNI EN 755



## POLIETILENE ATOSSICO

PE-HD/UV certificato, colorato in pasta ad alta densità a colori vivaci molto resistenti ai raggi UV, ecologico e riciclabile al 100%, superficie gofrata antiscivolo, spessori mm. 10 e/o 20 conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.



## SEDILI IN GOMMA

Omologati TÜV SÜD realizzati in gomma antitrauma ad assorbimento d'urto con anima interna in acciaio prestampato, sorretti da catene zincate a maglia stretta complete di boccole in teflon autolubrificanti.

Le illustrazioni le descrizioni ed in particolare i colori relativi agli articoli riportati in questo catalogo sono puramente indicativi e non vincolano in alcun modo la GRADIM GIOCHI, che si ritiene libera di apportare ai propri articoli, anche senza preavviso, le variazioni che saranno imposte da necessità contingenti, dall'opportunità di migliorare ed aggiornare la propria produzione o da particolari esigenze derivanti dalla produzione stessa. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali refusi e/o errori tipografici.

## GIOCHI IN ALLUMINIO E METALLO

pag. 10

**FORTINI** pag. 12



**ALTALENE, GIOSTRE E BILICI** pag. 19



## MULTIGIOCO IN LEGNO IMPREGNATO E POLIETILENE/HPL

pag. 50

**TORRETTE E NAVE** pag. 51



## MAXISTRUTTURE MULTIGIOCO

pag. 74

**FORTINI** pag. 76



## GIOCHI A MOLLA E BILICI IN LEGNO E POLIETILENE

pag. 85

**GIOCHI A MOLLA** pag. 86



**BILICI** pag. 93



## ALTALENE IN LEGNO, SCIVOLI, GIOCHI IN LEGNO E POLIETILENE

pag. 96

**ALTALENE** pag. 97



**SCIVOLI** pag. 106



## GIOCHI INCLUSIVI IN ALLUMINIO E LEGNO

pag. 27

**FORTINI** pag. 28



**ALTALENE, GIOSTRE E MULTIGIOCO** pag. 34



## MAXISTRUTTURE INCLUSIVE

pag. 41

**FORTINI** pag. 42



**PANNELLI SENSORIALI INCLUSIVI** pag. 69



## PERCORSO GINNICO

pag. 119

### DESCRIZIONE ARTICOLI

pag. 120



## ARREDO URBANO

pag. 126

### PANCHINE

pag. 128



### FIORIERE

pag. 148



### PORTA BICICLETTE

pag. 155



### ISOLE ECOLOGICHE E CESTINI

pag. 158



### PALETTI, ARCHETTI PARAPEDONALI, TABELLONI E BACHECHE

pag. 172



### PENSILINE ATTESA AUTOBUS

pag. 179



## ARREDO LEGNO

pag. 186

### PENSILINE, BACHECHE, GAZEBO

pag. 187



### STACCIONATE

pag. 192



### PANCHINE

pag. 194



### TAVOLI PIC NIC



pag. 196



# GIOCHI IN ALLUMINIO

I fortini, le altalene e i giochi a molla di questa sezione hanno tutti una struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80 in lega di alluminio **con anima interna di rinforzo in tubolare acciaio ø mm. 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**

La verniciatura è realizzata con polveri a base di resine sintetiche termoindurenti e polimerizzanti con cottura in galleria termica a 200°C, previo trattamento di fosfocromatazione prima della verniciatura.

**L'alluminio rappresenta un metallo leggero ma con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni, riciclabile al 100%, particolarmente tenace alla corrosione ed agli agenti atmosferici.**





- Struttura portante in alluminio EN AW – 6060 (Al MgSi)
- 1 Torre esagonale alta con doppio piano calpestio completa di tetto in HPL e bandierina superiore
- 1 Pedana esagonale bassa senza tetto
- Piani di calpestio in lamiera di alluminio antiscivolo con sottostruttura in metallo zincato
- 1 Scivolo elicoidale in vetroresina doppio strato completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri collegato alla torre alta
- 1 Parete inclinata con appigli per accesso alla torre alta.
- Rampa di ingresso per consentire l'accesso anche ai bambini con disabilità su carrozzina.
- Ringhierine di protezione in metallo zincato verniciato polveri e pannelli in HPL + polietilene (\*)
- Pannelli sensoriali in polietilene (\*).
- **(\*) Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età di utilizzo 3 -12 anni

Altezza piano di calpestio torrette cm. 210

Altezza massima di caduta critica (HIC) cm. 210

Dimensioni d'ingombro cm. 656x528x430h

Area di sicurezza cm. 950x850

**Pavimentazione in gomma mq. 60**





## GA 103 FORTINO ALLUMINIO "DIANA" CON ALTALENA LATERALE



- Alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Lunghezza pista scivolo: cm 290 ca

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 130  
Altezza di caduta (HIC): cm. 140  
Dimensioni di ingombro: cm. 411x446x290 h  
Area di sicurezza: cm. 806x661  
**Pavimentazione in gomma mq. 52**



maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24

## GA 102 FORTINO 1 TORRE IN ALLUMINIO "PEGASO"



- Alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Lunghezza pista scivolo: cm 290 ca

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 130  
Altezza di caduta (HIC): cm. 130  
Dimensioni di ingombro: cm. 446x96x290 h  
Area di sicurezza: cm. 796x388  
**Pavimentazione in gomma mq. 32**



## GA 104/A FORTINO IN ALLUMINIO "ERMES"



- Struttura portante in alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- Tamponamenti laterali torrette/scala/scivolo in **polietilene** (\*)
- Pedane di calpestio e scala a gradini in lamiera di alluminio antiscivolo.
- 1 Scivolo con pista dritta in acciaio inox lunghezza cm 200 ca. con barra di sicurezza in metallo verniciato polveri.
- 1 Tunnel in polietilene di collegamento tra le 2 torrette
- Pannelli sensoriali in polietilene
- (\*) **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 75  
Altezza di caduta (HIC): cm. 75  
Dimensioni di ingombro: cm. 474x153x180 h  
Area di sicurezza: cm. 824x453  
**Pavimentazione in gomma mq. 36**



## GA 104/B FORTINO IN ALLUMINIO "DEMETRA"



- Struttura portante in alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- Tamponamenti laterali torrette/scala/scivolo in **polietilene** (\*)
- Pedane di calpestio e scala a gradini in lamiera di alluminio antiscivolo.
- 2 Scivoli lunghezza cm.200 ca. con barra di sicurezza in metallo verniciato polveri (di cui uno con pista dritta in acciaio inox ed uno con pista in vetroresina doppio strato)
- 1 Ponte di collegamento tra le 2 torrette con pedana in alluminio antiscivolo e ringhiera laterali di protezione in HPL + polietilene (\*)
- Pannelli sensoriale in polietilene

**(\*) Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 75  
Altezza di caduta (HIC): cm. 75  
Dimensioni di ingombro: cm. 474x336x180 h  
Area di sicurezza: cm. 686x824  
**Pavimentazione in gomma mq. 45**



## GA 104 FORTINO ALLUMINIO LINEA BABY "MINERVA"

- Alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
  - Pedana di calpestio e scala a gradini in lamiera di alluminio antiscivolo.
  - Lunghezza pista scivolo: cm 200 ca
  - Pannelli di protezione in **polietilene\***
  - Una barra di protezione
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 75

Altezza di caduta (HIC): cm. 75

Dimensioni di ingombro: cm. 271x153x170 h

Area di sicurezza: cm. 621x453

**Pavimentazione in gomma mq. 27**



## GM 408 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CON BALLATOIO

- Uno scivolo con pista ondulata in **acciaio inox Aisi 304 cm. 300 e** sponde laterali in **polietilene\*** spessore mm. 20
- Una struttura ballatoio in metallo
- Una scala con doppio corrimano in metallo
- Pannelli di protezione in **polietilene\***
- Una barra di protezione

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC): cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 528x57x206 h

Area di sicurezza: cm. 357x878

**Pavimentazione in gomma mq. 32**



## GA 152 ALTALENA IN ALLUMINIO "MICKY"

- Struttura portante in alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato verniciato polveri sez mm. 150x50x3 di spessore
- Cesto omologato di  $\varnothing$  cm. 120 realizzato con anima portante in acciaio e rivestito in poliuretano integrale sezione tonda  $\varnothing$  cm. 10
- Funi di sostegno ercules  $\varnothing$  cm. 1,6 complete di ganci snodati in acciaio inox su due assi in acciaio zincato

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 190

Dimensioni di ingombro: cm. 340x200x235 h

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 20**



## GA 151/SR ALTALENA IN ALLUMINIO "VENERE" CON 2 SEGGIOLINI RETTANGOLARI PIANI

- Struttura portante in alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- Trave superiore in tubolare acciaio di sezione mm. 150x50x3 di spessore, zincata e verniciata
- Due seggiolini rettangolari in gomma con anima in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole di teflon autolubrificanti

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm

340x200x235h

Area di sicurezza: cm 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 20**



**A richiesta i seggiolini possono essere forniti nella versione a cestello come in foto.**



# GA 150 ALTALENA "GIOCARÌ" 3 POSTI MAMMA BIMBI



- Alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 140

Dimensioni di ingombro:

cm. 340x200x235 h

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 20**

**Disponibile anche nella versione 2 posti con seggiolini singoli**



**Seduta biposto mamma bimbo**



**dimensioni:**  
cm. 45x24

**dimensioni:**  
cm. 45x30



## GM 423 PONY OSCILLANTE 4 POSTI

- Struttura in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata e bordata con pedana antisdrucciolo **in alluminio**
- Testa di cavallo in vetroresina
- Quattro seggiolini anatomici in PVC
- Quattro maniglie di sicurezza

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 59,5

Dimensioni di ingombro: cm. 215x43x103 h

Area di sicurezza: cm. 515x353

**Pavimentazione in gomma mq. 17,5**



## GM 434 GIOSTRA DIVANETTO 12 POSTI

- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
  - Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato Ø mm. 25x2
  - Piano di calpestio in vetroresina
  - Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico e **polietilene\***
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC): cm. 71

Dimensioni di ingombro: cm. 180x71 h

Area di sicurezza: cm. Ø cm. 580

**Pavimentazione in gomma mq. 36**



## GM 436 GIOSTRA A 8 POSTI

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Piano di calpestio in polietilene

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 71

Dimensioni di ingombro: GM 436: Ø cm. 115x71 h

Area di sicurezza: Ø cm. 515

**Pavimentazione in gomma mq. 25**

## GM 435/437 GIOSTRA GIREVOLE A PIANALE

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Piano di calpestio in vetroresina

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 71

Dimensioni di ingombro: GM 435: Ø cm. 150x71 h

GM 437: Ø cm. 180x71 h

Area di sicurezza: Ø cm. 550; Ø cm. 580

**Pavimentazione in gomma mq. 30/36**



## GM 433 GIOSTRA CON POLTRONCINE A 6 POSTI

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
  - Piano di calpestio in vetroresina
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 64

Dimensioni di ingombro: Ø cm. 174x71 h

Area di sicurezza: Ø cm. 580

**Pavimentazione in gomma mq. 36**



## GM 432/A GIOSTRA CAROSELLO

- Metallo zincato
  - Piano di calpestio in vetroresina
  - N° 3 sagome in vetroresina vivacemente decorate (1 elefantino e 2 orsetti)
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 91

Dimensioni di ingombro: Ø cm. 174x91 h

Area di sicurezza: Ø cm. 580

**Pavimentazione in gomma mq. 36**



# GA 396 CALESSE OSCILLANTE

- Struttura portante e sottostruttura realizzata interamente in tubo di acciaio zincato sezione mm. 80x30x2 e sezione mm. 25x25x2 di spessore
- Sottostruttura corredata di idoneo **movimento oscillante interamente zincato, azionabile a trazione mediante il cordone in nylon**
- Piano di calpestio in alluminio con rilievi antisdrucciolo
- **Polietilene\*** dello spessore di mm. 10 per le fiancate e la cappottina e mm. 20 per le sagome cavallo

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

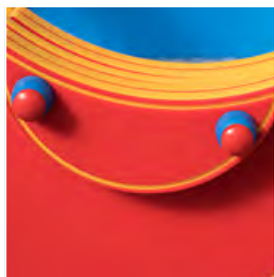
Dimensioni di ingombro: cm. 235x110x154 h

Altezza di caduta (HIC): cm. 93

Area di sicurezza: cm. 535x410

Capacità: 5/6 posti

**Pavimentazione in gomma mq. 22**



## GA 181 BILICO IN ALLUMINIO "SMILE"

- Traversa centrale in lega di alluminio a sezione tonda priva di spigoli del Ø di mm. 80
- Due sedute in polietilene complete di maniglie di presa in metallo zincato e verniciato. Perno in acciaio e supporto da interrare

Età di utilizzo 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) cm. 130

Dimensioni di ingombro: cm. 300x16 Altezza totale cm. 108

Area di sicurezza cm. 600x300

**Pavimentazione in gomma mq. 18**



## GA 180 BILICO IN ALLUMINIO "AFRODITE" (POSTI 2+2)

- Una traversa in lega di alluminio con doppio profilo di sezione mm. 100x2
  - Due sagome giraffa in **polietilene\*** spessore mm. 20
  - Due molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifico per movimenti oscillanti
  - Maniglie di presa in PVC
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 75

Dimensioni di ingombro: cm 150x90x87 h

Area di sicurezza: cm 450x390

**Pavimentazione in gomma mq. 18**



## GIOCHI INCLUSIVI IN ALLUMINIO E LEGNO

La progettazione di queste strutture prevede solo materie prime Made in Italy controllate e certificate, realizzate con materiali atossici conformi alle più stringenti norme di sicurezza e quindi completamente privi di alcun rischio per i bambini.

In questo modo possiamo garantire a tutti il diritto al gioco, incentivando l'inclusione sociale e la costruzione di nuove relazioni nel modo più sano e divertente possibile.



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione **tonda priva di spigoli del  $\varnothing$  di mm. 80 in lega di alluminio EN AW - 6060 (Al MgSi) di produzione italiana 100%**, con composizione chimica stabilita da norma **UNI EN 573 - 3** e stato di fornitura T5 secondo norma **UNI EN 755 - 2**
- Verniciatura con polveri a base di resine sintetiche termoindurenti e polimerizzanti con cottura in galleria termica a 200° C, **previo trattamento di fosfocromatazione prima della verniciatura.** L'alluminio rappresenta un metallo leggero ma con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni, **riciclabile al 100%**, **particolarmente tenace alla corrosione ed agli agenti atmosferici**
- Tre torri di cui due complete di tetto a quattro falde in lamiera zincata spess. 10/10
- Ringhierine di protezione
- Barre di sicurezza poste all'ingresso delle piste scivolo
- Uno scivolo corsa singola in polietilene rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa; uno scivolo corsa doppia affiancata lunghezza cm. 230 circa
- Un tunnel di collegamento in polietilene colorato in massa  $\varnothing$  interno cm. 75
- Una scala con struttura in polietilene colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
- Angolo palestra una parte di arrampicata con appigli e pannelli sensoriali in polietilene altalena laterale ad un posto con seggiolino rettangolare dimensioni cm. 45x24
- Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età di utilizzo 3 -12 anni

Altezza piano di calpestio cm. 130 - Altezza totale cm. 290

Altezza massima di caduta critica (HIC) cm. 200

Dimensioni d'ingombro cm. 846 x 653

Area di sicurezza cm. 1017 x 1150

**Pavimentazione in gomma mq. 85**





## GA 101 FORTINO 2 TORRI IN ALLUMINIO "POSEIDONE"



- Struttura portante in alluminio verniciato EN AW - 6060 (Al MgSi)
- Due torri complete di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10
- Quattro ringhierine di protezione
- Uno scivolo in **polietilene\*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo
- Un tunnel di collegamento in **polietilene\*** colorato in massa lunghezza cm. 105 diametro interno cm. 75
- Una scala con struttura in **polietilene\*** colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
- Un gioco pannello TRIS
- Una rete di arrampicata in nylon con anima interna in acciaio
- Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm 130

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 650x218x290 h

Area di sicurezza: cm. 1000x564

**Pavimentazione in gomma mq. 48**





# GA 107 MULTIGIOCO AD 1 TORRE IN ALLUMINIO "ATENA"



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione **tonda priva di spigoli del  $\varnothing$  di mm. 80 in lega di alluminio EN AW - 6060 (Al MgSi) di produzione italiana 100%**, con composizione chimica stabilita da norma **UNI EN 573 - 3** e stato di fornitura T5 secondo norma **UNI EN 755 - 2**
- Verniciatura con polveri a base di resine sintetiche termoindurenti e polimerizzanti con cottura in galleria termica a 200° C, **previo trattamento di fosfocromatazione prima della verniciatura**. L'alluminio rappresenta un metallo leggero ma con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni, **riciclabile al 100%**, **particolarmente tenace alla corrosione ed agli agenti atmosferici**
- Una torre completa di tetto in metallo zincato e verniciato con pannello superiore decorato
- Ringhierine di protezione
- Una barra di sicurezza posta all'ingresso della pista scivolo
- Uno scivolo in acciaio inox e sponde in polietilene lunghezza cm. 350 ca
- Una parete inclinata con appigli per accesso alla torre principale
- Un banchetto vendita con tavolino e panchette ed una serie di pannelli sensoriali
- Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età di utilizzo 3 -12 anni  
Altezza piano di calpestio cm. 170 - Altezza totale cm. 370  
Altezza massima di caduta critica (HIC) cm. 170  
Dimensioni d'ingombro cm. 520x290  
Area di sicurezza cm. 885 x 605  
**Pavimentazione in gomma mq. 45**





- Alluminio con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 50

Dimensioni di ingombro: cm.

