

Skyfitness® Srl

ISO 9001
CERTIFICATO



Vicolo Avogari 9
31100 Treviso, Italia

www.skyfitness.it

P.IVA 04624410264

SKYFITNESS

®



catalogo
PLAYGROUND
2025

catalogo
PLAYGROUND
2025



scopri la linea
playground nel
nostro sito:



Skyfitness® Srl

Vicolo Avogari, 9
31100 Treviso

 info@skyfitness.it

 +39 0422 542269

 www.skyfitness.it

P.IVA 04624410264



4 Skyfitness

6 Altalene

12 Castelli

22 Castelli tematici

29 Trampolini elastici

30 Scivoli

34 Linea Robinia

39 Giochi didattico-musicali

40 Giochi inclusivi

42 Giochi dinamici

48 Quick play

50 Molle

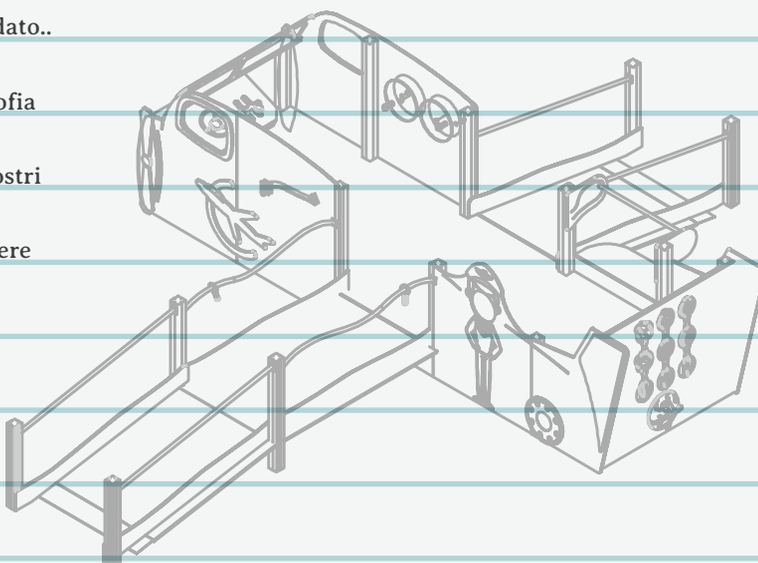
Mission

La nostra linea playground sfrutta l'esperienza acquisita nel mondo dell'outdoor per offrire un prodotto ideale al gioco dei bambini: sicurezza, qualità e funzionalità sono i pilastri di tutti i nostri prodotti.

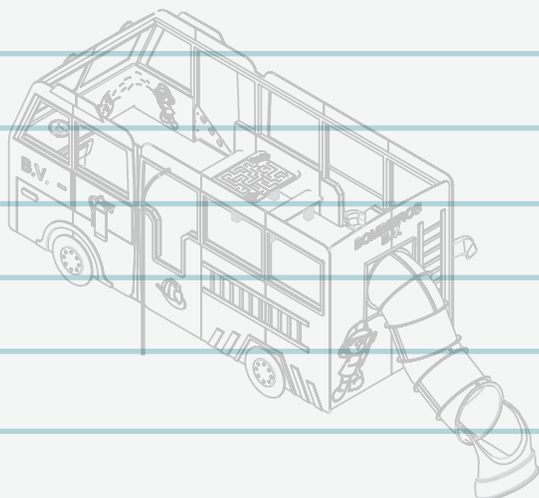
Vision

Ora anche il divertimento dei più piccoli ha uno **spazio dedicato sicuro** per creare momenti di condivisione fra adulti e bambini. I materiali utilizzati da Skyfitness per i prodotti della linea Playground sono sempre gli stessi che vengono utilizzati per le attrezzature fitness, ossia, **acciaio zincato, alluminio altamente resistente, plastica HDPE**, barre di acciaio inox 316 e componenti poliuretaniche per gli scivoli e tubi. Grande attenzione viene data soprattutto alla sicurezza, con superfici in **materiali antiscivolo** (importante quando si tratta di strutture outdoor), **copertura dei bulloni** con tappi protettivi e ogni angolo arrotondato..

