

# Indice

La nostra storia   Our history	4
Cosa Facciamo   What do we do	6
Scuole-guida   Driving schools	8
Vetture piccole   Small cars	11
Mini Bumper cars	15
Moto   Bikes	21
Vetture medie   Medium cars	27
Vetture grandi   Big cars	39
Bumper cars	49
Bumper boats	53
Giocchi ricreativi e stazioni di ricarica   Amusement equipment and charging stations	67

## Legenda delle icone | Symbols legend

 Dimensioni Dimension	 Motore elettrico Electric engine	 Livello minimo di acqua Minimum water level	 Bambino non accompagnato Unaccompanied child
 Peso   Weight	 Motore fuoribordo Outboard engine	 Cloche / Joystick Throttle / Joystick	 Un bambino con un adulto A child with an adult
 Velocità massima Maximum speed	 Batteria   Battery	 Pedale acceleratore Accelerator	
 Centralina elettronica Electronic control box	 Autonomia   Autonomy	 Interruttore di fine corsa Automatic stop system	
 Gettoniera Coin mechanism	 Ricarica batteria Charging time	 Alimentazione Power Supply	
	 Diametro di sterzata Turning circle		

## La nostra storia

L'azienda Sela Cars da 40 anni produce baby cars a batteria ed è leader del settore nel made in Italy. La storia inizia nel 1972 per volontà dei due soci fondatori Gerardo e Donato De Carlo.

I due giovani cugini lucani spinti da grande tenacia e spirito d'avventura decidono di lanciarsi nel campo innovativo ed inesplorato delle baby cars e creano una piccola bottega artigianale nell'amata città di Forlì.



La passione per le auto e lo spirito giocoso sono il motore per realizzare piccoli gioielli di manifattura in grado di regalare grandi emozioni ai bambini. I primi anni sono un susseguirsi di idee, progetti e grandi sforzi per realizzare sempre nuovi articoli e promuovere la loro attività in tutto il territorio nazionale. I due proprietari gestiscono ogni aspetto che va dalla progettazione alla realizzazione fino alla commercializzazione. Ogni prodotto è frutto di una raffinata ricerca e di grande passione.

Negli anni l'azienda cresce, acquisisce dipendenti e collaboratori, consolida la rete distributiva e potenzia la rete commerciale, adotta quindi tecnologie sempre più avanzate e si apre al mercato estero. In breve tempo la Sela Cars conquista la leadership del mercato italiano ed internazionale.



La totale dedizione al lavoro e all'impresa dei due titolari conquista tutti i componenti della famiglia e negli anni '90 le porte dell'azienda si aprono alla seconda generazione dei De Carlo. L'ingresso dei quattro giovani figli è caratterizzato dall'ampliamento del catalogo prodotti con la creazione di modelli sempre più diversificati e moderni in linea con le tendenze del periodo e si affianca alla consulenza di designer specializzati con l'obiettivo di ricercare le soluzioni ottimali ed offrire i migliori servizi.

Da attività artigianale si trasforma quindi in una realtà industriale, particolarmente impegnata dal punto di vista del controllo della qualità e della sicurezza dei "piccoli piloti".

Dal 2014 il sempre maggiore coinvolgimento della nuova generazione alla direzione dell'azienda ha determinato la nascita della nuova Sela Group.

## Our history

Sela cars has been producing battery operated cars since 1972, and is the leader in the “Made in Italy” field. The story starts in 1972 with an idea of Gerardo e Donato De Carlo, who quickly became partners. The two young cousins driven by great tenacity and spirit of adventure decide to launch themselves into an innovative and unexplored field. They created a small original company with the purpose of hand making little battery cars in the beloved city of Forlì.

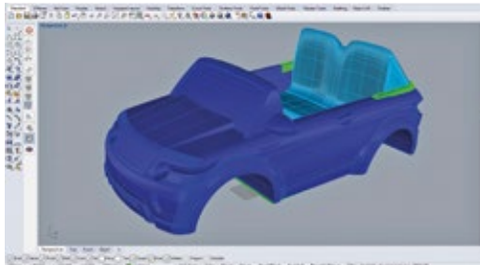
The passion for cars and playful spirit are the driving forces behind the small manufacturing gem, able to give great excitement to children. The early years are succession of ideas, projects and great efforts to produce new products and promote their business throughout the country. The two owners manage all aspects of the company ranging from design and marketing to manufacturing. Each product is the result of a sophisticated research with a lot of passion. Over the years Sela Cars grows, acquires employees and associates, consolidates its distribution network and enhances the commercial one, then adopts the most advanced technology and enters into the export market. Before long, Sela Cars has become the leader of Italian and International market. The total dedication to the job and the company of the owners conquer all family members and in the early 90s the company opens its doors to the second generation of the De Carlo family. The entrance of four young children is characterized

by expanding the catalogue and product range with the creation of models more and more diversified and in line with modern trends of the period, and is accompanied by the advice of specialized designers with the aim of finding optimal solutions, offering the best services. The original work shop turns into an industrial reality, particularly involved in the point of view of the quality and the safety of “little riders”. With the increasing involvement of the new generation to the management in the company 2014 celebrated the birth of Sela Group.



# Cosa facciamo | What do we do

Progettazione  
Design



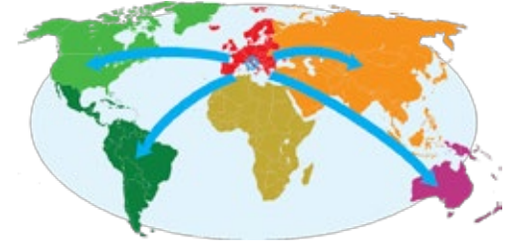
Produzione e Controllo  
Qualità  
Production and Quality  
Control



Commercializzazione  
Sale



Export



Assistenza Clienti  
Customer Support



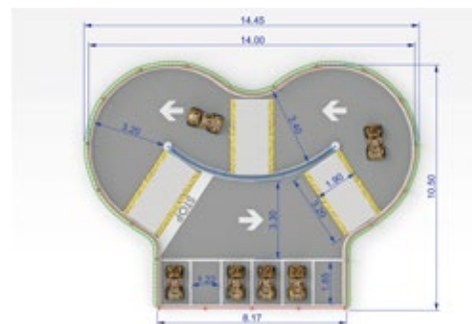
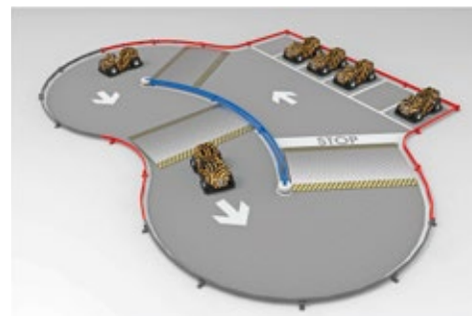
Continua ricerca per lo sviluppo di prodotti originali con tecnologie e materiali innovativi