345x200x236 h

Area di sicurezza: cm. 800x545

**Portata massima 800 kg**

**Pavimentazione in gomma mq. 10/18**

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**
- **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**



**DIMENSIONI PEDANA DI ALLOGGIAMENTO DELLA CARROZZINA: LARGHEZZA CM.90 PROFONDITA' CM. 102**

# GA 151/SD "SUN" ALTALENA IN ALLUMINIO ACCESSIBILE A BIMBI DIVERSAMENTE ABILI

- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio  $\varnothing$  mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore
- Sedile per disabili realizzato in polietilene **corredato nella parte anteriore sottostante di profilo in poliuretano antiurto**
- Completo di cinture di sicurezza regolabili e robusta pettorina di sostegno.
- **Adatto a persone con un peso sino a kg. 100**

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm.

345x200x236h

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Portata massima: 800 kg**

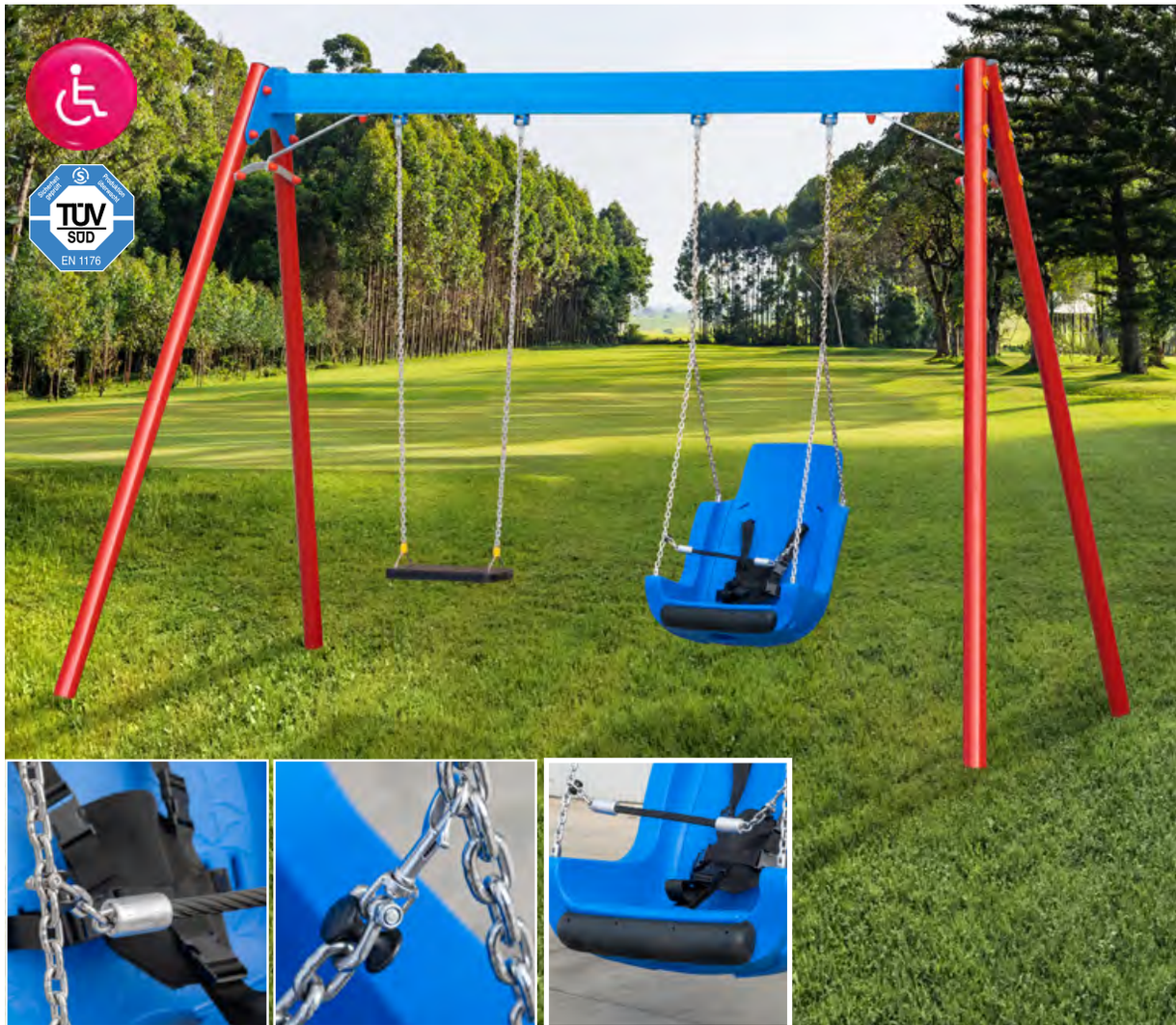
**Pavimentazione in gomma mq. 20**

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**
- **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**
- **Report nr. I-CP-18-108-B-19-01 CERNE AUDITORES (KBT)**



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore
- 1 sedile per disabili realizzato in polietilene **corredato nella parte anteriore sottostante di profilo in poliuretano antiurto**
- Completo di cinture di sicurezza regolabili e robusta pettorina di sostegno.
- **Adatto a persone con un peso sino a kg. 100**
- 1 seggiolino rettangolare in gomma  
Età d'uso: 3/12 anni  
Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 140  
Area di sicurezza: cm. 750x500  
**Portata massima: 800 kg**  
**Pavimentazione in gomma mq. 20**

• **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**  
• **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**  
• **Report nr. I-CP-18-108-B-19-01 CERNE AUDITORES (KBT)**



# GM 442 GIOSTRA INCLUSIVA "GIRASOLE"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
  - **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 20  
Dimensioni di ingombro: cm. 242x474x82 h

Area di sicurezza: ø cm. 642

**Portata massima 600 kg**  
Pavimentazione in gomma mq. 32

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1266527F00TR**
- **EN1176-1:2017 e parziale EN1176-5:2008**

**2 posti per bimbi normodotati +**

**2 posti per bimbi diversamente abili**



# GA 105 MULTIGIOCO INCLUSIVO IN ALLUMINIO "APOLLO"



- Alluminio con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Pedana quadrata corredata di tettuccio
- Verniciatura polveri 200°C.
- **Tre differenti pannelli sensoriali in polietilene\***
- **Un pannello sensoriale xilofono**
- **Un gioco Tris inclusivo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 32  
Dimensioni di ingombro: cm. 460x666x242 h  
Area di sicurezza: cm. 788x966  
**Pavimentazione in gomma mq. 65**



# GL 393 ALTALENA IN LEGNO LAMELLARE IMPREGNATO PER BIMBI DIVERSAMENTE ABILI

- Legno bilam/lamellare impregnato con KORASIT KS
  - Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 50  
Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236 h  
Area di sicurezza: cm. 800x545
- Portata massima 800 kg**  
**Pavimentazione in gomma mq. 10/18**

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**
- **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**



**DIMENSIONI PEDANA DI ALLOGGIAMENTO DELLA CARROZZINA: LARGHEZZA CM.90 PROFONDITA' CM. 102**

## GL 394 MULTIGIOCO INCLUSIVO "PERCORSO PER UN SORRISO"

- Legno bilam/lamellare impregnato con KORASIT KS
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 60  
Dimensioni di ingombro: cm. 550x320x168h  
Area di sicurezza: cm. 620x850  
Pavimentazione in gomma mq. 48



## GL 395 AUTO A MOLLA "SUPERCAR"

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 94

Dimensioni: cm. 100x60x94/135h

Area di sicurezza: cm. 300x258

**Pavimentazione in gomma mq. 7,5**

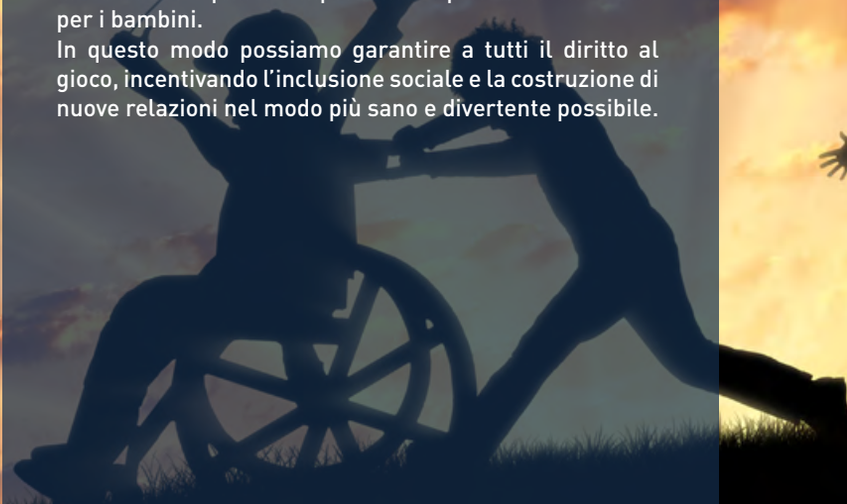
**Importante: la doppia molla, la spalliera di sostegno e la cintura di sicurezza, garantiscono una stabilità eccellente durante l'uso del gioco.**



## MAXISTRUTTURE INCLUSIVE

Queste maxistrutture sono studiate per l'utilizzo contemporaneo di bambini con differenti abilità per rendere il gioco stimolante, sicuro e divertente per tutti. La progettazione di queste strutture prevede solo materie prime Made in Italy controllate e certificate, realizzate con materiali atossici conformi alle più stringenti norme di sicurezza e quindi completamente privi di alcun rischio per i bambini.

In questo modo possiamo garantire a tutti il diritto al gioco, incentivando l'inclusione sociale e la costruzione di nuove relazioni nel modo più sano e divertente possibile.



- Una torre esagonale con struttura portante in pali tondi Ø cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato; pedane di calpestio realizzate in legno; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione rettangolare cm. 5x2,5x0,2 di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore cm 210, inferiore cm. 30; altezza totale cm. 405
- Un pannello gioco in **polietilene\*** "tris"
- Un pannello gioco in **polietilene\*** "auto con volante e trombetta"
- Un pannello gioco in **polietilene\*** "nave con timone e periscopio"
- Uno scivolo corsa elicoidale in vetroresina collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo
- Una parete inclinata di risalita realizzata con doghe in legno, corredata di appigli per la risalita
- Una pedana esagonale con struttura portante come sopra, senza tetto, con piano di calpestio altezza da terra cm. 15
- N. 2 rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta (10%) che permettono anche il transito dei bambini diversamente abili che utilizzano sostegni alla deambulazione
- Un tunnel in **polietilene\*** rinforzato, completo di pannello decorativo anteriore
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torretta: cm. 210

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 785x616x430 h

Area di sicurezza: cm. 1100x1250

**Pavimentazione in gomma mq. 97**



**GRADINI GIARDINI**  
...dal 1965 di Grasso C.& C. s.r.l.



- Due torri esagonali con struttura portante in pali tondi Ø cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato; pedane di calpestio realizzate in legno; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione rettangolare cm. 5x2,5x0,2 di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore cm 210, inferiore cm. 30; altezza totale cm. 405
- **Pannelli sensoriali in polietilene\* (vedi pagina 114)**
- Due scivoli corsa elicoidale in vetroresina collegati alle torri, con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo
- Due pareti inclinate di risalita realizzate con doghe in legno, corredate di appigli per la risalita
- Due pedane esagonali con struttura portante come sopra, senza tetto, con piano di calpestio altezza da terra cm. 15
- Due rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta (10%) che permettono anche il transito dei bambini diversamente abili che utilizzano sostegni alla deambulazione
- Due tunnel in **polietilene\*** rinforzati, completi di pannello decorativo anteriore
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

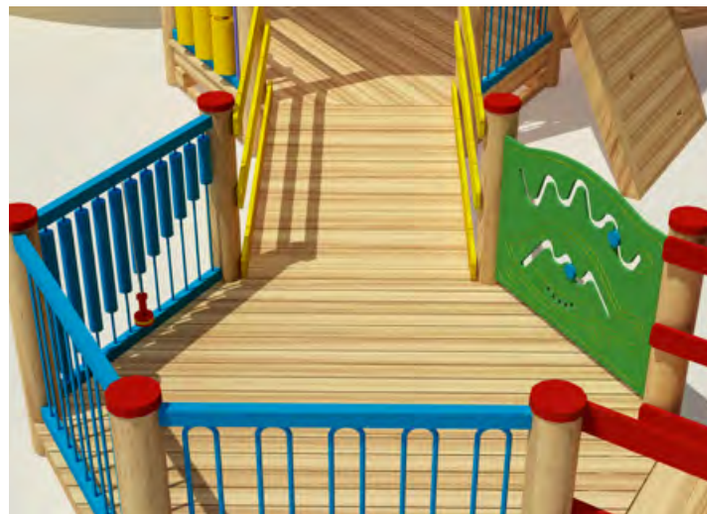
Altezza piano di calpestio torretta: cm. 210

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 1100x1500x430 h

Area di sicurezza: cm. 1400x1900

**Pavimentazione in gomma mq. 250**





- N.1 torre centrale esagonale con tettuccio, del diametro di cm. 210 ed altezza cm. 430; completa di ringhierine di protezione; composta da 2 piani gioco sovrapposti, di cui uno ad altezza di cm.15 dal piano di calpestio, completo di rampa di accesso per diversamente abili, l'altro ad altezza di cm. 210
- N. 3 torri quadrate con tettuccio, dim. cm. 98x98; complete di ringhierine di protezione; composte da due piani gioco sovrapposti, precisamente: per N. 2 torri, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 170; per N.1 torre, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 210; le torri sono collegate alla torre centrale tramite ponti
- N.1 ponte mobile a passerella, realizzato con listoni di legno di sez. mm. 90x45 e ringhierina di sicurezza con corde in nylon e anima di acciaio all'interno e giunti in pvc presso fusi.
- N.1 ponte inclinato fisso con pedana in legno e ringhierina con struttura metallica e pannelli in **polietilene\*** atossico
- N.1 ponte in corda tibetano
- N.1 scala a gradini in legno con doppio corrimano
- N.1 rampa inclinata di risalita con fune
- N.1 scivolo in vetroresina da cm. 400 con barra di sicurezza in metallo
- N.1 scivolo a tubo in **polietilene\*** rotoplastico colorato in massa
- N.1 scivolo elicoidale in vetroresina
- N.1 rete inclinata
- N.1 barra inclinata completa di anelli per arrampicata e palo verticale portabandiera
- N.1 parete d'arrampicata inclinata con appigli e fori
- N.1 angolo palestra composto da: fune d'arrampicata; spalliera orizzontale con pioli metallici zincati; spalliera verticale con pioli metallici zincati; rete d'arrampicata in nylon
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI, completa di tappi copriferamenta in pvc
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**  
**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 170/210

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 1191x1166x430 h

Area di sicurezza: cm. 1566x1541

**Pavimentazione in gomma mq. 170**





Struttura portante:

- 02 archi (01 ingresso + 01 uscita) in tubo tondo acciaio zincato diametro mm. 60x2
- 10 archi di raccordo in tubo acciaio quadro zincato mm. 25x25x2
- sottostruttura in tubo acciaio zincato di idonea sezione e spessore
- Camminamento del ponte con gradini in carplay antisdrucchiolo spessore mm. 20
- 02 rampe di accesso sottostanti in carplay oppure in pino impregnato **fruibili anche da bimbi diversamente abili**
- pannellature in **polietilene\*** dello spessore di mm. 10 e mm. 15
- ringhierine laterali di protezione in legno impregnato ed elementi decorativi in polietilene
- 01 scivolo a tubo in polietilene ad altezza cm.200
- 02 scivoli corsa dritta in polietilene ad altezza cm 130
- 01 pannello gioco TRIS **utilizzabile anche da bimbi diversamente abili**
- 02 pannelli gioco sensoriali per bimbi diversamente abili
- 01 gioco su doppio mollone biposto "gondola veneziana"

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 1220x770x440 h

Area di sicurezza: cm. 1520x1170

**Pavimentazione in gomma mq. 130**





## GP 54 TRIS

- Struttura in alluminio con anima interna in acciaio
- Componenti gioco tris in polietilene
- Verniciatura polveri 200°C.



• Dim. cm. 88x16x170h (di cui cm. 30 da interrare)

## GP 55 XILOFONO

- Struttura in alluminio con anima interna in acciaio
- Componenti gioco in metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.



• Dim. cm. 120x8x170h (di cui cm. 30 da interrare)

## GP 53 OROLOGIO

- Struttura in alluminio con anima interna in acciaio
- Pannelli in polietilene
- Verniciatura polveri 200°C.



• Dim. cm. 120x8x150h (di cui cm. 30 da interrare)

## GP 52 TARTARUGA



• Dim. cm. 120x8x150h (di cui cm. 30 da interrare)

## GP 51 FANTASIA



• Dim. cm. 120x8x150h (di cui cm. 30 da interrare)

## GP 56 AUTOMOBILE



• Dim. cm. 120x8x150h (di cui cm. 30 da interrare)

# MULTIGIOCO IN LEGNO IMPREGNATO E POLIETILENE/HPL\*

Queste attrezzature multigioco sono realizzate interamente in Italia con materiali che garantiscono elevata durata nel tempo e massimi standard di sicurezza; in particolare:

- Le torrette sono realizzate con pali BILAM di sezione cm. 9x9 in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT®KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento CE n° 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento REACH. L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.