Altro fattore importante nella nostra filosofia è l'**inclusività**: nella maggior parte dei nostri giochi abbattiamo completamente le barriere per favorire la condivisione del gioco tra tutti i bambini, senza alcuna distinzione di capacità.



Collaborazioni

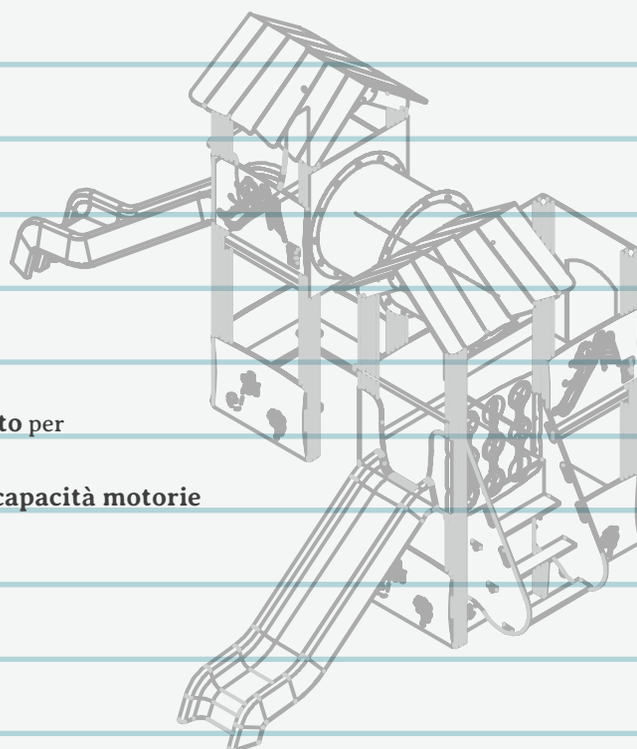


Collaboriamo sia con **comuni** che **strutture private** in tutta Italia. Siamo accreditati in tutti i portali per le pubbliche amministrazioni e gestiamo ogni passo del processo di installazione con **attenzione**.

Personalizzazione

Ogni struttura può essere **personalizzata nei colori** per incontrare le esigenze estetiche del luogo d'installazione e uniformare le strutture con il parco.

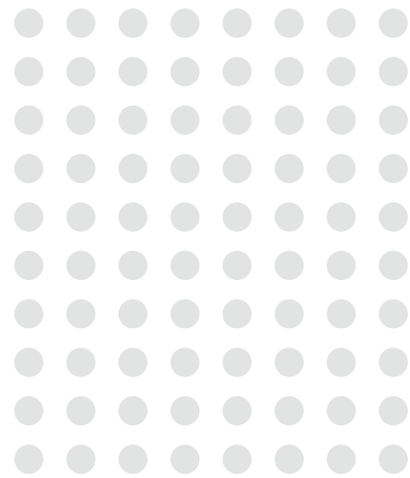
Ciascun gioco Skyfitness può essere **rielaborato** per permettere l'**utilizzo anche a bambini con capacità motorie limitate o altre disabilità**.



Ogni prodotto è **certificato** e garantisce un divertimento sicuro per tutti.



ALTALENE





ALTALENA DOPPIA

J 15 AL S

DIMENSIONI: 3750 x 1755 x 2360 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Catene in acciaio inox. Fino a 2 bambini contemporaneamente.



ALTALENE CHIUSE

BAL 0A S

DIMENSIONI: 3000 x 290 x 1500 mm

Struttura in acciaio, zincato. Catene in acciaio inox. Fino a 2 bambini contemporaneamente.



ALTALENA DOPPIA CON SEDILE INCLUSIVO

JR 15 INC S

DIMENSIONI: 3750 x 1755 x 2360 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Catene in acciaio inox. Fino a 2 bambini contemporaneamente. Sedile inclusivo per persone disabili.



ALTALENA FAMILY

JR 16 DUO S

DIMENSIONI: 2680 x 1750 x 2350 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Catene in acciaio inox. Fino a 1 bambino e 1 ragazzo/adulto contemporaneamente.



ALTALENA CLASSICA + CESTONE

JR 15 D BARCA S

DIMENSIONI: 6520 x 1750 x 2440 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Corda di nylon rinforzata all'interno. Catene in acciaio inox. Fino a 5 bambini contemporaneamente.