Constant research invested in innovative technologies and materials to develop original products



Consulenza ai clienti per la realizzazione di prodotti

Customer consulting for product design



Ricerca e sviluppo per garantire sempre sicurezza e qualità

Safety and High Quality are always guaranteed by our R&D Department



Realizzazione di prodotti e progetti personalizzati

Custom designed products and projects made to fit your requirements



COLOR	Blue / Light Blue
THEME	Other age
FRAME	Following to floor
SIZE	1.100 x 1.000
3/4 WHEEL	4
1/2 SEATER	2
TURNING CIRCLE	400
CLIENT INPUT	see table



# Scuola-guida

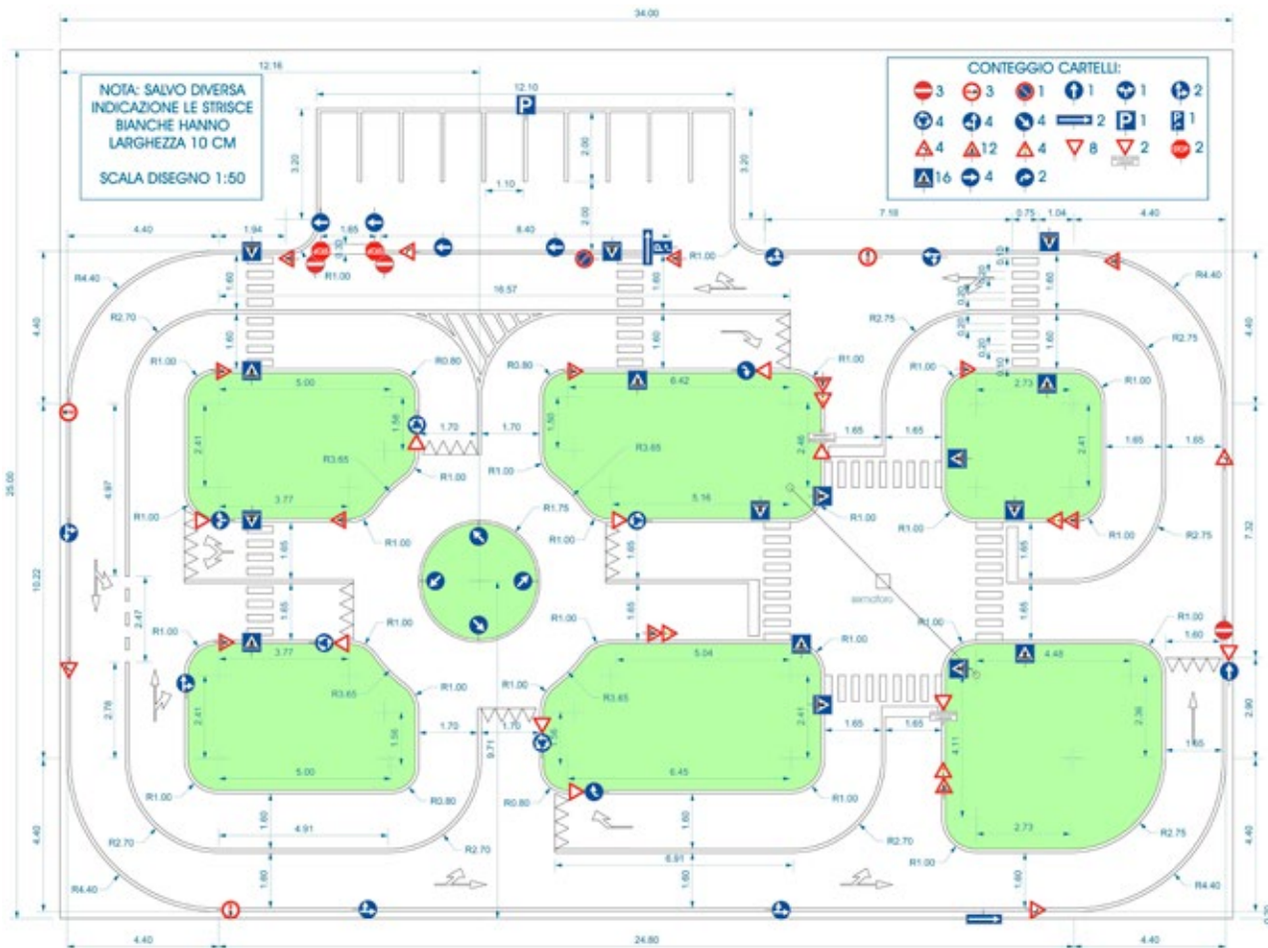
## La città dei più piccoli

Un parco giochi è una piccola città a misura di bambino, nella quale socializzare, divertirsi e crescere imparando a conoscere il mondo degli adulti.

La nostra idea è quella di eliminare tutti i pericoli che i bambini da soli non riescono a prevedere: imparare ad affrontare i rischi in un ambiente sotto controllo li aiuta a sviluppare quelle risorse indispensabili per superare le difficili coltù del mondo che li attende oltre il parco.

SELA GROUP assiste il cliente nella realizzazione del proprio parco, perché solo con una corretta progettazione si possono realizzare strutture altamente sicure ed educative. Le diverse attrazioni devono essere collocate in base alle specifiche caratteristiche del Parco ed alle esigenze del cliente.

Oltre alle vasche Aquabumper e alle classiche piste da gara, è oggi possibile realizzare percorsi a tema con segnaletica stradale, con lo scopo di educare i più piccoli alla cultura della sicurezza sulle strade: è nella nostra filosofia credere che l'esperienza di gioco vada presa con grande serietà, questo perché il gioco lascia un'impronta decisiva per tutta la vita.



F-319 4x4



F-324 Rainbow

## Scuola guida

- Freno
- Acceleratore graduale
- Luci fanali anteriori
- Clacson
- Luci stop posteriori
- Freccie di direzione
- Marcia avanti / indietro
- Cintura di sicurezza (1)

# Driving schools

## City for youngsters

An amusement park is a small children's city, where they can enjoy learning to grow up. Our concept is to eliminate the dangers that children face on their own and to allow them the freedom to develop the ability to overcome problems that lurk in the world beyond the park. SELA GROUP will help the client to plan a park. Expert advice is required for a project to be safe and still attractive to children. SELA GROUP can now offer an alternative to the Aquabumper pool and classic car track. SELA GROUP has introduced themed driving school tracks with traffic lights, the aim is to teach youngsters to be street safe. It is SELA GROUP philosophy that play must be taken seriously. Lessons taken seriously are with you for life.