- I pannelli delle torrette sono in **Polietilene atossico PE-HD certificato**, ecologico e riciclabile al 100%, colorata in pasta a colori vivaci, molto resistente ai raggi UV, spessore mm. 10 o 20. Utilizziamo inoltre pannelli in **HPL PRINT stratificato**, prodotto quest'ultimo, costituito da un'anima rigida abbinata a strati di carta kraft impregnata con resine termoindurenti e da una superficie decorativa su entrambi i lati, pressati ad alta pressione e temperature elevate. *E' un materiale robusto, compatto e durevole particolarmente resistente alle intemperie ed agli agenti atmosferici.* Conforme alla norma EN 438-4 CGS-CGF.

- Gli scivoli hanno fondo in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10.
- Ringhiere, particolari ed accessori metallici sono realizzati in acciaio zincato e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 200° C.

\*PRINT HPL STRATIFICATO



## GL 358 FORTINO "BABY" PONTE MOBILE



- Due torrette con struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sez. **cm. 9x9**
- Un ponte mobile in legno impregnato bilam con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304** cm. 200 e sponde in **polietilene\***

- Una barra di protezione
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/ lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 80  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 80  
Dimensioni di ingombro: cm. 444x281x170 h  
Area di sicurezza: cm. 631x744  
**Pavimentazione in gomma mq. 40**



## GL 357 FORTINO BABY PONTE AD ARCO



- Due torrette con struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sez. cm. 9x9**
- Un ponte ad arco in legno impregnato bilam con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304** cm. 200 e sponde in **polietilene\***

- Una barra di protezione
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 80

Altezza di caduta (HIC) = cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm. 432x281x170 h

Area di sicurezza: cm. 631x732

**Pavimentazione in gomma mq. 40**



## GL 303-304 FORTINO A UNA TORRE CON O SENZA TETTUCCIO



- Una torretta con tettuccio a quattro falde in lamiera zincata e verniciata altezza totale cm 285, piano di calpestio H. cm 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 con barra di sicurezza

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**  
**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 120  
Dimensioni di ingombro: cm. 353x200x285 h  
Area di sicurezza: cm. 500x703  
**Pavimentazione in gomma mq. 32**



GL 303 con tettuccio  
GL 304 senza tettuccio

### GL 303/A FORTINO A UNA TORRE CON TETTUCCIO DISPOSTO IN LINEA



### GL 303-POL FORTINO AD UNA TORRE CON SCIVOLO IN POLIETILENE



## GL 305 FORTINO AD UNA TORRE CON ALTALENA

- Una torretta con tettuccio
  - Una scala a gradini in legno e pannelli in **polietilene\***
  - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm 300 con barra di sicurezza
  - Un'altalena ad un posto con trave orizzontale in legno
  - Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza piano di calpestio torretta: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 427x456x285 h

Area di sicurezza: cm. 677x835

**Pavimentazione in gomma mq. 47**



## GL 355 FORTINO "BABY" UNA TORRE

- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione **cm. 9x9**
- Pannelli di protezione in **polietilene\***
- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 cm. 200** e sponde in **polietilene\***
- Una barra di sicurezza

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza piano di calpestio torretta: cm. 120

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm 281X174X170 h

Area di sicurezza: cm 631x475

**Pavimentazione in gomma mq. 30**



## GL 364 NAVE "NETTUNO"



- Un ponte/torretta di avvistamento con piano di calpestio H. cm. 120 realizzato in legno, pannello laterale in **polietilene\*/HPL**
- Una scaletta con pioli
- Un albero centrale in legno corredato di vele e bandiera in **polietilene\*/HPL**
- Pannelli decorativi realizzati in **polietilene\*/HPL**

- Uno scivolo con pista in acciaio inox AISI 304 lunghezza cm 300 e sponde laterali in **polietilene\*/HPL** spessore mm. 20
- Una rete di arrampicata
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 120  
Dimensioni di ingombro: cm. 542x519x350 h  
Area di sicurezza: cm. 842x869  
**Pavimentazione in gomma mq. 59**



- Due torrette senza tettuccio, piano di calpestio H. cm. 120
  - Due torrette con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
  - Un ponte ad arco, un ponte dritto ed un ponte mobile completi di ringhiera e corrimano
  - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
  - Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 e sponde laterali in **polietilene\*** spessore mm. 20
  - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene\***
  - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e **trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm. 9x15,5**
  - Angolo palestra con spalliera svedese e rete di arrampicata in nylon
  - Due barre di sicurezza all'ingresso delle piste
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 969x947x285 h

Area di sicurezza: cm. 1348x1247

**Pavimentazione in gomma mq. 95**



maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24

## GL 366/A FORTINO CON DUE SCIVOLI



- Una torretta rettangolare senza tetto, piano di calpestio H cm. 120
- Una torretta con tettuccio a quattro falde battentato, H totale cm. 335, piano di calpestio H cm. 170
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Un ponte di collegamento inclinato in legno con ringhiera di sicurezza in acciaio zincato e verniciato
- Uno scivolo a tubo realizzato in **polietilene\*** rinforzato flangiato collegato alla torretta bassa scoperta
- Uno scivolo in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 400.
- Una parete inclinata di risalita con appigli
- Un angolo palestra con spalliera svedese, scala orizzontale e rete di arrampicata in nylon
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**  
**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 746x538x335 h

Area di sicurezza: cm. 1081x888

**Pavimentazione in gomma mq. 78**





- Una torretta con tettuccio a quattro falde sagomato, in **polietilene\*** H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
- Un ponte curvo di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli di protezione in **polietilene\***
- Due pannelli sagomati di ingresso rampa in **polietilene\*** collegati alla torretta mediante tubolare metallico sez. semiovale mm. 50x25x2
- Una casetta completa di pannelli ingresso, finestra e banco vendita con ripiani in **polietilene\***, piano di calpestio H. cm. 150 supportato da telaio in legno e ringhiere perimetrali di protezione
- Un ponte rigido inclinato completo di ringhiera e corrimano in **polietilene\***
- Uno scivolo ondulato con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10 cm. 300** e sponde laterali in **polietilene\*** atossico spessore mm. 20
- Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10 cm. 350** e sponde laterali in **polietilene\*** atossico spessore mm. 20
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/150

Altezza di caduta (HIC) = cm. 150

Dimensioni di ingombro: cm. 675x615x300 h

Area di sicurezza: cm. 965x1018

**Pavimentazione in gomma mq. 72**





## GL 311 FORTINO PONTE CORDA



- Due torrette con tettuccio a 4 falde in metallo zincato e verniciato, piani di calpestio cm.120 e 170
- Una scala in legno e pannelli in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
- Un ponte di collegamento a passerella realizzato con listoni di legno e ringhiera di sicurezza in nylon con anima in acciaio all'interno

- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 250  
Dimensioni di ingombro: cm. 446x438x335 h  
Area di sicurezza: cm. 853x756  
**Pavimentazione in gomma mq. 53**



## GL 311/A FORTINO PONTE INCLINATO CON 2 SCIVOLI



- Due torrette con tettuccio a 4 falde in metallo zincato e verniciato, piani di calpestio cm.120 e 170
- Una scala in legno e pannelli in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
- Uno scivolo in acciaio lunghezza cm. 300
- Un ponte di collegamento inclinato con passerella in legno e ringhiere laterali in metallo verniciato

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**  
**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 170  
Dimensioni di ingombro: cm. 530x440x335 h  
Area di sicurezza: cm. 829x803  
**Pavimentazione in gomma mq. 53**



## GL 312 FORTINO PONTE CORDA CON ALTALENA



- Due torrette con tettuccio a 4 falde in metallo zincato e verniciato, piani di calpestio cm.120 e 170
- Una scala in legno e pannelli in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
- Un ponte di collegamento a passerella realizzato con listoni di legno e ringhiera di sicurezza in nylon con anima in acciaio all'interno

- Un'altalena in legno ad un posto
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 250  
Dimensioni di ingombro: cm. 770x438x335 h  
Area di sicurezza: cm. 1008x1030  
**Pavimentazione in gomma mq. 70**



**maxi seggiolino**  
**dimensioni cm.45x24**

## GL 313 FORTINO CON TUNNEL OTTAGONALE



- Due torrette con tettuccio
- Una scala a gradini in legno con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Una spalliera svedese
- Una rete di arrampicata in nylon
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 **oppure in acciaio inox con sponde in polietilene\***

- Un tunnel ottagonale in legno
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 200  
Dimensioni di ingombro: cm. 558x470x285 h  
Area di sicurezza: cm. 852x893  
**Pavimentazione in gomma mq. 55**



## GL 314 FORTINO A TRE TORRI



- Due torrette con tettuccio a 4 falde in metallo zincato
- Una torretta senza tettuccio
- Una scala in legno con pannelli in **polietilene\***
- Un ponte ad arco
- Un ponte dritto completo di ringhiera e corrimano
- Un ponte di risalita curvo completo di corda in nylon e barra di sicurezza

- Uno scivolo con pista in **acciaio inox** cm. 300 e sponde in **polietilene\***
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 120  
Dimensioni di ingombro: cm. 711x585x285 h  
Area di sicurezza: cm. 1061x935  
**Pavimentazione in gomma mq. 64**



## GL 383 FORTINO "AMICO"



- Tre torrette quadrate complete di tettuccio a due falde in legno
- Un ponte di collegamento inclinato in legno con ringhiera di sicurezza avente doghe verticali sempre in legno
- Due scivoli in acciaio **inox** lunghezza pista cm 350 e 300; sponde laterali in **polietilene\***
- Due barre di sicurezza in metallo ingresso scivoli

- Una scala in legno con pannelli di protezione in **polietilene\***
  - Un ponte curvo di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette:  
cm. 120/150  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 150  
Dimensioni di ingombro:  
cm. 611x595x305 h  
Area di sicurezza: cm. 1011x893  
**Pavimentazione in gomma mq. 65**



## GL 306 FORTINO "DEI PICCOLI"



- Una torretta con tettuccio
- Una torretta senza tettuccio
- Un ponte mobile in legno con pannelli in **polietilene\***
- Una scala in legno con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Uno scivolo in acciaio **inox** lunghezza cm. 300 con sponde laterali in **polietilene\***

- Un pannello cassetta sagomato in **polietilene\***
  - Una panca
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 120  
Dimensioni di ingombro: cm. 470x338x285 h  
Area di sicurezza: cm. 770x688  
**Pavimentazione in gomma mq. 44**



## GL 306/A FORTINO DEI PICCOLI CON 2 SCIVOLI



- Una torretta in **legno e tettuccio a n. 4 falde in lamiera zincata**
- Una torretta come sopra senza tettuccio con pannello cassetta sagomato in **polietilene\***
- Un ponte mobile in legno e pannelli laterali in **polietilene\***
- Una scala in legno e pannelli laterali in **polietilene\***
- Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi** da cm. 300 e

spondine laterali in **polietilene\***

- Uno scivolo con pista in **polietilene\***
  - Un pannello sagomato completo di panchetta in legno
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 355x470x285 h

Area di sicurezza: cm. 703x770

**Pavimentazione in gomma mq. 50**



## GL 307 FORTINO "SIOUX"



- Due torrette con tettuccio
- Un ponte ad arco completo di ringhiera in **polietilene\***
- Una scala in legno con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300

**oppure in acciaio inox con sponde in polietilene\***

- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 458x353x285 h

Area di sicurezza: cm. 758x703

**Pavimentazione in gomma mq. 42**



## GL 307/A FORTINO "SIOUX" CON DUE SCIVOLI



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm 120
- Un ponte ad arco con passerella in legno, pannelli/ringhierine laterali in **polietilene\***
- Una scala a gradini con doppio corrimano in legno e pannelli di protezione laterali in **polietilene\***

- Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 con sponde laterali in **polietilene\***
- Uno scivolo cm. 290 circa in **polietilene\***
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 120  
Dimensioni di ingombro: cm. 355x460x285 h  
Area di sicurezza: cm. 703x758  
**Pavimentazione in gomma mq. 50**



- Una torretta con tettuccio  
H. totale cm. 285, H. piano di calpestio cm. 120
  - Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
  - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene\***
  - Una spalliera svedese
  - Una rete di arrampicata in nylon
  - Uno scivolo in vetroresina cm. 300 **oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene\* (a scelta del cliente)**
  - Una barra di sicurezza a ingresso pista
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette:  
cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm.

442x306x285 h

Area di sicurezza: cm. 641x792

**Pavimentazione in gomma mq. 44**



## GL 310 FORTINO "MULTIUSO" CON ALTALENA



- Una torretta con tettuccio  
H. totale cm. 285, H. piano di calpestio cm. 120
- Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene\***
- Un'altalena a un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e trave orizzontale in lamellare di sez. cm. 9x15,5
- Una spalliera svedese
- Una rete di arrampicata in nylon
- Uno scivolo in vetroresina cm. 300
- Una barra di sicurezza a ingresso pista

**Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette:  
cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm.  
668x442x285 h

Area di sicurezza: cm. 918x924

**Pavimentazione in gomma mq. 60**



**maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24**



# MAXISTRUTTURE MULTIGIOCO

Le maxistrutture multigioco sono progettate per il divertimento dei più piccoli, stimolano il movimento, la socialità, la fantasia e l'interazione.

Composte da più elementi quali scivoli, altalene, arrampicate, torrette, rampe di risalita e tunnel, sono adatte a bambini di età compresa tra i 3 ed i 12 anni.

Tutte le nostre maxistrutture godono della certificazione TÜV SÜD secondo la norma UNI EN 1176 che garantisce i requisiti di sicurezza nelle aree e sulle attrezzature da gioco; i nostri prodotti inoltre sono interamente Made in Italy.



- Nr. 3 torrette esagonali con tettuccio battentato e piano di calpestio posto a cm. 170 da terra, H totale cm. 365
- Nr. 6 torrette quadrate con tettuccio battentato e piano di calpestio posto a cm. 120 da terra, H totale cm. 285
- Nr. 3 ponti curvi di risalita completi di corda in nylon e barra di sicurezza
- Nr. 2 altalene ad un posto con trave orizzontale in legno lamellare sezione mm. 90x155 e seggiolino rettangolare piano in gomma antitrauma
- Nr. 3 scivoli lunghezza cm. 300 completo di barra di sicurezza in metallo
- Nr. 1 scivolo lunghezza cm. 400 completo di barra di sicurezza in metallo
- Nr. 2 rete d'arrampicata inclinata in nylon a maglia quadra.
- Nr. 1 scala a gradini con doppio corrimano per torretta quadrata
- Nr. 1 scala a pioli inclinata per torretta esagonale
- Nr. 1 scala a pioli inclinata per torretta quadrata
- Nr. 1 ponte in corda orizzontale a passerella lunghezza cm 250
- Nr. 1 ponte in corda inclinato a passerella lunghezza cm 250
- Nr. 2 ponti curvi con ringhiera in legno
- Nr. 2 ponti dritti orizzontali con ringhiera in metallo zincato e verniciato
- Nr. 2 ponti dritti inclinati con ringhiera in metallo zincato e verniciato
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- **\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/210

Altezza di caduta (HIC) = cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 2283x1268x420 h

Area di sicurezza: cm. 1720X2580

**Pavimentazione in gomma mq. 263**



- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 335, piano di calpestio H. cm. 170
- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 375, piano di calpestio H. cm. 210
- Un ponte di collegamento inclinato con ringhiera in acciaio zincato e verniciato.
- Un ponte di collegamento inclinato con ringhiera con pannelli in **polietilene\***
- Un ponte di risalita curvo completo di corda in nylon
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli laterali in **polietilene\***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
- Uno scivolo in vetroresina corsa elicoidale
- Un'altalena ad un posto con un seggiolino rettangolare omologato in gomma e trave orizzontale in lamellare di sez. cm. 9x15,5
- Un angolo palestra con spalliera e rete d'arrampicata in nylon
- Una barra inclinata completa di anelli di arrampicata e palo verticale portabandiera
- Due barre di sicurezza ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

\***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170/210

Altezza di caduta (HIC) = cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 1031x982x377 h

Area di sicurezza: cm. 1431x1232

**Pavimentazione in gomma mq. 124**





- Una torre esagonale con struttura portante in pali tondi Ø cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato, H. totale cm. 430; pedana di calpestio H. cm. 210; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione semiovale cm. 6x3x0,2 di spessore; dimensioni lato cm. 115.
- Uno scivolo corsa elicoidale in vetroresina doppio strato altezza totale cm. 210 collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo
- Una parete inclinata di risalita corredata di appigli.
- Una rete di arrampicata inclinata realizzata in nylon a maglia quadra cm. 25x25.
- Un angolo sosta posto nella parte inferiore della torre corredata di tavolo pic-nic baby **in polietilene\*** (vedasi art. GL 356) e pedana sottostante di rinforzo realizzata con tavole di spessore cm. 3,5.
- Ringhiere laterali di sicurezza come le precedenti e pannello decorativo
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 210

Altezza di caduta (HIC) = cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 528x435x430 h

Area di sicurezza: cm. 850x960

**Pavimentazione in gomma mq. 58**





- Tre torrette con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
  - Due torrette senza tettuccio, piano di calpestio H. cm. 120
  - Un ponte ad arco e due ponti dritti completi di ringhiera e corrimano
  - Un ponte mobile completo di ringhiera e corrimano
  - Un ponte di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
  - Una scala con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene\***
  - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
  - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e **trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm. 9x15,5**
  - Angolo palestra con spalliera svedese e rete di arrampicata in nylon e traversa orizzontale di collegamento
  - Una barra di sicurezza posta a ingresso pista
  - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 957x947x285 h

Area di sicurezza: cm. 1307X1247

**Pavimentazione in gomma mq. 105**



- Due torri a sezione tonda realizzate con struttura portante interna in tubolare metallico zincato rivestita con pali mezzi tondi Ø cm. 8, complete nella parte superiore di pannelli decorativi sagomati e centinati in **polietilene\***
  - Pedane di calpestio interne realizzate in multistrato marino Okumè dello spessore di cm. 2;
  - Un ponte di collegamento avente struttura perimetrale in legno lamellare a sezione quadra cm. 9x9, con ringhiere di protezione e camminamento realizzate in nylon con anima d'acciaio all'interno e giunti in plastica presso fusi.
  - Uno scivolo in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 e spondine in multistrato marino Okumè trattato con vernici atossiche all'acqua, lunghezza pista cm. 400; completo di barra di sicurezza in metallo ingresso scivolo.
  - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con doghe verticali di protezione sempre in legno.
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:  
Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 170  
Altezza di caduta (HIC) = cm. 280  
Dimensioni di ingombro: cm. 1020x142x332 h  
Area di sicurezza: cm. 1370x532  
**Pavimentazione in gomma mq. 65**



# GIOCHI A MOLLA E BILICI IN LEGNO E POLIETILENE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**POLIETILENE ATOSSICO PE-HD/UV** certificato, colorato in pasta ad alta densità a colori vivaci molto resistenti ai raggi UV, ecologico e riciclabile al 100%, superficie goffrata antiscivolo, spessori mm. 10 e/o 20 conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

**MOLLE IN ACCIAIO** armonico verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180°C, conformi alla norma EN 1176 di sezione mm. 20 e diametro esterno mm. 200 con resistenza 1200/1340 N/mm<sup>2</sup>, sottoposte a collaudo di carico con pressione superiore a 80Kg. Le stesse sono corredate da una coppia di ammortizzatori che rendono nullo lo schiacciamento e l'intrappolamento delle dita dei bambini; sono inoltre sottoposte ad un severo controllo metallografico per garantire l'assenza di imperfezioni interne, principale causa di rottura durante l'uso.



