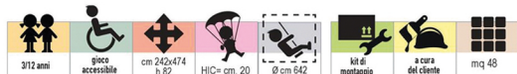


**GIOSTRA "GIRASOLE"** • Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare acciaio mm. 60x30x2 • N.2 sponde di sicurezza in tubo tondo zincato e pannelli in forex con stampa decorativa • N.2 sedili per compagni di gioco • N.2 postazioni per carrozzine per diversamente abili, con cinghie di sicurezza • N.2 rampe di accesso per carrozzine per diversamente abili, con fermo di sicurezza per facilitare l'accesso • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo Attestazione di conformità TÜV nr. VA\_MES 15 03 052 EN 1176 – 1:2008 EN 1176 – 5:2008 TEST REPORT nr. MEC 14142.00.

**Caratteristiche tecniche:**

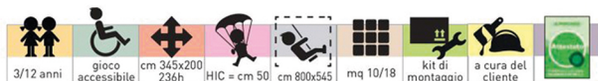
Età d'uso: 3/12 anni  
 Altezza di caduta (HIC) = cm. 20  
 Dimensioni di ingombro: cm. 242x474x82 h  
 Area di sicurezza: Ø cm. 642  
 Portata massima: 600 kg



**ALTALENA INCLUSIVA** • Struttura in legno di pino bilam sezione cm 9x9 • Trave orizzontale in legno di pino lamellare sez. cm. 9x18 • Postazione oscillante in tubo zincato Ø mm. 35x2 • Pedana richiudibile in alluminio antiscivolo e fune per oscillazione • catene a maglia stretta • Movimento degli elementi su boccole in tefl on autolubrificanti • Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione. Attestazione di conformità TÜV nr. VA\_MES 13 06 006 EN 1176 – 1:2008 (parz.) EN 1176 – 2:2008 (parz.) DIN 33942:2002 (parz.) TEST REPORT nr. MEC 13032.00.

**Caratteristiche tecniche:**

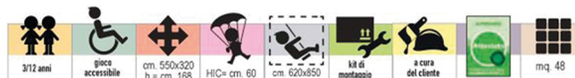
Età d'uso: 3/12 anni  
 Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h  
 Altezza di caduta (HIC) = cm. 50  
 Area di sicurezza: cm. 800x545  
 Portata massima: 800 kg



**PERCORSO PER UN SORRISO** • 1 carrozzone con tettuccio ed una pedana gioco completa di pannelli in polietilene\*; • 2 cavallucci con struttura portante in palo tondo • 1 pannello gioco "tris", con periscopio superiore • 1 pannello gioco in polietilene\* "auto con volante" da un lato e "nave con timone" dall'altro • 1 trombetta ed una campana all'uscita • 2 rampe, una di ingresso ed una di uscita, per carrozzelle, con inclinazione ridotta per permettere il transito ai bambini diversamente abili. \*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo Attestazione di conformità TÜV nr. VA\_MES 15 03 051 EN 1176 – 1:2008 TEST REPORT nr. MEC 14141.00

**Caratteristiche tecniche:**

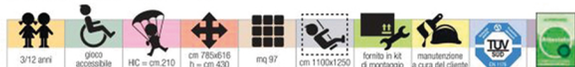
Età d'uso: 3/12 anni  
 Altezza di caduta (HIC): cm. 60  
 Dimensioni di ingombro: cm. 550x320x168 h  
 Area di sicurezza: cm. 620 x 850



**FORTINO "ARCOBALENO"** • Una torre esagonale con struttura portante in pali ton di 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 semiovale cm. 6x3x0,2 di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore cm 210, inferiore cm. 30; altezza totale cm. 405 • N. 2 rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta (10%) che permettono anche il transito dei bambini disabili 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



**PANNELLI SENSORIALI** • Con struttura in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm. 7 x 7 oppure in alluminio diam. mm. 80 e pannello centrale realizzato in 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%, conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo sagomato al pantofago. Omologato TÜV per "uso pubblico" a norme EN 1176:2017.

**MODELLI:**

- mod. FANTASIA (ART. GP 51)
- mod. TARTARUGA (ART. GP 52)
- mod. OROLOGIO (ART. GP 53)
- mod. XILOFONO (ART. GP 55)
- mod. AUTOMOBILE (ART. GP 56)

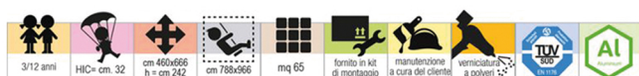
mod. PANNELLO SENSORIALE "TRIS" (ART. GP 54)



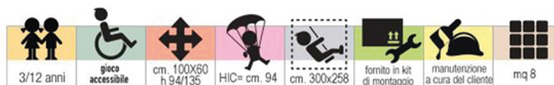
**MULTIGIOCO INCLUSIVO "APOLLO"** • Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sezione tonda priva di spigoli  $\varnothing$  mm. 80, con anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio  $\varnothing$  mm.76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale. Percorso di attraversamento realizzato interamente in alluminio con rilievi antiscrucciolo. Una pedana esagonale ingresso. Una pedana quadrata corredata di tettuccio personalizzabile secondo la scelta del cliente. Tre pannelli sensoriali in polietilene\*. Un pannello sensoriale xilofono. Un gioco Tris inclusivo.  
\*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. 32
- Dimensioni di ingombro: cm. 460x666x242 h
- Area di sicurezza: cm. 788x966



**GIOCO A MOLLA "SUPERCAR"** • Struttura portante di rinforzo ed irrigidimento realizzata in tubo metallico a sezione quadra mm. 20x20x2 di spessore • Due pannelli laterali, una spalliera posteriore di sostegno e una pedana poggiatesta in polietilene\* atossico • 01 cintura di sicurezza in poliestere 100% mm. 25x3 portata 500 Kg • Maniglione di presa metallico in tubo acciaio tondo (privo di spigoli) • 02 molle in acciaio armonico di sezione diametro mm. 20 • Ammortizzatori anti-schiacciamento dita • Supporti in metallo zincato da interrare al suolo • Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo Attestazione di conformità TÜV nr. VA\_MES 16 02 092 – EN 1176 – 1:2008 TEST REPORT nr. MEC 16033.00



**FORTINO "GINEVRA JUNIOR"** • N.1 torre centrale esagonale con tettuccio, del diametro di cm. 210 ed altezza m. 430; completa di ringhierine di protezione • 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. 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