## Driving school cars

- Brake
- Gradual accelerator
- Front headlamps
- Horn
- Rear stop lights
- Indicators
- Forward / reverse gear
- Seat belt (1)



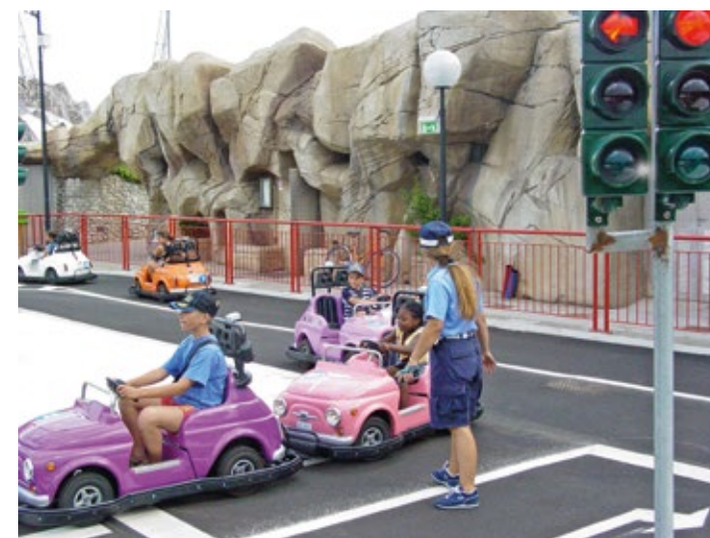
F-315 Sela 500



B-416 Rogue



B-417 GTS 919





# Vetture piccole | Small cars

## Per un grande divertimento

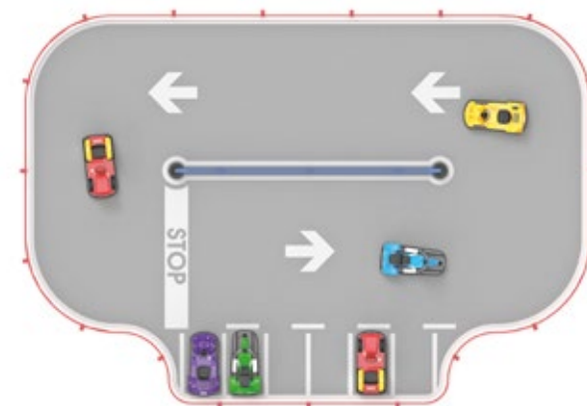
Queste baby car sono state progettate per bambini di età compresa fra i 3 e i 10 anni, rispettano i più elevati standard di sicurezza e grazie ai loro ridotti ingombri, la pista che le accoglie può avere dimensioni minime ed essere collocata anche in strutture indoor.

Età minima | Minimum age: **3**



## For great fun

These baby cars are designed for children from 3 to 10 years old. They have high safety standards and thanks to their size they can operate on small tracks, which can be accommodated inside.



Quantità suggerita per dimensioni pista

Suggested quantity per track size

**6x5 mt: 3**

**12x6 mt: 6**

**16x18 mt: 10**

# A-107 | Herby

## Dimensioni

Dimension  
h 57, l 100, w 60



Peso: | Weight:  
47 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-8 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
100 w 12 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
190 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 1  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino  
1 child



A-107-1



A-107-2

# A-108 | Planet car



A-108-4



A-108-2



A-108-3



A-108-5



A-108-6



**Dimensioni**  
Dimension  
h 57, l 100, w 60



**Peso | Weight**  
47 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-8 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
100 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
190 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child

# A-111 | Junior Quad

## Dimensioni

Dimension  
h 65, l 100, w 60



**Peso:** | Weight:  
49 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
100 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
190 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria** | Battery 1  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia** | Autonomy  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child



A-111-1



A-111-2



A-111-3



A-111-4



A-111-5

# Mini bumper cars

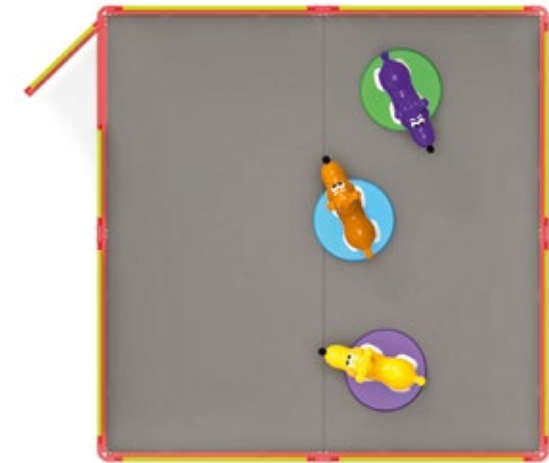
## Per un grande divertimento

Queste baby car sono state progettate per bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni, rispettano i più elevati standard di sicurezza e grazie ai loro ridotti ingombri, la pista che le accoglie può avere dimensioni minime ed essere collocata anche in strutture indoor.

Età minima | Minimum age: 3

## For great fun

These baby cars are designed for children from 3 to 8 years old. They have high safety standards and thanks to their size they can operate on small tracks, which can be accommodated inside.



Quantità suggerita per dimensioni pista

Suggested quantity per track size

**4x4 mt: 3**

**5x5 mt: 5**

**6x6 mt: 8**

# A-109 | Funny Zoo

## Dimensioni

Dimension  
h 66, l 70, w 70



Peso: | Weight:  
35 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-8 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
100 w 12 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360°



Batteria | Battery 1  
12 v, 45 amp, 14 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino  
1 child



A-109-1



A-109-5



A-109-2



A-109-3



A-109-4



A-109-8



A-109-10



A-109-6



A-109-7



A-109-9



A-109-11

# A-110 | Mini Quad

## Dimensioni

Dimension  
h 66, l 70, w 70



**Peso:** | Weight:  
35 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-8 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
100 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Batteria** | Battery 1  
12 v, 45 amp, 14 kg



**Autonomia** | Autonomy  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



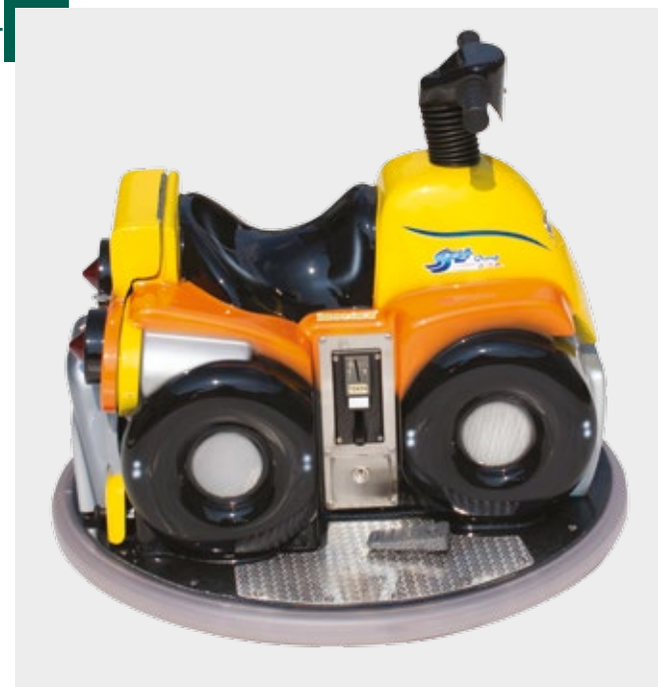
**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child