Particolare esplicativo del robusto telaio sottostante alle sagome dei nostri giochi a molla.



Particolare esplicativo della piastra tonda in acciaio verniciato di collegamento del telaio al mollone sottostante.



## AC 301/C BASAMENTO IN HPL

Basamento per fissaggio a pavimento dei giochi a molla tramite idonei fischer (non compresi)  
realizzato in stratificato HPL per esterni colorato sagomato al pantografo

Dimension: cm. 64x74x2h



## GL 389 TARTARUGA A MOLLA

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni: cm. 85x50x80 h

Area di sicurezza: cm. 285x250

**Pavimentazione in gomma mq. 7,5**



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20

SAGOMA  
DOPPIA

## GL 369 AUTOMOBILE A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni: cm. 90X50X103 h

Area di sicurezza: cm. 290X250

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 343 ELICOTTERO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 59

Dimensioni: cm. 100x45x77 h

Area di sicurezza: cm. 300x245

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 387 GONDOLA A MOLLA 2 POSTI

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni di ingombro: cm. 165x55x104 h

Area di sicurezza: cm. 365x255

Pavimentazione in gomma mq. 10



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20

SAGOMA  
DOPPIA



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20

## GL 370 RANA A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni: cm. 75x50x118 h

Area di sicurezza: cm. 275x250

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 373 DELFINO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni di ingombro: cm. 100X50X83 h

Area di sicurezza: cm. 300x250

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 390 SLITTA A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni di ingombro: cm. 75X50X90 h

Area di sicurezza: cm. 275X250

Pavimentazione in gomma mq. 7,5



## GL 388 DINOSAURO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme  
UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 64

Dimensioni: cm. 78x20x108 h

Area di sicurezza: cm. 278x220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 371 CAMELLO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme  
UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 66

Dimensioni di ingombro: cm. 95X20X92 h

Area di sicurezza: cm. 300x220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 344 MOTO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle  
norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 59

Dimensioni di ingombro: cm. 85x20x84 h

Area di sicurezza: cm. 300x220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5



## GL 372 COCCODRILLO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme  
UNI 10667 in materia di riciclo

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 66

Dimensioni: cm. 100X20X103 h

Area di sicurezza: cm. 300X220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 340 CAVALLO A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme  
UNI 10667 in materia di riciclo

- Legno di pino
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 67,5

Dimensioni di ingombro: cm. 90x20x102h

Area di sicurezza: cm. 300x220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## GL 341 ELEFANTE A MOLLA

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle  
norme UNI 10667 in materia di riciclo

- Legno di pino
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 67,5

Dimensioni di ingombro: cm. 95x20x102h

Area di sicurezza: cm. 300x220

Pavimentazione in gomma mq. 7,5



## GL 342 CAGNOLINO A MOLLA

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- Legno di pino
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 67,5

Dimensioni di ingombro: cm. 95x20x102h

Area di sicurezza: cm. 300x220

**Pavimentazione in gomma mq. 7,5**



## GL 345 FARFALLA A MOLLA

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 51,5

Dimensioni di ingombro: cm. 75x87x52 h

Area di sicurezza: cm. 275x287

**Pavimentazione in gomma mq. 9**



## GL 346 DISCO VOLANTE A MOLLA 4 POSTI

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 62,5

Dimensioni di ingombro: cm. 100x100x75 h

Area di sicurezza: cm. 300x300

**Pavimentazione in gomma mq. 9**



## VTR 374 ELEFANTE IN VETRORESINA A MOLLA

- Una sagoma elefante in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 75

Dimensioni di ingombro: cm. 80x30x110 h

Area di sicurezza: cm. 280x230

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## VTR 392 ORSETTO "DODÒ" IN VETRORESINA A MOLLA

- Una sagoma orsetto in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm. 80x30x110 h

Area di sicurezza: cm. 280x230

Pavimentazione in gomma mq. 7,5

## VTR 375 ORSETTO IN VETRORESINA A MOLLA

- Una sagoma orsetto in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 75

Dimensioni di ingombro: cm. 80x30x110 h

Area di sicurezza: cm. 280x230

Pavimentazione in gomma mq. 7,5



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20



SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20

## GL 339 CAVALLUCCIO NATURA A MOLLA

- Una sagoma cavallo in legno di pino impregnato **con superficie antiscivolo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 56,5

Dimensioni di ingombro: cm. 100X20X95 h

Area di sicurezza: cm. 300x220

**Pavimentazione in gomma mq. 7,5**



**SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20**

## GL 337 BILICO PONY SU MOLLONI

- **Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x9**
  - Due sagome pony in **polietilene\***
  - Molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifico per movimenti oscillanti
  - Maniglie di presa in PVC
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 65

Dimensioni di ingombro: m 150x90x87 h

Area di sicurezza: cm 390x450

**Pavimentazione in gomma mq. 18**



**SEZIONE  
MOLLONE  
Ø mm 20**

## GL 336 BILICO CON PAPERE SU MOLLONI

- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x9 montata su cuscinetti
- Due sagome paperi in polietilene\*
- Molloni in acciaio
- Maniglie di presa in PVC

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 65

Dimensioni di ingombro: cm. 150x90x87

Area di sicurezza: cm. 390x450

Pavimentazione in gomma mq. 18



## GL 338 BILICO CON PAPERE SU CUSCINETTI

- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x12 montata su cuscinetti
- Due sagome paperi in polietilene\*
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in PVC
- Due pneumatici antiurto

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 130

Dimensioni di ingombro: cm. 300x16x113

Area di sicurezza: cm. 600x300

Pavimentazione in gomma mq. 18



## GL 377 BILICO "APE MAIA" SU CUSCINETTI

- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x12 montata su cuscinetti
- Due sagome ape maia in polietilene\*
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in PVC
- Due pneumatici antiurto

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 130

Dimensioni di ingombro: cm. 300x16x113

Area di sicurezza: cm. 600x300

**Pavimentazione in gomma mq. 18**

## GL 334-335 BILICO A CUSCINETTI

- Una traversa in legno di pino impregnato di sezione tonda lamellare di diametro cm. 12 a due o a quattro posti, montata su cuscinetti
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in acciaio zincato
- Due pneumatici antiurto

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 130

Dimensioni di ingombro: **4 POSTI:** cm 400x12x108h - **2 POSTI:** cm 300x12x108h

Area di sicurezza: **4 POSTI:** cm 700x300 - **2 POSTI:** cm 600x300

**Pavimentazione in gomma mq. 18/21**



**GL 334: BILICO 4 POSTI**  
**GL 335: BILICO 2 POSTI**

## ALTALENE IN LEGNO, SCIVOLI, GIOCHI IN LEGNO E POLIETILENE

Altalene e scivoli, casette e tanti altri giochi in legno, polietilene e metallo per dar sfogo, in totale sicurezza, alla creatività e al movimento all'aria aperta a partire dai 2 anni di vita.



## GL 323/SR ALTALENA 2 POSTI con seggiolini rettangolari



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9

- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x18**

- Due seggiolini rettangolari piani in gomma con anima interna in acciaio prestampato

- Catene zincate a maglia stretta

- Movimento su boccole in teflon autolubrificanti

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 300x190x244 h

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 19,50**

**A richiesta sedile a gabbia come in foto. Dim. cm 45x30**



**maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24**

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- Due seggiolini rettangolari piani in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- **Trave superiore in tubolare acciaio zincato verniciato pulveri sez. mm. 100x50x3 di spessore, completa di orsetti laterali decorativi**
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole in teflon autolubrificanti
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 320x190x244h

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 19,50**

**A richiesta sedile a gabbia come in foto. Dim. cm 45x30**



**maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24**

## GL 347 ALTALENA A UN POSTO con seggiolino a gabbia



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave superiore in tubolare acciaio zincato verniciato polveri sez. mm. 100x50x3 di spessore, completa di orsetti laterali decorativi**
- Sedile a gabbia con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole di teflon autolubrificanti

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 200x190x235h

Area di sicurezza: cm. 750x500

**Pavimentazione in gomma mq. 13**

**A richiesta, sedile rettangolare piano come in foto. Dim. cm 45x24**



cestello a gabbia  
dimensioni cm.45x30

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Un seggiolino in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Una rete di arrampicata
- Una scala obliqua laterale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 198

Dimensioni di ingombro: cm.

497x213x256h

Area di sicurezza: cm. 750x780

**Pavimentazione in gomma mq. 43**

**A richiesta sedile a gabbia come in foto. Dim. cm 45x30**



## GL 321 ALTALENA CON CESTO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x18**
- Cesto omologato di Ø cm. 120 realizzato con anima portante in acciaio e rivestito in poliuretano integrale sez. tonda Ø cm. 10; funi di sostegno erkules Ø cm. 1,6, complete di ganci snodati su due assi in acciaio inox

Caratteristiche tecniche:

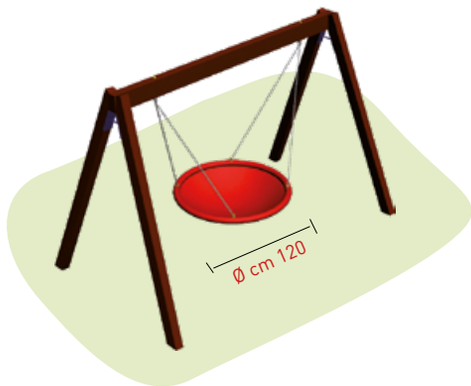
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 190

Dimensioni di ingombro: cm. 200x190x244h

Area di sicurezza: cm. 760x545

**Pavimentazione in gomma mq. 19,50**



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale legno pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/ lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm.

440x376x206 h

Area di sicurezza: cm. 840x690

**Pavimentazione in gomma mq. 43**

**A richiesta, sedile rettangolare piano come in foto. Dim. cm 45x24**



cestello a gabbia  
dimensioni cm.45x30

## GL 328 ALTALENA CON SCIVOLO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Un seggiolino rettangolare piano in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 170

Dimensioni di ingombro: cm. 460x480x256 h

Area di sicurezza: cm. 725x950

**Pavimentazione in gomma mq. 48**

**A richiesta sedile a gabbia come in foto. Dim. cm 45x30**



**maxi seggiolino  
dimensioni cm.45x24**

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Un pneumatico sorretto da catene zincate a maglia stretta
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm.

460x480x256 h

Altezza di caduta (HIC) = cm. 170

Area di sicurezza: cm. 725x950

**Pavimentazione in gomma mq. 48**



## GL 329 SCIVOLO CON SCALA PENSILE E CORDA

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Una scala pensile in nylon con pioli in legno
- Una fune in nylon con anima in acciaio
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 256

Dimensioni di ingombro: cm. 460x480x256 h

Area di sicurezza: cm. 830X850

**Pavimentazione in gomma mq. 58**



## GL 350 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA DRITTA

- Scivolo in **acciaio inox Aisi** lunghezza pista **cm 290 ca.**
- Sponde laterali in **Polietilene PE-HD/UV** conforme alle norme **UNI 10667 in materia di riciclo**
- Scala di accesso in legno di pino impregnato
- Pioli metallo zincato antiscivolo

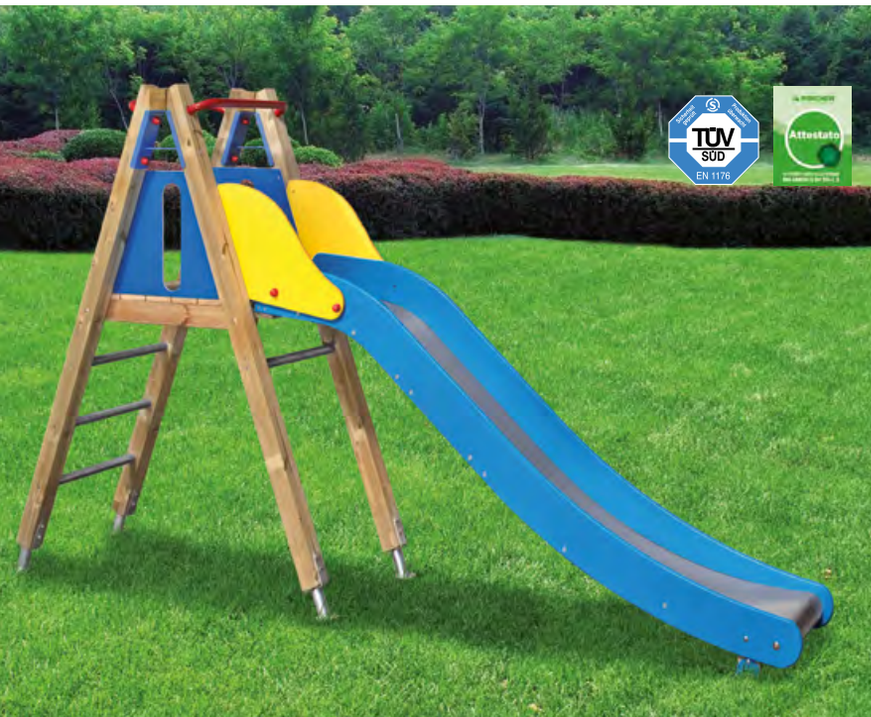
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm 373x75x199 h

Area di sicurezza: cm 723x373

**Pavimentazione in gomma mq. 30**



## GL 368 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA ONDULATA

- Scivolo con pista ondulata in **acciaio inox Aisi** lunghezza pista **cm 290 ca.**
- Sponde laterali in **Polietilene PE-HD/UV** conforme alle norme **UNI 10667 in materia di riciclo**
- Scala di accesso in legno di pino impregnato
- Pioli metallo zincato antiscivolo

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm 389x75x206 h

Area di sicurezza: cm 739x373

**Pavimentazione in gomma mq. 30**



## GL 333 SCIVOLO "EOLO" CON SCALA E PASSAMANO

- Struttura portante in legno di pino impregnato
- Sponde laterali in **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Scala di accesso in legno di pino impregnato
- Scivolo in vetroresina cm. 300 oppure in polietilene cm. 290 (a scelta del cliente)

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm 383x98x270 h

Area di sicurezza: cm 733x298

**Pavimentazione in gomma mq. 30**



## GL 331-332 SCIVOLO IN VETRORESINA CON SCALA A PIOLI

- Scivolo in vetroresina cm. 300 oppure da cm. 400
- Scala in legno di pino impregnato bilam sezione **cm. 9x9**
- Pioli metallici zincati antiscivolo

**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): GL 332: cm. 120 - GL 331: cm. 170

Dimensioni di ingombro: GL 332: cm376x98x206 h - GL 331: cm480x98x256 h

Area di sicurezza: GL 332: cm 726x398 - GL 331: cm 845x428

**Pavimentazione in gomma mq. 38/30**



## GL 354 SCIVOLO ELEFANTINO

- Scivolo con pista in **acciaio inox Aisi cm. 200**
- Sponde e pannelli sagomati laterali in **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Scala di accesso in legno di pino impregnato