ALTALENA CESTONE

BAL BARCA S



DIMENSIONI: 3500 x 1600 x 2400 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Corda di nylon rinforzata all'interno. Catene in acciaio inox. Fino a 3 bambini contemporaneamente.

ALTALENE CARAIBI

BAL PALM S

DIMENSIONI: 3060 X 720 X 2640 mm

Struttura in acciaio, zincato, e plastica HDPE di copertura. Catene in acciaio inox. Fino a 2 bambini contemporaneamente.



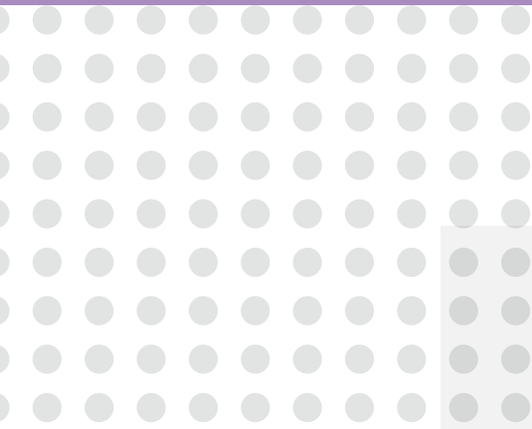
ALTALENA PANORAMICA ACCIAIO

PANORAMIC BAL 2 S

DIMENSIONI: 3200 x 450 x 5000 mm
(4200 mm fuori terra)

Struttura in Corten con motivo decorativo.

ALTALENE



ALTALENA PANORAMICA LEGNO
PANORAMIC BAL 1 S

DIMENSIONI: 3200 x 450 x 5000 mm
(4200mm fuori terra)

Struttura in legno di pino trattato. Pannello in HPL con scritta incisa al laser.

PANORAMICHE

CASTELLI

gioco

CASTELLO 1 TORRETTA

J 9B AL S



DIMENSIONI: 5405 x 1690 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 9 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.





CASTELLO TORRETTA E CESTONE

J 9 AL S



DIMENSIONI: 5405 x 5990 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 9 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1350 mm.



CASTELLO 2 TORRETTE

JVR 6 AL S

DIMENSIONI: 3660 x 3665 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 9 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.

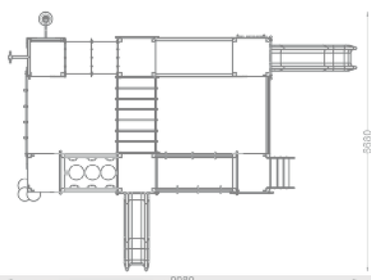
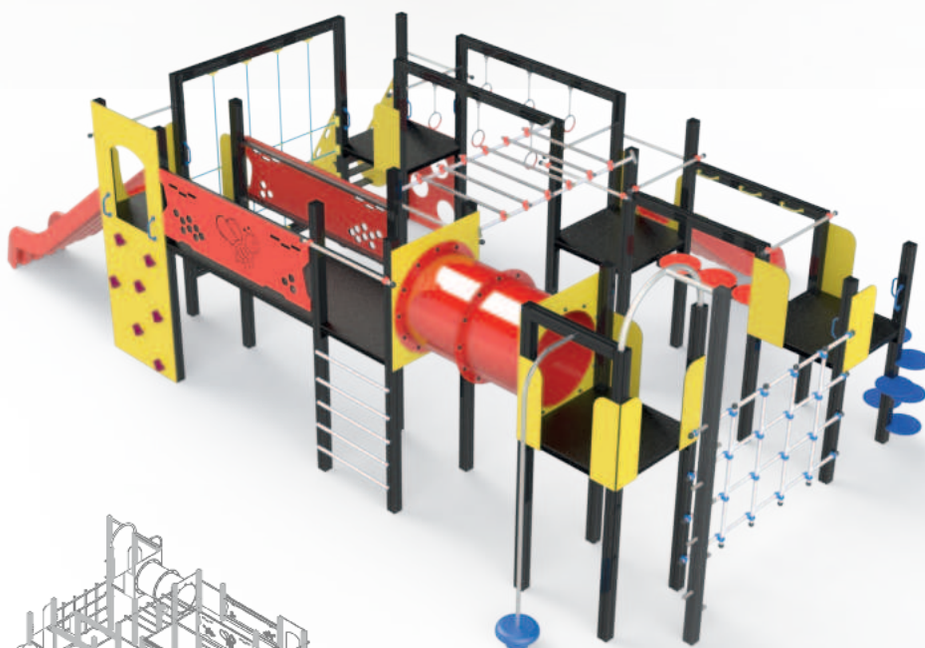