A-110-2



A-110-3



A-110-4



A-110-5



A-110-6





# Moto | Bikes

## La prima moto non si scorda mai

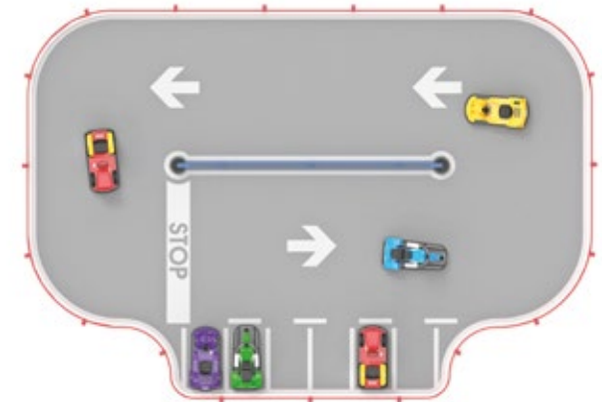
Questi articoli sono dedicati alla stessa fascia di età delle vetture medie, e possono essere utilizzate all'interno delle stesse piste perché hanno analoghe dimensioni e prestazioni. Come tutti i nostri prodotti anche le moto sono costruite per durare a lungo, perché i bambini quando giocano mettono a dura prova anche i materiali più robusti.

Età minima | Minimum age: 5



## The first bike ride will never be forgotten

The Moto range is suitable for the same age group as the medium baby car. They have the same dimensions and performance and can be used on the same tracks. All Sela Group products are designed and built with strong materials for reliability.



Quantità suggerita per dimensioni pista

Suggested quantity per track size

**12x6 mt: 5**

**16x8 mt: 8**

**20x10 mt: 10**

# M-207 | Shadow

## Dimensioni

Dimension  
h 79, l 145, w 75



**Peso:** | Weight:  
75 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
220 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
290 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria** | Battery 1  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia** | Autonomy  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult



M-207-1



M-207-2



M-207-4



M-207-5



M-207-6



M-209-7



M-209-4



M-209-5



M-209-8



M-209-9



M-209-10



M-209-11



M-209-12



**Dimensioni**

Dimension  
h 77, l 145, w 90



**Peso | Weight**

70 kg + batt



**Velocità massima**

Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**

Electronic control box



**Gettoniera**

Coin mechanism



**Motore elettrico**

Electric engine  
350 w 12 v



**Diametro di sterzata**

Turning circle  
390 cm



**Interruttore fine corsa**

Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**

12 v, 120 amp, 32 kg



**Autonomia | Autonomy**

4 h



**Ricarica batteria**

Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**

Accelerator

1



**1 bambino + 1 adulto**

1 child + 1 adult

# M-210 | Gipy

## Dimensioni

Dimension  
h 77, l 145, w 75



Peso: | Weight:  
66 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-10 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
220 w 12 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
290 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 1  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



M-210-4



M-210-1



M-210-3



M-210-5



M-210-6



M-210-7

# M-211 | Freccia



M-211-1



M-211-2



M-211-3



M-211-4



M-211-5



M-211-6



**Dimensioni**  
Dimension  
h 80, l 132, w 70



**Peso | Weight**  
70 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
220 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
290 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult



# Vetture Medie | Medium Cars

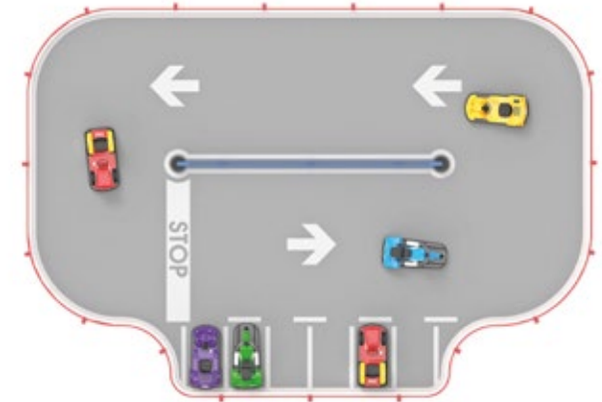
## Semaforo verde. Pronti... Via!

Queste automobiline, che sono adatte a una fascia di età che può spaziare dai 5 ai 12 anni, assecondano al meglio questa fascia d'età nella quale i bambini passano dall'esplorazione di aree vicine a quelle più lontane, sviluppano le proprie capacità fisiche e amano le sfide e i giochi di ruolo con regole. Per questi motivi la nostra produzione è così articolata e varia dalla classica Formula 1 alla S-Mart a due posti adatta alla realizzazione di parchi a tema.

Età minima | Minimum age: 5

## Green light. Ready... Go!

The medium cars are suitable for kids between 5 and 12 years old. This age group love the challenge of developing hand and eye co-ordination and driving roleplay. For this reason our production ranges between our classic Formula 1 car to the 2 seater S-Mart suitable for theme parks.



Quantità suggerita per dimensioni pista

Suggested quantity per track size

12x6 mt: 5

16x8 mt: 8

20x10 mt: 10

## F-305 | Spider

### Dimensioni

Dimension  
h 63, l 135, w 70



### Peso | Weight

66 kg + batt



### Velocità massima

Maximum speed  
0-10 km/h



### Centralina elettronica

Electronic control box



### Gettoniera

Coin mechanism



### Motore elettrico

Electric engine  
220 w 12 v



### Diametro di sterzata

Turning circle  
295 cm



### Interruttore fine corsa

Automatic stop system



### Batteria | Battery 1

12 v, 80 amp, 24,8 kg



### Autonomia | Autonomy

4 h



### Ricarica batteria

Charging time  
10 h



### Pedale acceleratore

Accelerator



1

### 1 bambino

1 child



F-305-1



F-305-2



# F-308 | American Truck



F-308



**Dimensioni**  
Dimension  
h 63, l 135, w 70



**Peso | Weight**  
66 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
220 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
295 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child

# F-317 | Traktor

## Dimensioni

Dimension  
h 74, l 135, w 70



Peso | Weight  
66 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-10 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
220 w 12 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
295 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 1  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino  
1 child



F-317-2



F-317-3



F-317-4



F-317-1



## F-318 | Sonik



F-318-1



F-318-2



**Dimensioni**  
Dimension  
h 74, l 135, w 70



**Peso | Weight**  
64 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
220 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
320 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child

# F-319 | 4x4

## Dimensioni

Dimension  
h 72, l 145, w 90



## Peso | Weight

70 kg + batt



## Velocità massima

Maximum speed  
0-10 km/h



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore elettrico

Electric engine  
350 w 12 v



## Diametro di sterzata

Turning circle  
390 cm



## Interruttore fine corsa

Automatic stop system



## Batteria | Battery

12 v, 120 amp, 32 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time  
10 h