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm 326x72x155h

Area di sicurezza: cm 676x372

**Pavimentazione in gomma mq. 28**



## GL 354/A SCIVOLO CANGURO

- Scivolo con pista in **acciaio inox Aisi cm. 200**
- Sponde e pannelli sagomati laterali in **Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**
- Scala di accesso in legno di pino impregnato

Età d'uso: 2/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm 326x72x186h

Area di sicurezza: cm 676x372

**Pavimentazione in gomma mq. 28**



- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sezione cm. 9x9**
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una scala obliqua in legno con con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una coppia di anelli in PVC e corda in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una fune per arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una rete di arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 240

Dimensioni di ingombro:

cm. 460x190x240 h

Area di sicurezza: cm. 880X610

**Pavimentazione in gomma mq. 54**



## GL 316 COMPOSIZIONE GINNICA

- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato bilam **sezione cm. 9x9**
- Un cilindro di arrampicata in metallo zincato e verniciato Ø cm. 80
- Una pertica in metallo zincato
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una rete di arrampicata in nylon **con anima interna in acciaio**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 240

Dimensioni di ingombro: cm. 377x162x250

Area di sicurezza: cm. 581x777

**Pavimentazione in gomma mq. 48**



## GL 317 PALESTRA ESAGONALE

- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sezione cm. 9x9**
- Una rete di arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una spalliera svedese con pioli metallici zincati antiscivolo
- Doppia barra orizzontale
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una coppia di anelli in PVC e corda in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una pertica in metallo zincato

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 240

Dimensioni di ingombro: cm. 218x244x250

Area di sicurezza: cm. 638x664

**Pavimentazione in gomma mq. 42**



## GL 352-353 SARTIA IN LEGNO

- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 9x9
- Doppia rete di arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 198/235

Dimensioni di ingombro: cm. 180x116x198/ cm. 190x191x235

Area di sicurezza: cm. 476x540/611x610

**Pavimentazione in gomma mq. 28/36**

## GL 319 PASSERELLA OSCILLANTE

- Struttura portante in legno di pino impregnato lamellare di **sezione cm. 12x12**
- Una passerella oscillante con pali tondi in legno di pino impregnato
- Funi in nylon con **anima interna in acciaio**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 99

Dimensioni di ingombro: cm. 315x122x99

Area di sicurezza: cm. 422x615

**Pavimentazione in gomma mq. 27**



## GL 356 TAVOLO PIC NIC "BABY" IN POLIETILENE

- Struttura in **polietilene\*** sagomato
  - Un tavolo dimensioni del piano cm. 100x50
  - Due panche dimensione seduta cm. 100x25
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 56

Dimensioni di ingombro: cm. 125x100x56 h



## GL 356/C TAVOLINO BABY "ADRIA"

- Struttura in legno di pino impregnato
- Un tavolo a 6 doghe.
- Dimensioni del piano cm. 60x122
- Due panche laterali fisse a 2 doghe
- Dimensione seduta cm. 24x122

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 58

Dimensioni di ingombro: cm. 128x150x58 h



## GL 356/A TAVOLO PIC NIC "CLIO BABY"

- Struttura in legno di pino impregnato
- Un tavolo dimensioni del piano cm. 60x122
- Due panche dimensione seduta cm. 24x122

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 58

Dimensioni di ingombro: cm. 134x128x56 h



## KBT 560 ECHO II MARGHERITA

- Tubo di risonanza realizzato in metallo
- Verniciatura polveri 200°

Dimensioni cm. 140x35 / 110x35

Distanza massima 15 mt



## GL 397 PALAFITTA CON SCIVOLO

\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- Pannelli sagomati e tetto a doppia falda in **polietilene\***
- Scivolo in acciaio inox lunghezza cm 200 con spondine in **polietilene\***

- **Tavolino incluso completo di 2 panche in polietilene\***

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm. 318x206x275h

Area di sicurezza: cm. 668x500

**Pavimentazione in gomma mq. 32**



## GL 386 PALAFITTA "MAORI"

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- Una scala a pioli metallici zincati anticorrosione
- Una pertica in tubo tondo zincato Ø cm. 4

- Sabbiera sottostante dim cm. 125x199, realizzata con doghe in **legno impregnato**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 235x200x280h

Area di sicurezza: cm. 527x553

**Pavimentazione in gomma mq. 29**



## GL 361 CASETTA CON BALCONCINO

- Struttura in legno di pino impregnato
  - Balconcino anteriore con pannelli sagomati in **polietilene\***
  - Tetto a doppia falda in **polietilene\***
  - Tavolino interno completo di panche in **polietilene\***
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 73

Dimensioni di ingombro: cm 200x170x206;

Area di sicurezza: cm. 470x500

**Pavimentazione in gomma mq. 25**



## GL 362 CASETTA CON CAMPANILE

- Struttura in legno di pino impregnato bilam
  - Pannelli sagomati in **polietilene\***
  - Pavimento in legno di pino impregnato spessore cm. 2,5
  - Tetto a doppia falda in **polietilene\***
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm 125x132x210;

Area di sicurezza: cm. 425x432

**Pavimentazione in gomma mq. 20**



## GL 363 TRENINO

- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 7x7
  - Una locomotiva in legno di pino impregnato con "vano motore" e pannelli in **polietilene\***
  - Un vagone passeggeri a 8 posti in legno di pino impregnato e sedili in **polietilene\***
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 58  
Dimensioni di ingombro: cm. 430x89x172h  
Area di sicurezza: cm. 730x420  
**Pavimentazione in gomma mq. 32**

## GL 376 "CARROZZA FAR WEST"

- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam
  - Pannelli sagomati in **polietilene\***
  - Tetto realizzato in legno di pino impregnato con doghe spessore cm. 2,5
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni  
Altezza di caduta (HIC): cm. 91  
Dimensioni di ingombro: cm. 407x145x172h  
Area di sicurezza: cm. 722x475  
**Pavimentazione in gomma mq. 35**



## GL 359 CAPANNA "TEXAS"

- Struttura in legno di pino impregnato
- Tetto a doppia falda con perlinato di pino impregnato
- Pavimento in legno di pino impregnato dogato spessore cm. 3,5
- Traversa superiore orizzontale in legno di sez. cm. 7x7 completa di corda in nylon
- elementi decorativi in **polietilene\***

\***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 220

Dimensioni di ingombro: cm 300x180x220;

Area di sicurezza: cm. 480x698

**Pavimentazione in gomma mq. 35**



## GL 360 TUNNEL OTTAGONALE

- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato **lamellare sezione cm. 7x7**
- Tunnel relizzato con tavole in legno di pino impregnato **sezione cm. 11x2**
- Traversi di appoggio in legno di pino impregnato sezione cm. 4,5x5

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 100

Dimensioni di ingombro: cm 260x100x100

Area di sicurezza: cm. 560x400

**Pavimentazione in gomma mq. 22**



## GL 320 SABBIERA "SMERALDO"

- Struttura portante in legno di pino impregnato
  - Coperchi in **polietilene\*** scorrevoli su guide metalliche zincate
  - **Fermo di sicurezza contro la eventuale chiusura accidentale**
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 41,2

Dimensioni di ingombro: cm. 400x200x42 h

Area di sicurezza: cm. 500x700

**Pavimentazione in gomma mq. 35**



## GL 267 SABBIERA "GIADA"

- Struttura portante in legno di pino impregnato lamellare
- Quattro montanti di appoggio in legno di pino impregnato lamellare **di sezione tonda Ø cm. 12**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 80

Dimensioni di ingombro: cm. 197x102x60 h

Area di sicurezza: cm. 420x497

**Pavimentazione in gomma mq. 20**



## GL 382 SABBIERA "RUBINO"

- Sponde laterali in **polietilene\*** sagomato
  - Quattro montanti di appoggio in legno di pino impregnato lamellare
- \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 74

Dimensioni di ingombro: cm. 264x137x74 h

Area di sicurezza: cm. 557x430

**Pavimentazione in gomma mq. 25**





## PERCORSO GINNICO



### BENESSERE E VITALITÀ

Il percorso Fitness prevede esercizi a corpo libero (n° 1-2-3-8-9-17) o da svolgersi con l'aiuto di attrezzi ed è ideale per prendersi cura della propria salute e della propria forma fisica. È adatto a tutta la famiglia anche a bambini ed anziani.

### SICUREZZA GARANTITA

Contrassegnato dal marchio "TÜV", è garantito 15 anni e soggetto a severi controlli per accertarne la sicurezza e affidabilità. Gli attrezzi del percorso sono realizzati in pino di Svezia e sono impregnati a pressione in autoclave. Sono perciò resistenti all'attacco degli agenti atmosferici, dei parassiti e delle muffe, a patto di seguire attentamente le istruzioni per l'installazione ed i consigli di manutenzione. La forma in 18 tappe. Il sentiero si compone di 18 stazioni, ognuna delle quali propone esercizi che allenano diverse parti del corpo, coinvolgendo così l'intera muscolatura. Il tempo necessario per completare il percorso e svolgere tutti gli esercizi indicati è di circa un'ora e mezza. Per permettere a tutti di portare a termine l'allenamento secondo la personale forma

fisica, ogni tappa prevede diversi gradi di difficoltà di esercizi.

Per questo il percorso Fitness si rivela un programma di attività fisica ottimale ad ogni età e qualunque sia il vostro grado di allenamento.

### COME FARE

Ogni stazione è accompagnata da un cartello esplicativo, che illustra, con immagini e con un breve testo, come procedere nello svolgimento dell'esercizio. Il testo all'interno del cartello può essere personalizzato in italiano, inglese, tedesco, francese oppure scritto in versione bilingue. Anche la struttura dei cartelli è interamente in legno di pino di Svezia impregnato a pressione. La parte interna è realizzata con pannelli in forex.

### L'INSTALLAZIONE

Il sentiero dovrebbe estendersi per circa un chilometro in lunghezza e trovarsi possibilmente in un luogo lontano da fonti di inquinamento e di rumore. Il fondo migliore per l'installazione delle attrezzature è pianeggiante, in terra

battuta o anche prato, assolutamente non in prossimità di pacciamatura.

### ASSICURAZIONE DI RESPONSABILITÀ CIVILE

Tutte le attrezzature e gli articoli del percorso Fitness sono assicurati contro i danni involontariamente causati a terzi (assicurazione responsabilità civile verso terzi - RC prodotti).

### SOLO VANTAGGI

- 18 stazioni
- esercizi a corpo libero o con attrezzi
- durata del percorso: 1 ora e 30 minuti
- esercizi con diversi gradi di difficoltà
- istruzioni chiare
- sicurezza delle strutture
- solo legno di pino silvestre impregnato
- garanzia 15 anni
- 4 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese)



## DESCRIZIONE DEGLI ARTICOLI

**Art. 591034 - Cartello "Uso attrezzi a proprio rischio"** Il cartello d'inizio del percorso ha lo scopo di informare gli utenti che è loro responsabilità l'utilizzo giusto o errato delle attrezzature, nonché lo svolgimento corretto e sequenziale di tutti gli esercizi, in base all'età, al grado di allenamento ed alle singole capacità psico-fisiche. **Tutte le informazioni sono riportate in 4 lingue, italiano, inglese, tedesco e francese.**  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591016 - Cartello d'esercizio 1**  
Roteare le braccia avanti e indietro (6-8 volte)  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591017 - Cartello d'esercizio 2**  
Molleggiarsi sulle ginocchia slanciando le braccia in avanti. Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591018 - Cartello d'esercizio 3**  
Roteare il busto verso sinistra, portare la mano destra sul piede sinistro, rialzarsi, roteare il busto verso destra e portare la mano sinistra sul piede destro (6-8 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591019 - Cartello d'esercizio 4**  
1. Distendersi in posizione supina. Posizionare i piedi sotto uno dei montanti e portare il busto in avanti. Ripetere il movimento per 5-6 volte.  
2. Distendersi in posizione supina con il capo verso la spalliera. Tenersi con le mani al gradino della spalliera e portare le ginocchia al petto. Ripetere l'esercizio per 7-8 volte. Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591001 - Piano inclinato**  
Dim. cm 195x132x150h

**Art. 591020 - Cartello d'esercizio 5**  
Scavalcare ogni singolo ostacolo saltando o passando sopra e sotto.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591002 - Ostacoli (3 pz.)**  
Dim. cm 14x150x50/80/110h

**Art. 591021 - Cartello d'esercizio 6**  
Superare il muro di arrampicata.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591003 - Spalliera**  
Dim. cm 132x12x200h

**Art. 591022 - Cartello d'esercizio 7**  
Correre o camminare sull'impianto di equilibrio. Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591004 - Impianto di equilibrio**  
Dim. cm 456x250x48h

**Art. 591023 - Cartello d'esercizio 8**  
Roteare le braccia lateralmente in un senso e poi nell'altro (10 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591024 - Cartello d'esercizio 9**  
Flettere e tendere le braccia (4-6 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591025 - Cartello d'esercizio 10**  
Arrampicarsi sulla fune (3-4 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591005 - Fune d'arrampicata**  
Dim. cm 300x14x294h

**Art. 591026 - Cartello d'esercizio 11**  
Flettere il busto avanti e indietro (4-6 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591006 - Binari**  
Dim. cm 300x150x24h

**Art. 591027 - Cartello d'esercizio 12**  
Serie di "braccio di ferro" sollevarsi 2-3 volte per sbarra, impugnandola a braccia tese. Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591007 - Braccio di ferro "A"**  
Dim. cm 314x14x230h

**Art. 591028 - Cartello d'esercizio 13**  
Arrampicarsi sull'attrezzo ed avanzare appesi con le mani, oscillando lentamente.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591008 - Braccio di ferro "B"**  
Dim. cm 400x54x254h

**Art. 591029 - Cartello d'esercizio 14**  
Superare l'ostacolo passando alternativamente sopra e sotto.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591009 - Sopra e sotto**  
Dim. cm 297x12x166h

**Art. 591030 - Cartello d'esercizio 15**  
Appoggiandosi alle parallele, distendere le braccia e portare le ginocchia al petto (6-8 volte). Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591010 - Parallele**  
Dim. cm 212x102x100h

**Art. 591031 - Cartello d'esercizio 16**  
Superare due ostacoli alla volta, correndo e poi saltando a gambe unite.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591011 - Impianto di salto**  
Dim. cm 600x150x22h

**Art. 591032 - Cartello d'esercizio 17**  
Divaricare le gambe e stendere le braccia lateralmente, roteare il busto verso sinistra e poi verso destra, ispirando ed espirando profondamente (8-9 volte).  
Dim. cm 46x8x203,5h

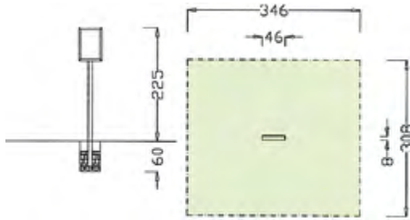
**Art. 591033 - Cartello d'esercizio 18**  
Se siete stanchi stendetevi. Distendersi in posizione supina. Portare le ginocchia al petto per 6-8 volte. Con questo esercizio il percorso Fitness è terminato; vi consigliamo di concedervi ancora qualche minuto di stretching e rilassamento per essere poi nuovamente in forma.  
Dim. cm 46x8x203,5h

**Art. 591080 - Panca percorso Fitness**  
Dim. cm 194x45x45h

**Art. 591035 - Cartello "Avviso di fine percorso"** Dim. cm 46x8x203,5h

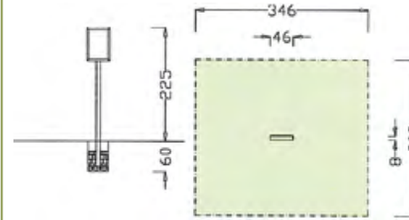
## ART 591034

Cartello "Usò attrezzi a proprio rischio"  
Dim. cm 46x8x203,5h



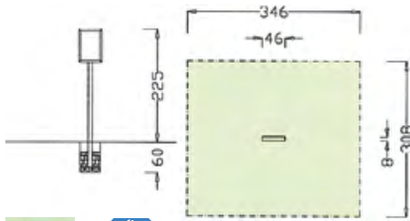
## ART 591017

Cartello d'esercizio 2  
Dim. cm 46x8x203,5h



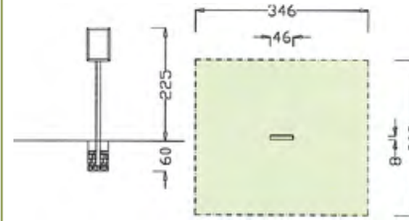
## ART 591016

Cartello d'esercizio 1  
Dim. cm 46x8x203,5h



## ART 591018

Cartello d'esercizio 3  
Dim. cm 46x8x203,5h

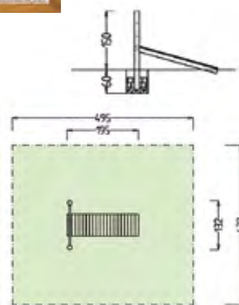




**ART 591001**  
Piano inclinato  
Dim. cm 195x132x150h



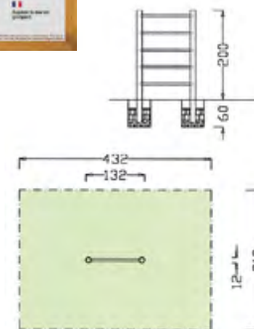
**ART 591019**  
Cartello d'esercizio 4  
Dim. cm 46x8x203,5h