CASTELLO GRANDE 1

ST 23 AL S

DIMENSIONI: 9080 x 6680 x 3100 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 36 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 2400 mm.





CASTELLO GRANDE 2

ST 7 AL S

DIMENSIONI: : 8050 x 4160 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 16 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1490 mm



CASTELLO SCIVOLO

JR 8 AL S

DIMENSIONI: 3670 x 1180 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 3 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm



CASTELLO SCIVOLO INCLUSIVO

JR 8+E S

DIMENSIONI: 3665 x 1217 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 5 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm





CASA DEI GIOCHI

ST 26 AL S

DIMENSIONI: 3665 x 3807 x 2600 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 10 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.

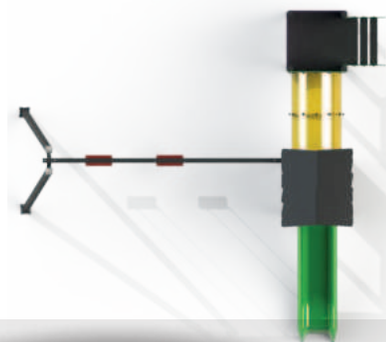


CASTELLO ALTALENE

J 9A AL S

DIMENSIONI: : 5405 x 6005 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 12 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1350 mm.





CASTELLO MULTIATTIVITÀ

J 3 AL S



DIMENSIONI: 6240 x 4000 x 3090 mm.

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica

HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 25 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1500 mm.





CASTELLO BABY

ST TODDLER S



DIMENSIONI: : 3370 x 2497 x 1520 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 12 bambini contemporaneamente. 1-6 anni. Altezza di caduta 600 mm.

CASTELLO SCIVOLO ALTALENA

JR 9 AL S

DIMENSIONI: 4455 x 3665 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 18 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1350 mm.





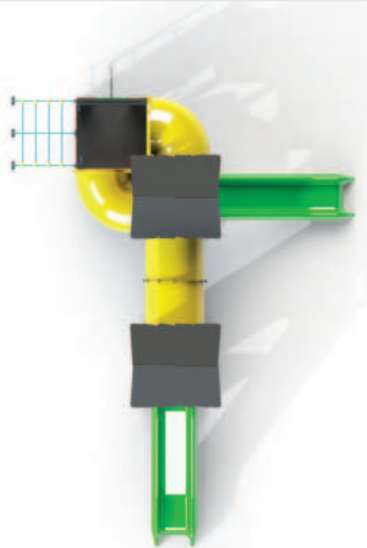
CASTELLO PLAY 1
ST 2 AL S



DIMENSIONI: 6105 x 6840 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Catene in acciaio inox. Fino a 18 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1370 mm.





CASTELLO PLAY 2

ST 27 AL S

DIMENSIONI: : 6790 x 4830 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica
HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata

internamente. Tubi in acciaio inox
316. Scivolo in polietilene. Catene
in acciaio inox. Fino a 25 bambini
contemporaneamente. 3-12 anni.
Altezza di caduta 1200 mm.

CASTELLO PALESTRINA 2 TORRETTE

JVR 6C AL S

DIMENSIONI: 5020 x 4080 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica
HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata

internamente. Scivolo in polietilene. Fino a
25 bambini contemporaneamente.
3-12 anni. Altezza di caduta 2220 mm.



CASTELLI

tematici



BARCA DEI PIRATI S BARCO 7 S

DIMENSIONI: 6490 x 3235 x 4115 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Pali da 95 mm x 95 mm.
Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda

in nylon rinforzata internamente.
Tubo in acciaio inox 316. Scivolo
in polietilene. Fino a 20 bambini
contemporaneamente. 3-12 anni.
Altezza di caduta 1200 mm.