## Pedale acceleratore

Accelerator



1

## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



Disponibile anche in versione scuola-guida  
Driving school version also available



F-319-6



F-319-1

colore su richiesta | color on request



F-319-3

colore su richiesta | color on request



F-319-4

colore su richiesta | color on request



F-319-7



F-319-8



F-319-5

## F-320 | Little 500



F-320-4



F-320-1



F-320-2



F-320-3



F-320-5



### Dimensioni

Dimension  
h 72, l 135, w 75



### Peso | Weight

64 kg + batt



### Velocità massima

Maximum speed  
0-10 km/h



### Centralina elettronica

Electronic control box



### Gettoniera

Coin mechanism



### Motore elettrico

Electric engine  
220 w 12 v



### Diametro di sterzata

Turning circle  
295 cm



### Interruttore fine corsa

Automatic stop system



### Batteria | Battery 1

12 v, 80 amp, 24,8 kg



### Autonomia | Autonomy

4 h



### Ricarica batteria

Charging time  
10 h



### Pedale acceleratore

Accelerator

1



### 1 bambino

1 child

# F-322 | Dual Racer

## Dimensioni

Dimension  
h 82, l 153, w 90



Peso | Weight  
75 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-10 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
350 w 12 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
460 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 1  
12 v, 120 amp, 32 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



F-322-6



F-322-1



F-322-2



F-322-3



F-322-4

Disponibile anche in versione scuola-guida  
Driving school version also available

## F-324 | Rainbow



F-324-1



F-324-2



**Dimensioni**  
Dimension  
h 72, l 145, w 90



**Peso | Weight**  
70 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-10 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
350 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
390 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 1**  
12 v, 120 amp, 32 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino**  
1 child

# F-325 | Formula One

## Dimensioni

Dimension  
h 60, l 137, w 70



## Peso | Weight

73 kg + batt



## Velocità massima

Maximum speed  
0-10 km/h



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore elettrico

Electric engine  
220 w 12 v



## Diametro di sterzata

Turning circle  
295 cm



## Interruttore fine corsa

Automatic stop system



## Batteria | Battery 1

12 v, 80 amp, 24,8 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time  
10 h



## Pedale acceleratore

Accelerator



1

## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



F-325-1



F-325-3



F-325-4



F-325-5



F-325-6



F-325-7



F-325-8





# Vetture grandi | Big cars

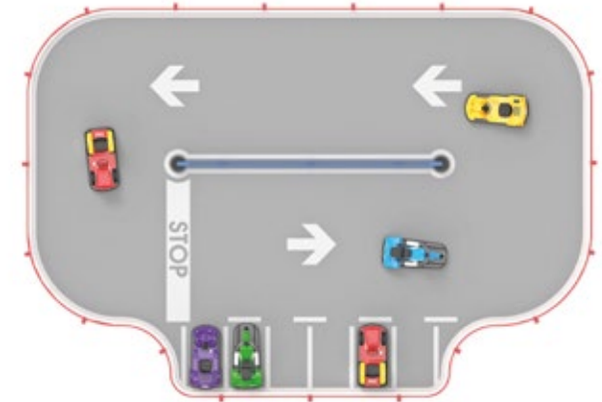
## Lasciati trasportare dalle emozioni!

Questi veicoli sono caratterizzati da dimensioni e prestazioni superiori, sono quindi adatti non solo ai bambini, da 10 anni in su, ma anche agli adulti e necessitano di piste di dimensioni adeguate. Con la Formula Senior e i go-kart si possono realizzare tracciati per la simulazione dei Gran Premi, mentre i fuoristrada a due posti possono essere utilizzati anche come mezzi di trasporto all'interno di aree private o grandi parchi.

Età minima | Minimum age: 8

## Let your emotions go!

The vehicles are big in structure and performance. They are suitable not only for children from 10 years of age but also for adults. The tracks require design planning for suitable sizing. Tracks in the Grand Prix theme are a possibility for the Formula Senior and Go-Kart models. The 2 seat all-terrain vehicle can be used as a means of transport in large parks.



Quantità suggerita per dimensioni pista

Suggested quantity per track size

**16x8 mt: 4**

**20x10 mt: 6**

**25x15 mt: 8**

# B-411 | Le mans

## Dimensioni

Dimension  
h 78, l 160, w 85



Peso | Weight  
90 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-20 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
460 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
2



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



B-411-3



B-411-1



B-411-2



B-411-4



B-411-5

# B-412 | Go-Kart



B-412-2



B-412-4



B-412-5



B-412-6



B-412-7



B-412-8



B-412-9



**Dimensioni**  
Dimension  
h 80, l 180, w 98



**Peso | Weight**  
90 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-20 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
500 w 12 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
490 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
8 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
2



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult

# B-412/A | Skiddy

## Dimensioni

Dimension  
h 80, l 180, w 98



## Peso | Weight

110 kg + batt



## Velocità massima

Maximum speed  
0-20 km/h



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore elettrico

Electric engine  
2 x 500 w 24 v



## Diametro di sterzata

Turning circle  
490 cm



## Interruttore fine corsa

Automatic stop system



## Batteria | Battery 2

12 v, 80 amp, 24,8 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time  
8 h



## Pedale acceleratore

Accelerator



2

## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



B-412/A-1



## B-415 | Drifty



B-415-5



B-415-1



B-415-3



B-415-4



B-415-6



### Dimensioni

Dimension

**h 107, l 176, w 122**



### Peso | Weight

**120 kg + batt**



### Velocità massima

Maximum speed

**0-15 km/h**



### Centralina elettronica

Electronic control box



### Gettoniera

Coin mechanism



### Motore elettrico

Electric engine

**300 w 24 v**



### Diametro di sterzata

Turning circle

**385 cm**



### Interruttore fine corsa

Automatic stop system



### Batteria | Battery

**2**

**12 v, 80 amp, 24,8 kg**



### Autonomia | Autonomy

**4 h**



### Ricarica batteria

Charging time

**8 h**



### Pedale acceleratore

Accelerator

**2**



### 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult

# B-416 | Rogue

Disponibile anche in versione scuola-guida  
Driving school version also available

## Dimensioni

Dimension  
h 70, l 180, w 106



Peso | Weight  
108 kg + batt



Velocità massima  
Maximum speed  
0-20 km/h



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore elettrico  
Electric engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360 cm



Interruttore fine corsa  
Automatic stop system



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
10 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
2



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



B-416-1



B-416-2



B-416-3



B-416-4



B-416-5



B-417-1



B-417-2



B-417-3



B-417-4



B-417-5



B-417-6



**Dimensioni**  
Dimension  
h 70, l 180, w 106



**Peso | Weight**  
108 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-20 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
2



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult



Disponibile anche in versione scuola-guida  
Driving school version also available