**ART 591003**  
Spalliera  
Dim. cm 132x12x200h



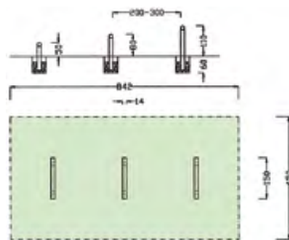
**ART 591021**  
Cartello d'esercizio 6  
Dim. cm 46x8x203,5h



**ART 591002**  
Ostacoli (3pz.)  
Dim. cm 14x150x50/80/110h



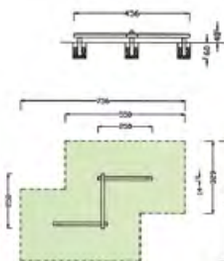
**ART 591020**  
Cartello d'esercizio 5  
Dim. cm 46x8x203,5h



**ART 591004**  
Impianto di equilibrio  
Dim. cm 456x250x48h

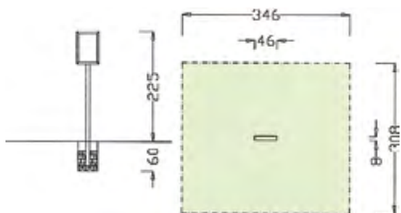


**ART 591022**  
Cartello d'esercizio 7  
Dim. cm 46x8x203,5h



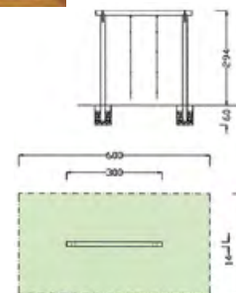
## ART 591023

Cartello d'esercizio 8  
Dim. cm 46x8x203,5h



## ART 591025

Cartello d'esercizio 10  
Dim. cm 46x8x203,5h



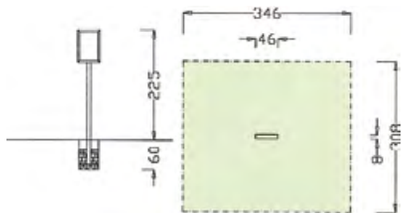
## ART 591005

Fune d'arrampicata  
Dim. cm 300x14x294h



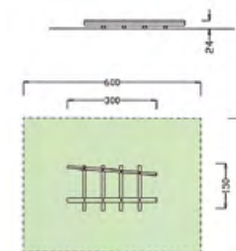
## ART 591024

Cartello d'esercizio 9  
Dim. cm 46x8x203,5h



## ART 591026

Cartello d'esercizio 11  
Dim. cm 46x8x203,5h



## ART 591006

Binari  
Dim. cm 300x150x24h





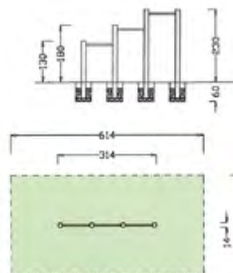
### ART 591007

Braccio di ferro "A"  
Dim. cm 314x14x230h



### ART 591027

Cartello d'esercizio 12  
Dim. cm 46x8x203,5h



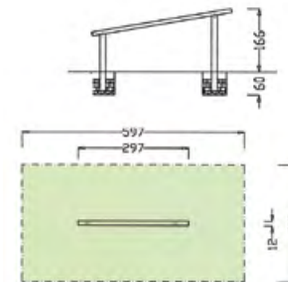
### ART 591009

Sopra e sotto  
Dim. cm 297x12x166h



### ART 591029

Cartello d'esercizio 14  
Dim. cm 46x8x203,5h



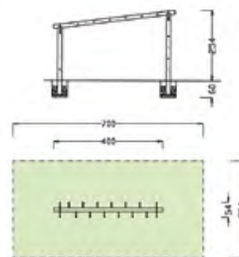
### ART 591008

Braccio di ferro "B"  
Dim. cm 400x54x254h



### ART 591028

Cartello d'esercizio 13  
Dim. cm 46x8x203,5h



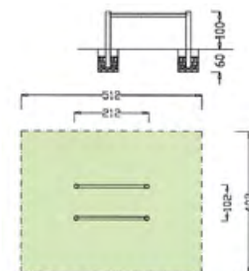
### ART 591010

Parallele  
Dim. cm 212x102x100h



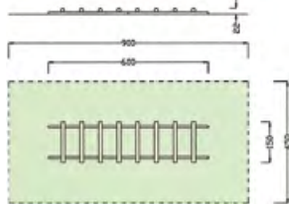
### ART 591030

Cartello d'esercizio 15  
Dim. cm 46x8x203,5h





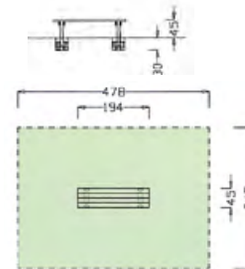
**ART 591011**  
Impianto di salto  
Dim. cm 600x150x22h



**ART 591031**  
Cartello d'esercizio 16  
Dim. cm 46x8x203,5h

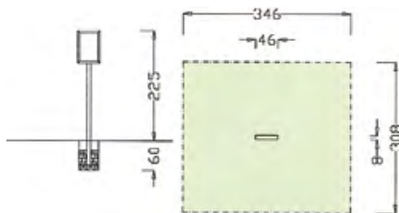


**ART 591080**  
Panca percorso Fitness  
Dim. cm 194x45x45h

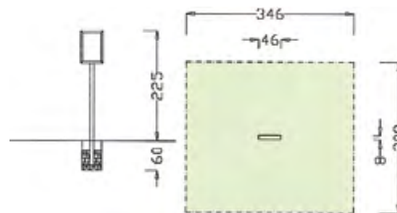


**ART 591033**  
Cartello d'esercizio 18  
Dim. cm 46x8x203,5h

**ART 591032**  
Cartello d'esercizio 17  
Dim. cm 46x8x203,5h



**ART 591035**  
"Avviso di fine percorso"  
Dim. cm 46x8x203,5h



## ARREDO URBANO

Arredare la città migliora la qualità degli spazi, l'accessibilità e la sicurezza; valorizza l'aspetto estetico favorendo la vivibilità pedonale degli spazi. Gradim Giochi offre soluzioni di arredo che avvicinano la città al cittadino, facendola vivere attraverso differenti esperienze: panchine, fioriere, pensiline, cestini porta rifiuti e bacheche; realizzati in legno o metallo con materiali di alta qualità e lavorazioni conformi ai regolamenti europei ed al rispetto dell'ambiente che contribuiscono ad abbellire lo spazio di tutti migliorandone la fruibilità.





## AM 585/C PANCHINA "8 MARZO"

- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm. 6
  - Sedile e spalliera in tubo tondo zincato diam. 76x2 di spessore
  - Verniciatura polveri 200 °C
- Dimensioni:** cm. 150x65x38/80 h



## AM 585/A PANCHINA "GERRY"

- Montanti in metallo
  - Sedile e spalliera scocca unica in metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 150x65x43/75 h



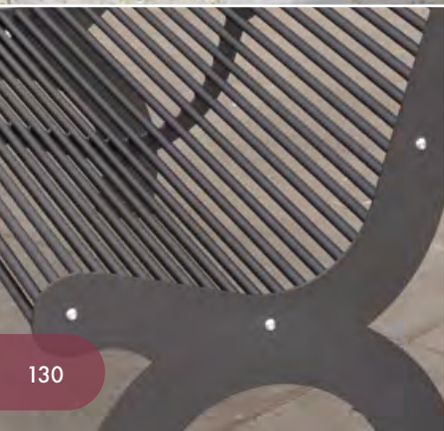
## AM 585/B PANCHINA "GERRY" CM. 200



## AM 585 PANCHINA "MONTREAL"

- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm.6
- Sedile e spalliera scocca unica in metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 150x65x38/80 h



## AM 579 PANCHINA "AZZURRA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 200x65x44/80



A prova di atti vandalici

## AM 570-570/A PANCHINA "CALIFORNIA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:**

**AM 570:** cm. 160x60x74h

**AM 570/A:** cm. 210x60x74h



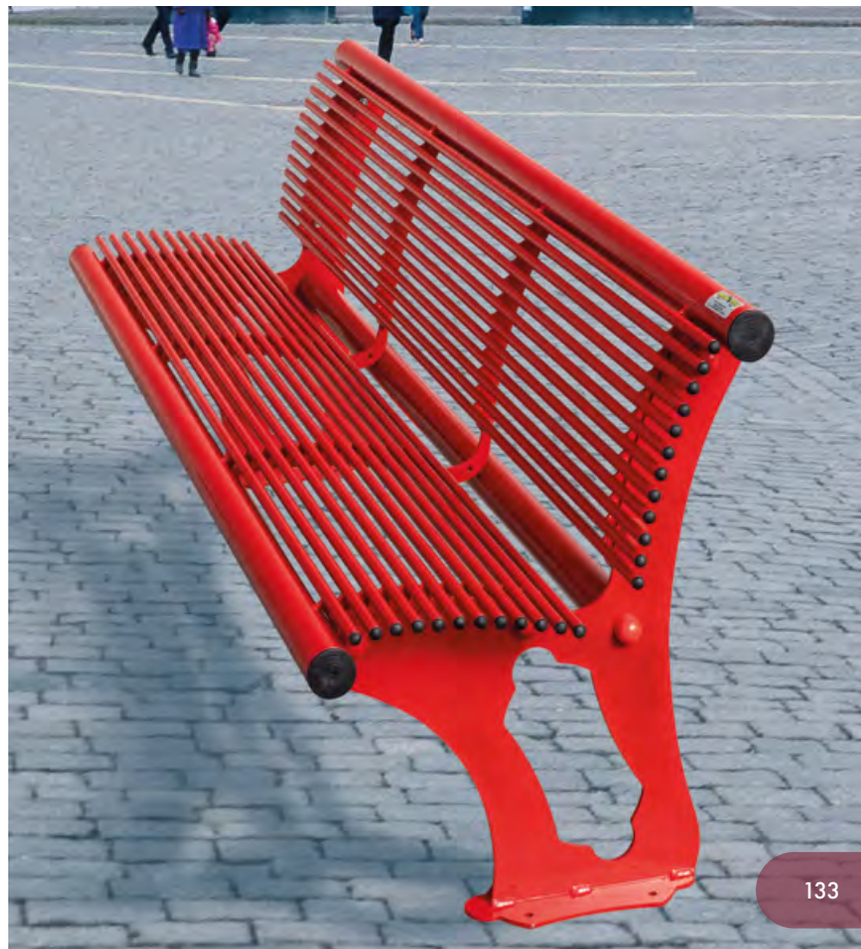
## AM 582 PANCHINA IN METALLO "JAMAICA"



- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm. 6
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 196x57x44/76 h

Vogliamo dedicare questo nuovo colore a tutte le donne che nel mondo subiscono violenza: **"Ho giurato di non stare mai in silenzio, in qualunque luogo ed in qualunque situazione in cui degli esseri umani siano costretti a subire sofferenze ed umiliazioni. Dobbiamo sempre schierarci. Il silenzio aiuta il carnefice, mai il torturato". (Elie Wiesel)**



## AM 582/A PANCHINA IN METALLO "JAMAICA" DOPPIA



- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm. 6
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 196x100x44/81 h



## AM 582/B PANCHINA SEDUTA DOPPIA "CECILIA"

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 210x49x44/88 h



## AM 582/C PANCHINA "ROBERTA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:** cm. 163x67x44/90 h



## AM 586 PANCHINA IN METALLO "VIRGINIA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:** cm. 150x53x45 h



## AM 631/M PANCHINA "MONTECARLO" IN METALLO

- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm. 6
- Sedile e spalliera scocca unica in metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:** cm. 150x70x43/80 h



## AL 631 PANCHINA "MONTECARLO"

- Montanti in multistrato di okumè
- Sedile e spalliera scocca unica in metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:** cm. 160x73x43/80 h



## AL 630-AL 630/A PANCHINA "HAITI"



- Montanti in metallo sagomato al laser spessore mm. 6
- Verniciatura polveri 200°C
- Sedile e spalliera in legno di pino impregnato

### Dimensioni:

AL 630 cm. 160x65x43/76 h

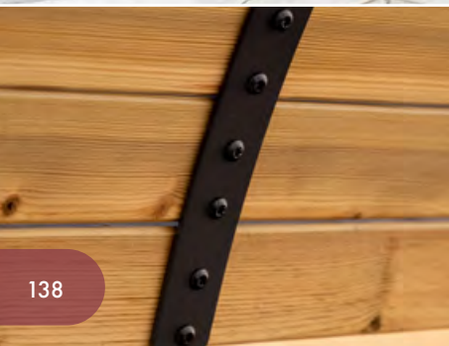
AL 630/A cm. 200x65x43/76 h

AL 630

cm. 160x65x43/76h

AL 630/A

cm. 200x65x43/76h



## AL 622/B PANCHINA "MIAMI" SENZA SPALLIERA

- Montanti in multistrato di Okumè
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 159x59x44 h



## AL 621 PANCHINA "MIAMI"

- Montanti in multistrato di Okumè
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 159x59x44/79 h



## AL 629 PANCHINA "OREGON"

- Seduta e schienale in legno di pino impregnato
- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 247X96X44/92 h



## AM 583/B PANCHINA "BRUXELLES"

- Montanti in tubo di acciaio
- Seduta con telaio perimetrale in acciaio e doghe in legno di Iroko
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 220x53x44/85 h



## AL 464-465 PANCHINA "LUNA"

- Montanti in metallo
- Seduta in legno di pino impregnato
- Verniciatura polveri 200° C

**Dimensioni:** AL 464: cm. 150x54x72 h  
AL 465: cm. 200x54x72 h



## AL 488/B PANCHINA "BERLINO"

- Montanti in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata.
- Seduta realizzata con doghe in legno di **IROKO**

**Dimensioni:** cm. 175x60x75 h



## AL 480 PANCHINA "PRAGA"

- Realizzata con sei doghe in legno di pino impregnato
- Montanti di forma anatomica completi di braccioli realizzati in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata

**Dimensioni:** cm. 200x62x75h



## AL 472-473 PANCHINA "PRIMAVERA"

- Montanti in metallo
- Sedile e spalliera in pino impregnato

**Dimensioni:** AL 472: cm. 150x54x72 h

AL 473: cm. 200x54x72 h



## AL 470-471 PANCHINA "SOLE"

- Montanti in in metallo
- Seduta in legno di pino impregnato

**Dimensioni:** AL 470: cm. 150x54x72 h

AL 471: cm. 200x54x72 h



## AL 474-475 PANCHINA "MARINA"

- Montanti in metallo
- Sedile e spalliera in pino impregnato

**Dimensioni:** AL 474: cm. 150x52x72 h

AL 475: cm. 200x52x72 h



## AL 478-479 PANCHINA "AGORÀ"

- Montanti di forma anatomica realizzati in ghisa "G25-UN15007" lamellare lavorata
- Seduta con doghe in pino impregnato

**Dimensioni:** AL 478P: cm. 154x64x78 h

AL 479P: cm. 184x64x78 h



## AM 522-523 PANCHINA "ARIZONA"

- Montanti in tubolare zincato sez. quadra di mm. 30x30x2
- Spalliera e sedile in tubolare zincato di sez. ovale di mm. 40x20x1,5
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** AM522: cm. 200x60x74 h  
AM523: cm. 150x60x74 h



## AM 583 PANCHINA "PANAMA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:**  
cm. 151x56x76/44



## AM 524 PANCHINA DECORATIVA

- Piano di seduta costruito con profili ovali zincati
- Montanti realizzati in ferro piatto zincato

**Dimensioni:** Ø interno cm 70  
Ø esterno cm 180

**Utile per la salvaguardia  
di fusti di alberi o piante**



## AM 590 PANCHINA INCLUSIVA

- Metallo zincato
- Sedile e spalliera doghe in polietilene
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 254x57x46/97 h  
(spazio centrale utile per carrozzina cm. 95)



## AM 512/L FIORIERA DORIS RETTANGOLARE IN LAMIERA

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200 °C

- Contenitore interno per terriccio in PVC

**Dimensioni:** 54x108x57h



## AL 512/A - 512/B FIORIERA "DORIS"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Rivestimento interno pareti laterali in multistrato marino Okumè mordenzato color noce
- Contenitore interno per terriccio in PVC

**Dimensioni:** AL512/A cm. 54x108x57 h

AL512/B cm. 54x54x57 h



A richiesta i  
pannelli interni  
vengono forniti in  
forex bianco

## AM 512/T FIORIERA "CONCHIGLIA"

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** Ø cm 102x44x66 h



## AL 512 FIORIERA "IRIS"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C
- Fioriera interna in legno di Okumè

**Dimensioni:** cm. 70x70x77 h



## AM 512/C FIORIERA "IRIS" IN LAMIERA

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:** cm. 70x70x77 h



## AL 623 PANCA CON FIORIERA "ISTANBUL"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C
- Fioriera interna in legno di Okumè (art. AL 512)
- Sedile e spalliera in legno di pino

**Dimensioni:** 290x70x83 h

**Dimensioni fioriera:** cm. 70x70x77 h



## AM 512/E FIORIERA "ARMONIA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Vaso interno in lamiera zincata

**Dimensioni:** ø cm. 110x50 h



## AM 512/D FIORIERA "ELIDE" RETTANGOLARE

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Vaso interno in vetroresina

**Dimensioni:** cm. 120x65x55 h



## AM 512/D/Q FIORIERA "ELIDE" QUADRATA

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Vaso interno in vetroresina

**Dimensioni:** cm. 65x65x55 h



AM 512/F COMPOSIZIONE "DANIELA"  
AM 512/F/Q FIORIERA MODULO SINGOLO "DANIELA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Vaso interno in vetroresina