## F-315 | Sela 500



F-315-2



F-315-3



F-315-4



F-315-5



F-315-6



**Dimensioni**  
Dimension  
h 72, l 171, w 95



**Peso | Weight**  
86 kg + batt



**Velocità massima**  
Maximum speed  
0-14 km/h



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
450 cm



**Interruttore fine corsa**  
Automatic stop system



**Batteria | Battery 2**  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



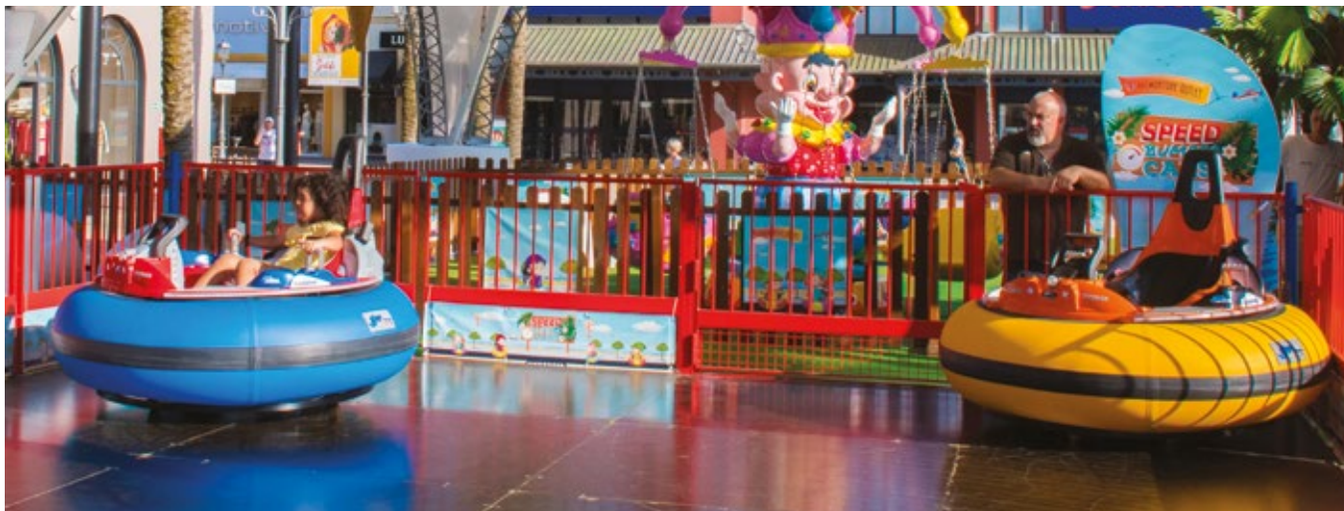
**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult



# Bumper Cars

100% divertimento per tutti  
Questi nuovi prodotti sono la nuova frontiera della concezione di autoscontro. Grazie ad un robustissimo gommone permettono di scontrarsi con la massima sicurezza.

Twister | Età minima | Minimum age: 5

Hurricane | Età minima | Minimum age: 8



100% fun for all ages  
These new products represent the new frontier of bumper cars. Thanks to a very solid rubber boat they allow perfectly safe collisions.



Quantità Twister suggerita per dimensioni pista  
| Suggested Twisters quantity per track size

**6x6 mt: 4**

**10x6 mt: 6**

**12x8: 10**

Quantità Hurricane suggerita per dimensioni pista  
| Suggested Hurricanes quantity per track size

**8x6 mt: 3**

**10x8 mt: 5**

**12x10 mt: 10**

# F-323 | Twister

## Dimensioni

Dimension  
h 64, l 130, w 130



## Peso | Weight

60 kg + batt



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore elettrico

Electric engine  
2x 220 w 24 v



## Diametro di sterzata

Turning circle  
360°



## Batteria | Battery 1

12 v, 120 amp, 32 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time  
10 h



## Cloche / Joystick

Throttle / Joystick  
2



## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



F-323-1



F-323-2



F-323-3



F-323-4



F-323-5



F-323-6

# B-413 | Hurricane



B-413-1



B-413-2



B-413-3



B-413-6



B-413-5



B-413-7



**Dimensioni**  
Dimension  
h 90, l 170, w 170



**Peso | Weight**  
115 kg + batt



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore elettrico**  
Electric engine  
2x 220 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 120 amp, 32 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
10 h



**Cloche / Joystick**  
Throttle / Joystick  
2



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult



# Bumper Boats

## Idea rivoluzionaria

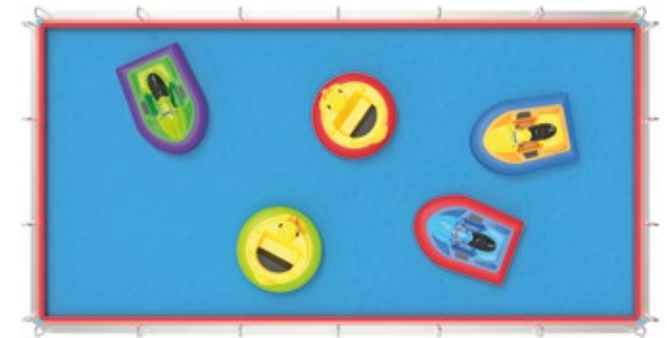
L'originale idea di Sela Group di realizzare una pista da autoscontro sull'acqua, è un'intuizione che resiste al passare del tempo e ha fatto crescere e divertire generazioni di bambini in tutta sicurezza. Con il passare degli anni il prodotto si è affinato ed evoluto, ma la ricetta è sempre la stessa: diffidate dalle imitazioni!

Età minima | Minimum age: 5



## Revolutionary idea

Sela Group original idea of making a bumper track in a pool has stood the test of time. With the passing of the years the recipe has always been the same: beware of imitation!



Quantità suggerita per dimensioni pista  
| Suggested quantity per track size

**12x6 mt: 6**

**16x8 mt: 8**

**20x10 mt: 10**

# D-500 | Disco Boat

## Dimensioni

Dimension  
h 84, l 170, w 170



## Peso | Weight

41 kg + batt



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore fuoribordo

Outboard engine

400 w 12 v



## Diametro di sterzata

Turning circle

360°



## Livello min. di acqua

Minimum water level

50 cm



## Batteria | Battery 1

12 v, 120 amp, 32 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time

8 h



## Pedale acceleratore

Accelerator

1



## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



D-500-1



D-500-2



D-500-3

### Lo zoo sull'acqua

I bumper boat possono essere decorati con maschere di vetroresina intercambiabili, che raffigurano simpatici animali variopinti. In compagnia del tuo animaletto preferito, il divertimento è assicurato!

### Water Zoo

Bumper boats can be upgraded with fiberglass heads that feature happy animals. With your best animal friend, you'll enjoy a lot!