**Dimensioni fioriera:** cm. 65x65x73 h

**Dimensioni panchina:** lunghezza  
cm. 150

**Dimensioni totali:** cm. 280x65x73 h



## AM 512/S PANCHINA "DANIELA" CON SCHIENALE

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Vaso interno in vetroresina

**Dimensioni fioriera:** cm. 65x65x73 h

**Dimensioni panchina:** lunghezza cm. 150



## CLS 709 PORTABICICLETTE "MULTIPLO"

- Metallo zincato a caldo
- Supporti laterali in calcestruzzo  
finitura bianco liscio

**Dimensioni:** cm 230x75x42h

## AM 583/E PORTABICICLETTE "SFERICO"

- Due supporti laterali realizzati in legno di pino lamellare sagomati al pantografo (dim. cm 70x9x40h), completi nella parte superiore di lamiera decorativa antiscivolo in alluminio
- Metallo zincato a caldo

**Dimensioni:** cm. 220x70x40 h

## AM 571 PORTABICICLETTE "A SPIRALE"

- Metallo zincato a caldo
- Verniciatura a polveri 200° C
- Predisposto per ancoraggio al suolo

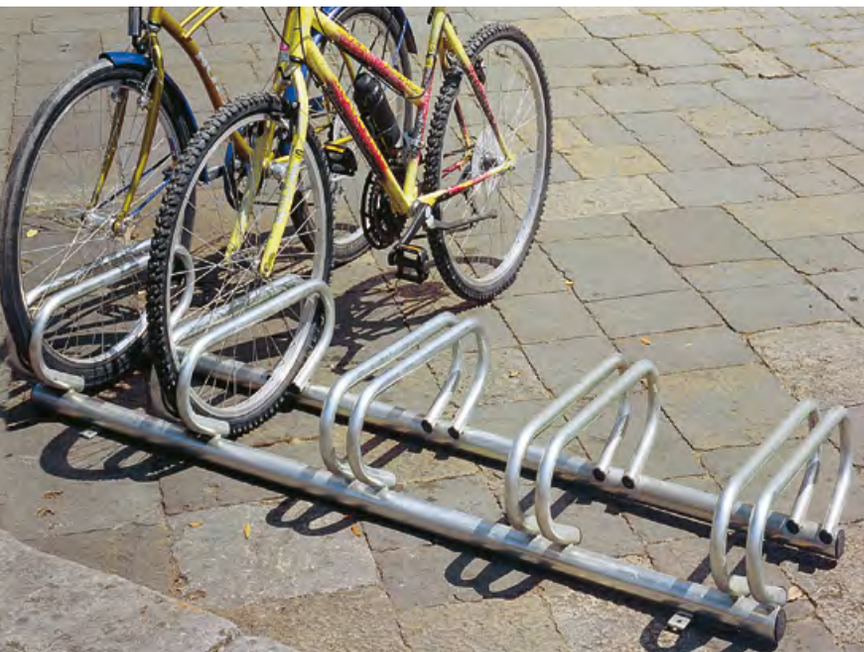
**Dimensioni:** cm. 130x35x38 h



## AM 561 PORTA BICICLETTE "TORINO"

- Struttura portante in tubo acciaio tondo di diametro mm. 40x2
- Fermaruota in tubo acciaio tondo di Ø mm. 30
- Completamente zincato a caldo, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC inestraibili alle estremità.

**Dimensioni:** cm 200x55x25h



## AM 561/V PORTABICICLETTE "TORINO" VERTICALE

- Metallo zincato a caldo
- Struttura portante in tubo acciaio tondo Ø mm. 40x2
- Fermaruota in tubo acciaio tondo di diametro mm. 30
- Due supporti verticali in tubo tondo Ø mm. 60 completi di sfere decorative superiori.

**Dimensioni:** cm 200x25x70h



## AM 559-560 PORTA BICICLETTE "MILANO" 5 POSTI

- Struttura portante in tubo acciaio di sezione semiovale mm. 60x30x2
- Fermaruota in tubo acciaio di sezione ovale mm. 40x20x2
- Metallo zincato a caldo

**Dimensioni:** cm. 240x55x40 h



AM 559 zincato a caldo

AM 560 zincato e verniciato

## AL 493 PORTABICICLETTE "CANGURO"™

- Portabiciclette a cinque posti in legno di pino impregnato, realizzato con doghe di sez. mm 115x45
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.

**Dimensioni:** cm 200x60x16h





## ISOLE ECOLOGICHE

Le nostre isole ecologiche robuste e modulari, facili da individuare e utilizzare, danno modo ai cittadini di separare i rifiuti in categorie specifiche, un passo importante verso la consapevolezza e la sensibilizzazione per evitare che rifiuti pericolosi o inquinanti finiscano abbandonati nell'ambiente circostante

## AL 624/I3 - 624/I4 ISOLA ECOLOGICA "PARK"

- Struttura portante in ferro piatto mm. 30x4 completa di doppio anello reggisacco
  - Coperchio superiore in lamiera zincata spessore mm.4
  - Rivestimento con doghe in legno di pino impregnato
  - Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200 °C
  - Rivestimento in legno di pino impregnato
  - Adesivo con indicazione tipo di rifiuto
- Dimensioni del singolo cestone:** cm. 46x46x87h



AL 624/I3 : A N. 3 CESTONI

AL 624/I4 : A N. 4 CESTONI



- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato in autoclave, con pali verticali di sez. cm. 7x7 e traverse orizzontali di sez. cm. 4,5x7; doghe verticali in polietilene colorato;
- N.4 contenitori da 240 lt. in polietilene di sezione rettangolare, completi di coperchio, manico e ruote, di colori di erenti; adesivi personalizzati posti nella parte frontale del contenitore con l'icona del tipo di rifiuto.
- A RICHIESTA: Pannelli pubblicitari in multistrato fenolico spessore mm.18 verniciati bianchi (Escluso serigrafie).

**Dimensioni:** cm.  
300x100x85/200 h

### ST 608 RECINZIONE MODULARE

**Ideale per stabilimenti  
balneari e strutture  
turistico-ricettive**



# AM 589 ISOLA ECOLOGICA "MILANO BOX"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
  - Contenitore interno in PVC
- Dimensioni:** cm. 50x50x97 h cadauno

**Tot:  
Lt.  
180**

Su richiesta, con  
sovrapprezzo, si può  
applicare posacenere  
AM575/A



## AM 577/L ISOLA ECOLOGICA "BARANZATE" LEGNO

Metallo zincato

- Verniciatura polveri 200 °C
- Rivestimento in legno di pino impregnato
- Adesivo con indicazione tipo di rifiuto
- Completa di posacenere.

**Dimensioni** : cm. 70x70x135 h



Coperchio ribaltabile per favorire l'estrazione del sacchetto ed anello reggisacchetto

## AM 577/B - AM 577/E ISOLA ECOLOGICA "BARANZATE"

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni :** (3 cestini) cm. 70x70x135 h (fuori terra)
- Dimensioni:** (4 cestini) cm. 80x80x140 h (fuori terra)
- Personalizzazione su richiesta



Lt.  
120

AM 577/E  
versione 4 cestini



Coperchio ribaltabile per favorire l'estrazione del sacchetto ed anello reggisacchetto



AM 577/B  
versione 3 cestini

Lt.  
90

## AM 577/D ISOLA ECOLOGICA "DELTA" LT. 70



Lt.  
70

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
- Dimensioni:** 3 cestini da cm. 27x40h cad.  
**Dim. totali** 70x70x100h (fuori terra)

**Sistema di svuotamento a ribalta tramite chiavino a brucola in dotazione**

## AM 577/A ISOLA ECOLOGICA "MAX"



Lt.  
210

- Palo in alluminio
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Contenitore interno in **polietilene\***
  - Portatarga in metallo e targa bifacciale in forex con stampa personalizzata
- Dimensioni:** 3 contenitori da 70 lt. in **polietilene\***  
**\*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

## AM 588 KIT RACCOLTA DEIEZIONI CANINE



Lt.  
17

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Contenitore interno in PVC
  - Kit da 100 pz. sacchetti monouso per deiezioni canine, compreso
- Dimensioni:** cm. 45x40x145 h  
• Montante a ø unico mm.76

## AM 575/A POSACENERE A PARETE

Struttura in tubo tondo  $\varnothing$  mm 100 completo di staffa, coperchio e posaceneri interno estraibile con chiavino in dotazione per consentire lo svuotamento

Su richiesta può essere applicato su tutti i cestini.



- Cilindro interno estraibile che permette lo svuotamento dei mozziconi senza contatto con le mani assicurando quindi la massima igiene

- Coperchio superiore che evita le infiltrazioni di acque piovane

## AM 575/P POSACENERE CON PIEDISTALLO



- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:**  
 $\varnothing$  cm. 29x99 h

## AM 529 CESTINO "DELTA"



**Lt.**  
**23**

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
- Dimensioni:**  
cm. 27x35x100 h (fuori terra)

## AM 537/A CESTINO "CATANIA"



Lt.  
34

Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
- Dimensioni:** cm. 30x48x100h (fuori terra)

## AM 537/A/C CESTINO "CATANIA" CON COPERCHIO



Lt.  
34

AM 537/A/C con palo di sostegno da interrare

AM 537/C/P con palo +piastra da Ø cm 22

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 30x48x120h (fuori terra)

## AM 574-575 CESTINO "SIGMA" CON POSACENERE



Lt.  
40

AM 574 con palo di sostegno da interrare

AM 575 palo +piastra da Ø cm 22

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 36x49x120h (fuori terra)

## AM 544-545 CESTINO "ANTICO"



Lt.  
34

AM 544 con palo di sostegno da interrare

AM 545 con palo +piastra da Ø cm 22

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 30x48x100 h (fuori terra)

## AM 548-549 CESTINO "CENTRO STORICO" CON COPERCHIO



Lt.  
34

AM 548 con palo di sostegno da interrare

AM 549 palo +piastra da Ø cm 22

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 30x48x120h (fuori terra)

## AM 546-547 CESTINO "CENTRO STORICO DOPPIO"



Lt.  
34

AM 546 con palo di sostegno da interrare

AM 547 palo +piastra da Ø cm 22

- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:** cm. 70x30x120h (fuori terra)

## AM 544/A-544/B CESTINO "OZAN"



Lt.  
34

AM 544/A con palo di sostegno da interrare

AM 544/B palo+piastra da Ø cm 22 come foto

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni:** cm. 30x48x100 h (fuori terra)

## AM 528 CESTINO "GAMMA" CON COPERCHIO



Lt.  
23

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C

**Dimensioni:**  
cm. 34x38x130 h (fuori terra)

## AM 536 CESTINO "CUP" CON COPERCHIO



Lt.  
70

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C
- Piastra fissaggio al suolo

**Dimensioni:** Ø cm. 50x80 h

AL 537/P CESTINO "TAORMINA"  
RIVESTITO IN LEGNO



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Doghe in legno di pino
- Dimensioni:**  
cm. 34x48x100 h (fuori terra)

AL 544/P CESTINO "CENTRO STORICO"  
RIVESTITO IN LEGNO



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Doghe in legno di pino
- Dimensioni:**  
cm. 30x48x100 h (fuori terra)

AL 496/B CESTINO "CUNEO"  
RIVESTITO IN LEGNO



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Legno impregnato con KORASIT KS
- Dimensioni:**  
cm. 30x48x120 h (fuori terra)

## AL 494 CESTINO "CILINDRICO" RIVESTITO IN PINO



## AL 528/P CESTINO "GAMMA" RIVESTITO IN LEGNO



## AL 516 CESTINO "SIDNEY"



## AL 496 CESTINO CILINDRICO DOPPIO PALO



**Lt.  
23**

- Metallo zincato
  - Doghe in legno di pino
- Dimensioni:**  
cm. 27x48x120 h (fuori terra)

## AL 511 CESTONE "MORITZ"



**Lt.  
60**

- Struttura portante in multistrato di okumè
  - Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Completa di posacenere.
- Dimensioni:** cm. 53x55x85 h

## AL 624 CESTONE QUADRATO



Disponibile anche  
nella versione  
con sportellino  
anteriore apribile

**Lt.  
140**

- Struttura portante e coperchio in metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C
  - Doghe in legno di pino
  - Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare **posacenere AM575/A**
- Dimensioni:** cm. 46x46x87 h

## AM 550/B PALETTO IN METALLO "PIAVE"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Completo di anelli superiori
- Catena non compresa

**Dimensioni:** cm. 100 h



## AM 550/C PALETTO IN METALLO "PISTOIA"

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Completo di anelli superiori
- Catena non compresa

**Dimensioni:** cm. 100 h



## AM 540-541-542-543-543/A ARCHETTO PARAPEDONALE CON O SENZA PANNELLO

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Pannello in lamiera zincata

**Dimensioni:** AM 540 cm. 100x100 h (senza pannello)  
AM 541 cm. 150x100 h (senza pannello)  
AM 542 cm. 150x100 h (con 1 pannello 85x52)  
AM 543 cm. 150x100 h (con 1 pannello 135x52)  
AM 543/A cm. 150x100 h (con 2 pannelli)



In foto AM 543/A

Disponibile anche senza pannello superiore

## AM 555/A ARCHETTO ANTISOSTA PER RAMPA DIVERSAMENTE ABILI

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Completo di tabella interna con simbolo rifrangente

**Dimensioni:** cm. 30x5x140 h



## AM 587 ARCHETTO PARAPEDONALE "LEUCA"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:**  
cm. 115x120 h  
(di cui cm. 20 da interrare)

## AM 567/C ARCHETTO PARAPEDONALE "FIRENZE"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:**  
cm. 115x120 h  
(di cui cm. 20 da interrare)

## AM 567/B ARCHETTO PARAPEDONALE "CANADA"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:**  
cm. 150x120 h  
(di cui cm. 20 da interrare)

## AM 567/A ARCHETTO PARAPEDONALE "BARCELONA"



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- Dimensioni:**  
cm. 150x100 h

## AM 566-567 ARCHETTO PARAPEDONALE "SASSARI"

- Montanti in tubo tondo zincato diametro mm. 76x2
  - Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- AM 566: **dimensione totale:** cm. 153x103 h  
**dimensione pannello:** cm. 130x84 h
  - AM 567: **dimensione totale:** cm. 112x103 h  
**dimensione pannello:** cm. 89x84 h



AM 566



AM 567

## AM 564 TRANSENNA "TRADIZIONALE"

- Metallo zincato
- Sistema di aggancio facile e veloce mediante due ganci da un lato (di cui uno di sicurezza) e due asole dall'altro

**Dimensioni:** cm. 200x110 h



## AM 562 TRANSENNA CON FASCIA RIFRANGENTE

- Metallo zincato
- Completo di fascia in lamiera zincata con pellicola rifrangente bifacciale
- Sistema di aggancio facile e veloce mediante due ganci da un lato (di cui uno di sicurezza) e due asole dall'altro

**Dimensioni:** cm. 200x110 h



## AM 555 LEGGIÒ

- Metallo zincato
- Verniciatura a polveri 200°C
- Pannello superiore in lamiera acciaio zincata e plexiglas + pannelli frontali in lamiera.