Ippopotamo | Hippo  
D-500-55



Maialino | Pig  
D-500-61



Foca | Seal  
D-500-57



Coniglio | Rabbit  
D-500-56



Papero | Duck  
D-500-58



Elefante | Elephant  
D-500-62

## D-504 | Big Disco Boat

### Dimensioni

Dimension  
h 84, l 170, w 170



### Peso | Weight

50 kg + batt



### Centralina elettronica

Electronic control box



### Gettoniera

Coin mechanism



### Motore fuoribordo

Outboard engine  
400 w 12 v



### Diametro di sterzata

Turning circle  
360°



### Livello min. di acqua

Minimum water level  
50 cm



### Batteria | Battery 2

12 v, 80 amp, 24,8 kg



### Autonomia | Autonomy

4 h



### Ricarica batteria

Charging time  
8 h



### Pedale acceleratore

Accelerator



1

### 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



D-504-1



D-504-2



D-504-3

### Lo zoo sull'acqua

I bumper boat possono essere decorati con maschere di vetroresina intercambiabili, che raffigurano simpatici animali variopinti. In compagnia del tuo animaletto preferito, il divertimento è assicurato!

### Water Zoo

Bumper boats can be upgraded with fiberglass heads that feature happy animals. With your best animal friend, you'll enjoy a lot!



Pellicano | Pelican  
D-504-50



Pesce | Fish  
D-504-51



Ippopotamo | Hippo  
D-504-55



Elefante | Elephant  
D-504-62



Coniglio | Rabbit  
D-504-56



Foca | Seal  
D-504-57



Papero | Duck  
D-504-58

# D-506 | Bounty

## Dimensioni

Dimension  
h 105, l 215, w 140



Peso | Weight  
84 kg + batt



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore fuoribordo  
Outboard engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360°



Livello min. di acqua  
Minimum water level  
50 cm



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



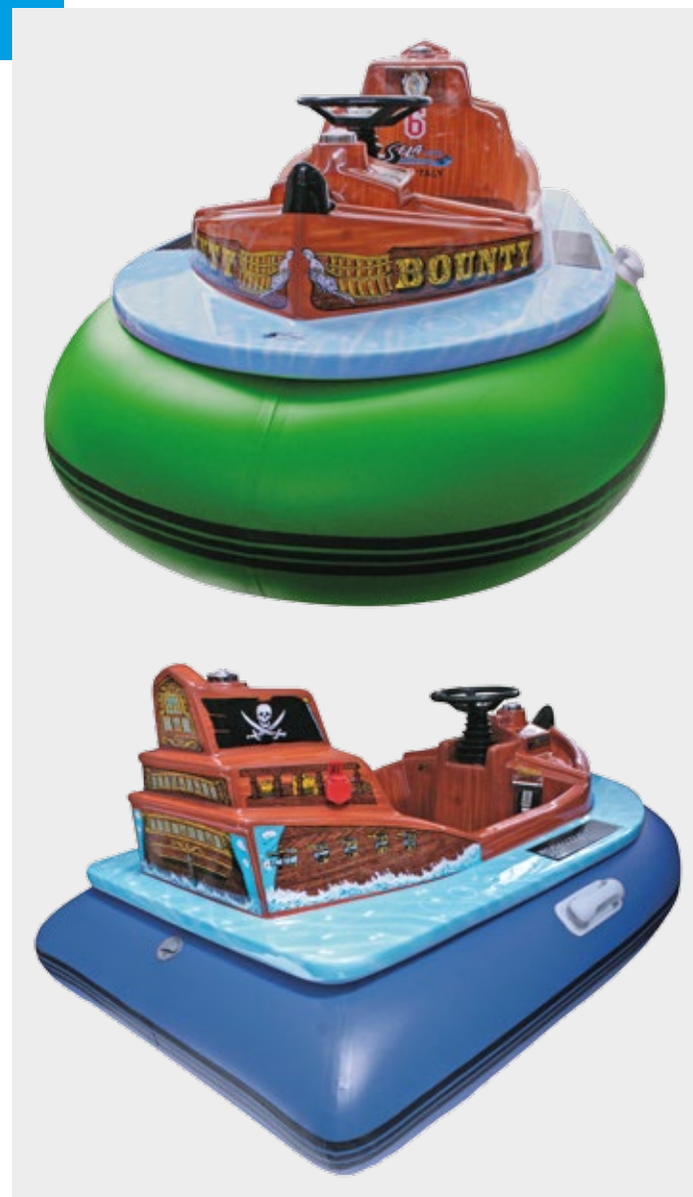
Ricarica batteria  
Charging time  
8 h



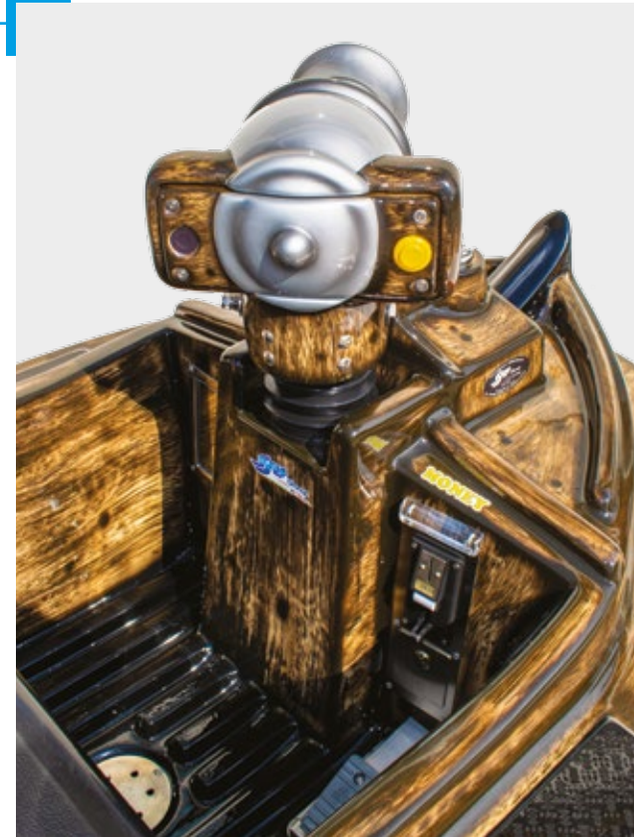
Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



## D-506/A | Bounty with water cannon



**Dimensioni**  
Dimension  
h 115, l 215, w 140



**Peso | Weight**  
84 kg + batt



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore fuoribordo**  
Outboard engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Livello min. di acqua**  
Minimum water level  
50 cm



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
8 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult

# D-507 | Cigno Boat

## Dimensioni

Dimension  
h 130, l 215, w 140



## Peso | Weight

84 kg + batt



## Centralina elettronica

Electronic control box



## Gettoniera

Coin mechanism



## Motore fuoribordo

Outboard engine  
400 w 24 v



## Diametro di sterzata

Turning circle  
360°



## Livello min. di acqua

Minimum water level  
50 cm



## Batteria | Battery 2

12 v, 80 amp, 24,8 kg



## Autonomia | Autonomy

4 h



## Ricarica batteria

Charging time  
8 h



## Pedale acceleratore

Accelerator



1

## 1 bambino + 1 adulto

1 child + 1 adult



## D-508 | Papero Boat



**Dimensioni**  
Dimension  
h 117, l 215, w 140



**Peso | Weight**  
84 kg + batt



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore fuoribordo**  
Outboard engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Livello min. di acqua**  
Minimum water level  
50 cm



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
8 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult

# D-509 | Pellicano Boat

## Dimensioni

Dimension  
h 105, l 215, w 140



Peso | Weight  
84 kg + batt



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore fuoribordo  
Outboard engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360°



Livello min. di acqua  
Minimum water level  
50 cm



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
8 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



## D-510 | Hovercraft



**Dimensioni**  
Dimension  
h 100, l 215, w 140



**Peso | Weight**  
84 kg + batt



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore fuoribordo**  
Outboard engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Livello min. di acqua**  
Minimum water level  
50 cm



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
8 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult

# D-511 | Acqua Scooter

## Dimensioni

Dimension  
h 90, l 215, w 140



Peso | Weight  
84 kg + batt



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore fuoribordo  
Outboard engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360°



Livello min. di acqua  
Minimum water level  
50 cm



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
8 h



Pedale acceleratore  
Accelerator  
1



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult



D-511-1



D-511-3



D-511-2



## D-512 | Big Disco Boat with water cannon



Cannoncino ad acqua  
per bordo vasca  
Water cannon  
for pool side  
P80058



**Dimensioni**  
Dimension  
h 90, l 170, w 170



**Peso | Weight**  
84 kg + batt



**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Motore fuoribordo**  
Outboard engine  
400 w 24 v



**Diametro di sterzata**  
Turning circle  
360°



**Livello min. di acqua**  
Minimum water level  
50 cm



**Batteria | Battery** 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



**Autonomia | Autonomy**  
4 h



**Ricarica batteria**  
Charging time  
8 h



**Pedale acceleratore**  
Accelerator  
1



**1 bambino + 1 adulto**  
1 child + 1 adult

## D-513 | Mr Crab

### Dimensioni

Dimension  
h 105, l 170, w 170



Peso | Weight  
84 kg + batt



Centralina elettronica  
Electronic control box



Gettoniera  
Coin mechanism



Motore fuoribordo  
Outboard engine  
400 w 24 v



Diametro di sterzata  
Turning circle  
360°



Livello min. di acqua  
Minimum water level  
50 cm



Batteria | Battery 2  
12 v, 80 amp, 24,8 kg



Autonomia | Autonomy  
4 h



Ricarica batteria  
Charging time  
8 h



Pedale acceleratore  
Accelerator



1 bambino + 1 adulto  
1 child + 1 adult





Air Hockey Shark  
K-607  
età | age: 5-12  
h 81, l 238, w 130  
230 kg

 **Centralina elettronica**  
Electronic control box

 **Gettoniera**  
Coin mechanism

 **Alimentazione**  
Power Supply  
A.C. 220



Air Hockey Magic  
K-608  
età | age: 5-12  
h 67, l 163, w 107  
145 kg

## Giochi ricreativi | Amusement games

**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Alimentazione**  
Power Supply  
A.C. 220



Air Hockey Gold  
K-609  
età | age: 8-12  
h 81, l 238, w 128  
180 kg



Air Hockey Crazy  
K-610  
età | age: 8-12  
h 81, l 149, w 168  
180 kg



Martello Ghost  
K-613  
età | age: 5-12  
h 130, l 80, w 57+28  
80 kg



Air Hockey Skate  
K-611  
età | age: 8-12  
h 82, l 238, w 130  
250 kg

 **Centralina elettronica**  
Electronic control box

 **Gettoniera**  
Coin mechanism

 **Alimentazione**  
Power Supply  
A.C. 220

# Cabina delle patenti | Licence booth

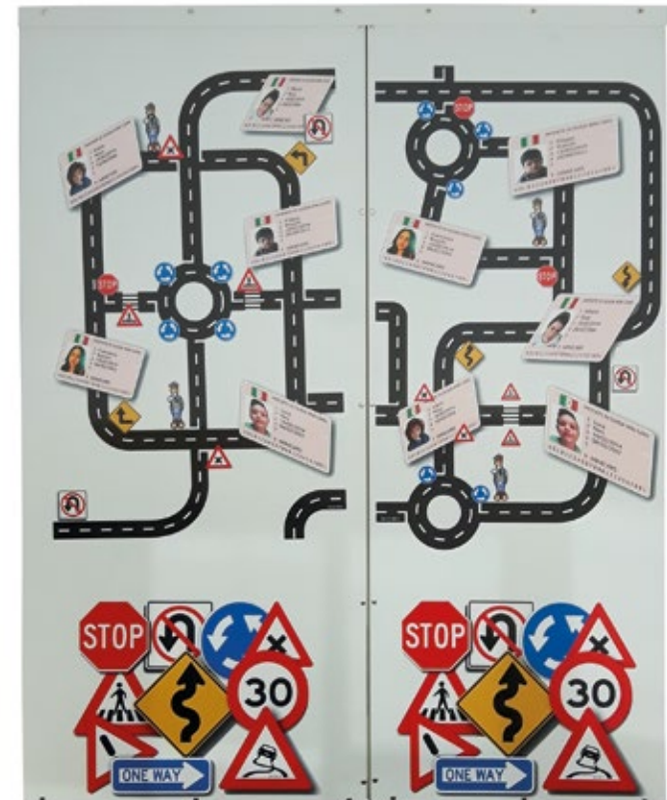
**Centralina elettronica**  
Electronic control box



**Gettoniera**  
Coin mechanism



**Alimentazione**  
Power Supply  
A.C. 220



Cabina delle patenti  
Licence Booth

K-614

h 180, l 146, w 70

160 kg

⚡ **Alimentazione**  
Power Supply  
A.C. 220



Distributore di ricarica  
Fuel pump charger unit  
S-902  
h 180, l 65, w 55



Batteria  
Battery  
SE-10



Caricabatteria  
Battery charger  
SE-31



Stazione di ricarica  
Battery charger unit  
S-904  
h 150, l 58, w 42

## Gestione controllo a distanza | Distance control management



Telecomando start-stop  
Remote control  
**CE-44**  
Sistema di emergenza.  
Emergency bypass.



Telecomando multifunzione  
Multifunction remote control  
**CE-65**  
Gestione controllo da remoto.  
Complete management with multifunction  
remote control.



Consolle  
**CE-51**  
Gestione controllo da remoto.  
Remote control console.



Kick start  
**S-906**  
Gestisci la tua attrazione senza operatore,  
con avvio e arresto ciclici.  
Manage your attraction without operator,  
with cyclic start and stop.