**Dimensioni:**

Pannello sup: cm. 50x35 h

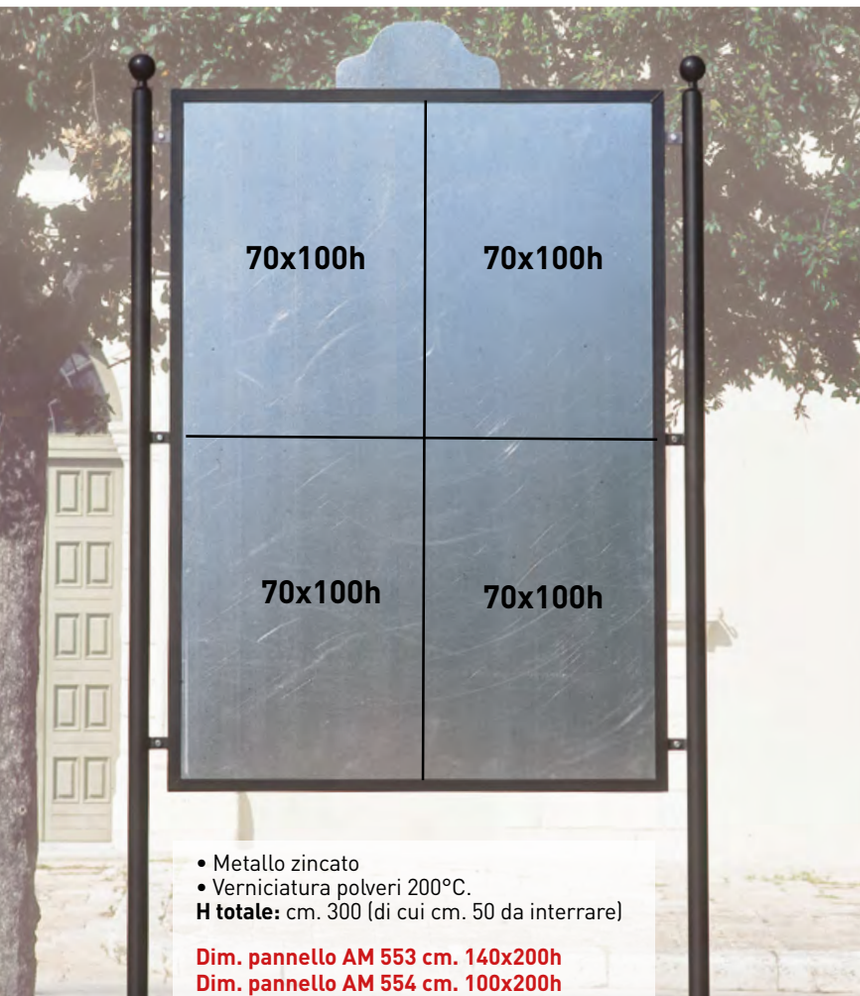
Pannelli inf: cm. 50x12 h

Dim. Tot.: cm. 56x120 h



**Design: Arch. Baratti**

## AM 553-554 TABELLONE PUBBLICHE AFFISSIONI



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- H totale:** cm. 300 (di cui cm. 50 da interrare)

**Dim. pannello AM 553 cm. 140x200h**  
**Dim. pannello AM 554 cm. 100x200h**

## AM 554/A - 554/B TABELLONE AFFISSIONI FUNEBRI



- Metallo zincato
  - Verniciatura polveri 200°C.
- H totale:** cm. 300 (di cui cm. 50 da interrare)

**Dimensioni pannello AM 554/A cm. 50x200h**  
**Dimensioni pannello AM 554/B cm. 70x200h**



- Metallo zincato e pannello interno in legno di pioppo
- Ante in policarbonato corredate di serratura
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni pannello:** cm. 140x160 h

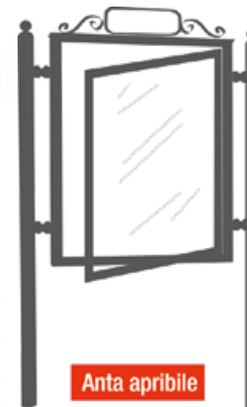
**Altezza totale:** cm. 270 di cui cm. 25 da interrare



- Due montanti laterali in tubo zincato Ø mm. 75x3 completi di elementi decorativi sferici
- Bacheca metallica monofacciale completa di sportellino con chiusura di sicurezza e pannello policarbonato trasparente
- Targa superiore personalizzabile
- Pannello interno in forex

**Dimensioni pannello:** cm. 70x100 h

**Altezza totale:** cm. 270 di cui cm. 25 da interrare



Anta apribile

Possibilità di realizzare su misura monofacciale e bifacciale



## AM 557/P PENSILINA "BICI PARK"

- Metallo zincato
- Policarbonato alveolare
- Verniciatura polveri 200°

**Dimensioni di ingombro:** cm. 300x210x250 h

- Personalizzazione su richiesta



## AM 580 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" SEMPLICE



- Metallo zincato
- Policarbonato alveolare
- Verniciatura polveri 200°C.

### Dimensioni di ingombro:

cm. 275x182x298 h

- Personalizzazione su richiesta
- Panchina interna inclusa



## AM 581 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" DOPPIA

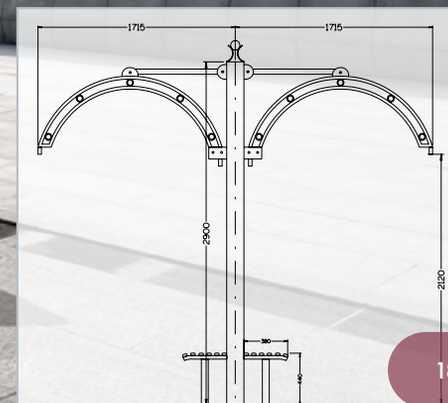


- Metallo zincato
- Policarbonato alveolare
- Verniciatura polveri 200°C.

### **Dimensioni di ingombro:**

cm. 275x343x298 h

- Personalizzazione su richiesta
- 2 panchine interne incluse



## AM 557/A PENSILINA ATTESA AUTOBUS "ROMA"



- Metallo zincato
- Policarbonato alveolare
- Verniciatura polveri 200°C

### Dimensioni di ingombro:

cm. 210x150x215 h

- Personalizzazione su richiesta





- Metallo zincato
- **Tetto** in policarbonato alveolare
- **Pareti** in policarbonato compatto trasparente
- Verniciatura polveri 200°C.

**Dimensioni di ingombro:** cm. 420x185x235 h

- Personalizzazione su richiesta
- Panchina interna inclusa

**Pensilina corredata di:**

- **Relazione di calcolo strutturale idoneità statica**
- **Relazione di calcolo strutturale collegamento colonna-fondazione**
- **Relazione di calcolo strutturale plinti di fondazione**
- **Ai sensi del D. M. 17/01/2018**

## AM 557 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "NIZZA 2010"

- Metallo zincato
- Policarbonato alveolare
- Verniciatura polveri 200°

### Dimensioni di ingombro:

cm. 260x175x238 h

- Personalizzazione su richiesta
- Panchina interna inclusa



Grondaia raccolta acqua piovana

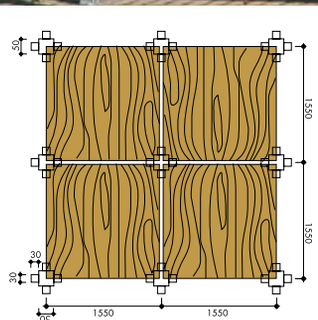
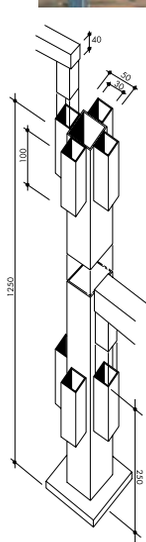


# AM 558 PALCO MODULARE componibile per comizi e manifestazioni



## Palco corredato di certificato statico

che ne garantisce una portata di Kg. 500/mq. e dà un Certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile, per eventuali danni causati da vizi di costruzione ai sensi del D. P. R. n. 224 del 24/05/1988.



**dimensioni minime:  
2 moduli**

- Metallo zincato
  - Legno multistrato di panò verniciato
- Dimensioni modulo:** cm. 150x150x125 h



# LEGNO, IL CALORE DI UNA MATERIA VIVA

L'arredo urbano in legno conferisce grande calore ed armonia agli spazi arredati e si sposa perfettamente all'interno di parchi e giardini pubblici.

Gradim Giochi realizza pensiline, gazebo, staccionate, fioriere, panchine e tavoli in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT@KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento CE n° 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento REACH. L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.

I nostri prodotti quindi, oltre ad essere Made in Italy sono estremamente resistenti agli agenti atmosferici e rispettosi delle norme sul rispetto dell'ambiente.



## AL 502 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "AOSTA"

- Pino impregnato
- Multistrato Okumè verniciato
- Policarbonato alveolare
- Panca in legno di pino per tutta la lunghezza della pensilina

**Dimensioni di ingombro:**  
cm. 300x180x250 h

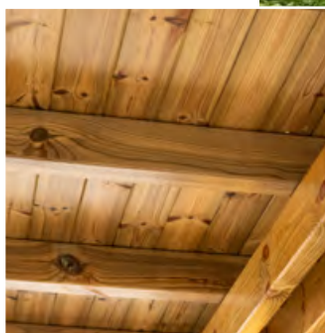


## AL 502/P "BICI PARK WOOD"

- Struttura portante con doppio lamellare sezione mm. 90 x 90
- Tetto in perlinato impregnato spessore mm. 20
- postazione per 5 posti
- Pino impregnato

### Dimensioni di ingombro:

cm. 300x180x250 h



## AL 513-513/A BACHECA "STELVIO"

- Pino impregnato
- Multistrato Okumè verniciato

**Dimensioni di ingombro:** AL 513: cm.200x60x225 h  
AL513/A: cm.200x60x245 h

**Dimensioni utili pannello:** AL 513: cm. 146x96 h  
AL513/A: cm. 146x116 h

**Dimensioni fioriere:** AL 513: cm. 145x45x40 h  
AL513/A: cm.145x45x40 h



## AL 499-499/A-499/B BACHECA "LIVIGNO"

- Montanti in lamellare sez. mm 90x90
- Tetto superiore realizzato con tavole impregnate
- Pannello in multistrato marino Okumè

**Dim. ingombro:** AL499 cm. 144x60x210 h  
AL499/A cm. 144x60x235 h  
AL499/B cm. 200x60x235 h

**Dim. utili pannello:**AL499 cm. 97x72 h  
AL499/A cm. 97x97 h  
AL499/B cm. 150x100 h



## AL 514-514/A BACHECA "CORTINA"

- Montanti in lamellare sez. mm 90x90
- Pannello in multistrato marino Okumè verniciato

**Dim. ingombro:** AL514 cm. 184x9x210 h  
AL514/A cm. 184x9x260 h

**Dim. utili pannello:**AL514 cm. 144x97 h  
AL514/A cm. 144x144 h



## AL 519 GAZEBO QUADRATO

- Quattro pilastri lamellari in legno di sez. 9x9.
- Tetto a quattro falde in legno.
- Predisposto per l'ancoraggio a terra.

**Dimensioni di ingombro:**

cm. 327x327x240/327 h

**Dimensioni tetto a sbalzo:**

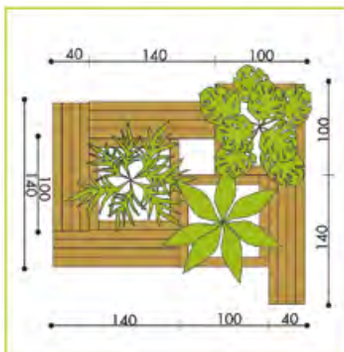
cm 387x387



Grigliati, pannelli di chiusura, tavolo con panche e pavimento in legno a richiesta

# AL 498 FIORIERA CON PANCHE

- Tre moduli fioriera costruiti con morali di sez. mm 90x90
- Quattro moduli panca, realizzati con doghe di sezione mm 95x45
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo



## ST 600 STACCIONATA "DOBBIACO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante Ø cm. 12x133 h (con foro da cm. 8,5)
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 8x200 (passo)

**Dimensioni modulo:** 200x80

## ST 601 STACCIONATA "VIPITENO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante fresato in testa Ø cm. 12x133 (con foro da cm. 8,5)
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 12x200 (passo)
- Un correntino centrale con palo tondo Ø cm. 8x200
- Una staffa zincata ad "U"

**Dimensioni modulo:** 200x90

## ST 602 STACCIONATA "MERANO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante diametro cm 14x133 h (con due fori da cm. 8,5 ad interasse di cm 80)
- Due correntini (uno superiore e uno inferiore) con palo tondo di diametro cm. 8x300 (passo)
- Un tramezzo verticale con palo tondo di diametro cm. 8x80
- Due traversi inclinati con palo tondo di diametro cm. 8x170.

**Dimensioni modulo:** 300x100

## ST 603 STACCIONATA A "CROCE S. ANDREA"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante fresato in testa del diametro di cm 12x133 h
- Un correntino superiore con palo tondo di diametro cm. 12x200 (passo)
- Due traversi con palo mezzo tondo di diametro cm. 8x230 + distanziatore centrale
- Una staffa zincata ad "U".

**Dimensioni modulo:** 200x90

## ST 605 STACCIONATA "VAL GARDENA"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sez. cm. 9x9x130h (con un foro superiore Ø cm. 6, e due fori asolati da cm 3,5x11,5).
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 6x200 (passo).
- Due correntini centrali con tavole piallate cm. 200x11,5x3,5

**Dimensioni modulo:** 200x100h

**Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare**

## ST 604 STACCIONATA "BRESSANONE"



- Montanti laterali di sezione quadra cm. 7x7
- e traverse di sezione di cm. 5,5x5,5
- Elementi decorativi in polietilene
- Montanti da interrare al suolo.

**Dimensioni modulo:** 190x100h

## ST 607 STACCIONATA "BRUNICO"



**Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare**

Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sezione cm. 9x9x130h
- Dodici tavolette verticali stondate in testa di sezione cm. 2x11

**Dimensioni modulo:** 200x100

## ST 606 STACCIONATA "BOLZANO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sezione cm. 6x9x130h
- Dodici tavolette verticali smussate in testa di sezione cm. 1,8x9

**Dimensioni modulo:** 200x100

**Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare**

## AL 622/A PANCHINA "MIAMI BEACH" TUTTA LEGNO



- Montanti in multistrato di okumè
  - Sedile e spalliera in pino impregnato
- Dimensioni:** cm. 159x59x44/79 h



## AL 460-461 PANCHINA "LILLY"

- Seduta e montanti in pino impregnato

### Dimensioni:

AL 460: cm. 150x54x72 h

AL 461: cm. 200x54x72 h



## AL 462-463 PANCHINA "GIULIA"

- Seduta e montanti in pino impregnato

### Dimensioni:

AL462: cm. 150x55x72 h

AL463: cm. 200x55x72 h



## AL 517 TAVOLO "ADRIA CON TETTO"

- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 178x40
- Tetto a due falde con perline a scandola, e struttura portante pali di sezione cm 7x7
- Un tavolo centrale dim. cm 178x82



## AL 515 TAVOLO SOSTA

- Quattro panche laterali fisse dim. cm 100x36
- Un tavolo centrale dim. cm 120x120

**Dimensioni totali:** cm. 196x196x74h



OMBRELLONE  
NON COMPRESO

## AL 489-490 COMPLETO PIC-NIC

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C
- Doghe in legno di pino

**Dimensioni:**

AL489: cm. 200x150x74 h

AL490: cm. 200x160x78 h



AL 489: SENZA SCHIENALE

AL 490: CON SCHIENALE

## AL 517/ST TAVOLO "ADRIA"

- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 195x40
- Un tavolo centrale dim. cm 195x82
- Predisposto per l'ancoraggio a terra

**Dimensioni:** cm. 195x212x45/82 h



## AL 518 TAVOLO GRUPPO "BUSSARD"

- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 195x40
- Un tavolo centrale dim. cm 195x82
- Predisposto per l'ancoraggio a terra

**Dimensioni di ingombro:**

cm. 195x212x45/82 h



## AL 491 TAVOLO "CLIO"

- Due panche laterali fisse (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una doga di sez. mm 95x45)
  - Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45
- Dimensioni:** cm. 200x156x75 h

## AL 491/B TAVOLO "CLIO" CON ALLUNGA PER DIVERSAMENTE ABILI

- Due panche laterali fisse (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una doga di sez. mm 95x45)
  - Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45
- Dimensioni:** 240x156x75 h



## AL 491/D TAVOLO "CLIO" CON DOPPIA ALLUNGA PER DIVERSAMENTE ABILI

- Due panche laterali fisse (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una dogha di sez. mm 95x45)
  - Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45
- Dimensioni:** 280x156x75 h





## RETE VENDITA

GRADIM GIOCHI è presente in ITALIA con una capillare rete commerciale che copre tutto il territorio nazionale italiano, con a capo la provincia di LECCE in quanto sede legale dell'Azienda.

GRADIM GIOCHI è presente anche in altre città Europee:

- Grecia nella città di Ioannina
- Bulgaria nella città di Petrič

SEDE DI  
UGENTO



Le illustrazioni e le descrizioni e i colori relativi agli articoli riportati in questo catalogo non vincolano in alcun modo la GRADIM GIOCHI, che si ritiene libera di apportare ai propri articoli, anche senza preavviso, le variazioni che saranno imposte da necessità contingenti, dall'opportunità di migliorare ed aggiornare la propria produzione o da particolari esigenze derivanti dall'attività di produzione stessa. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali refusi e/o errori tipografici.

**GIOCHI PER PARCHI**

**ARREDO URBANO**

**ARREDO ELETTORALE**

**COPERTURE**

**GAZEBO IN LEGNO**

**Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003 - Gradim Giochi s.a.s.** ha acquisito presso elenchi e registri pubblici o comunque documenti conoscibili da chiunque i dati identificativi della Vostra impresa per svolgere in futuro la propria attività di marketing. Tali dati verranno trattati da personale Gradim Giochi s.a.s. in forma cartacea e/o informatica e telematica e saranno utilizzati esclusivamente presso la propria sede in relazione alle esigenze, anche future, di acquisizione di nuovi clienti mediante invio di proposte commerciali. Gradim Giochi s.a.s. garantisce la massima riservatezza nel trattare i dati. È garantita la possibilità di richiedere gratuitamente la cancellazione o la rettifica dei Vostri dati contenuti in archivio. La Vostra impresa ha la facoltà di esercitare tutti i diritti dell'art. 7 del D.Lgs 196/2003 ed in particolare di opporsi in tutto o in parte al trattamento dei dati.

Questo documento è formato esclusivamente per il destinatario. Tutte le informazioni ivi contenute, compresi eventualmente allegati, sono da ritenere esclusivamente confidenziali e riservate secondo i termini del vigente D.Lgs. 196/2003 in materia di privacy e del Regolamento europeo 679/2016 - GDPR- e quindi ne è proibita l'utilizzazione ulteriore non autorizzata.

Siamo presenti su  
**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



**GRADIMGIOCHI**  
...dal 1965 di Grasso C.& C. s.a.s.

73059 Ugento (LE)  
SP 350 n. 21 - Zona Industriale  
tel +39 0833 986285 (4 linee r.a.)  
e-mail: info@gradimgiochi.it  
info@pec.gradimgiochi.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO:

## ATTREZZATURE PARCO GIOCHI E ARREDO URBANO



[www.gradimgiochi.com](http://www.gradimgiochi.com)