CASTELLO CIVETTA

ST CORUJA A S

DIMENSIONI: 4190 x 3360 x 2565 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata

internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 12 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.



CASTELLO CIVETTA PICCOLO

ST CORUJA S

DIMENSIONI: 3134 x 2124 x 2565 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Scivolo in polietilene. Fino a 8 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.



FURGONE DEI VIGILI DEL FUOCO

ST BOMBEIRO 03 S

DIMENSIONI: 8575 x 4900 x 3130 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Tunnel e sponde (giochi a tema) in plastica rotostampata. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo

in polietilene. È presente un pianerottolo alto 1200 mm in polietilene antiscivolo. La base dell'articolo è rivestita di compensato marino per impedire ai bambini di camminare. Fino a 24 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1500 mm.





AEROMOBILE

FJ 011 S

DIMENSIONI: 5320 x 5590 x 3112 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 60 mm x 60 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 10 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1500 mm.





AEROMOBILE GRANDE

FJ 011 B S

DIMENSIONI: 6090 x 7270 x 3700 mm

Tubo 60x60mm, metallizzato e laccato.
 Polietilene da 15 mm. Tubo in acciaio
 inossidabile 316. Scivolo in fibra di vetro.
 Corda in nylon da 16 mm rinforzata
 all'interno. Altezza di caduta 1500 m.



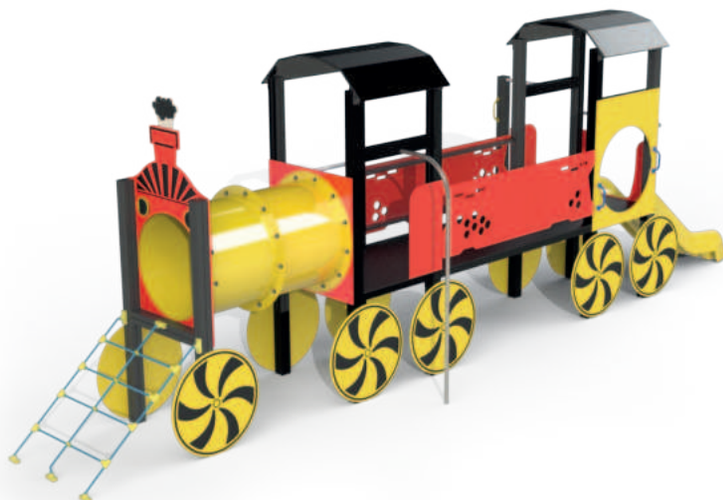


VASCELLO GRANDE

S BARCO 1 S

DIMENSIONI: 14500 x 6600 x 3450 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm (personalizzabili nel colore rosso, blu, giallo, nero). Corda in nylon rinforzata internamente. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 40 bambini contemporaneamente. 2-14 anni. Altezza di caduta 1850 mm.



CONVOGLIO LUNGO

S COMB 5 AL S

DIMENSIONI: 8160 x 2070 x 2700 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Tunnel e sponde (giochi a tema) in plastica rotostampata. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 12 bambini contemporaneamente. 3-14 anni. Altezza di caduta 1000 mm.



TRENINO

S COMB 6 AL S

DIMENSIONI: 5180 X 1574 X 2695 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Tunnel e sponde (giochi a tema) in plastica rotostampata. Corda in nylon rinforzata internamente. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 7 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 900 mm.



CASETTA GIOCO SOLLEVATA IN LEGNO

ST 20 S

DIMENSIONI: 4460 x 2580 x 4040 mm

Struttura in pino laminato. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Corde di nylon rinforzato. Fino a 10 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 1500 mm.



CASETTA GIOCO

ST 19 S

DIMENSIONI: 3000 x 1400 x 2800 mm

Struttura in pino laminato. Pali 95x95 mm. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Corde di nylon rinforzato. Fino a 10 bambini contemporaneamente. 2-8 anni. Altezza di caduta 1200 mm.



CAPANNA

CB PALM A S

DIMENSIONI: 1500 x 1465 x 1530 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 19 mm. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 4 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 0 mm.



**VERSIONE
STAGIONALE**

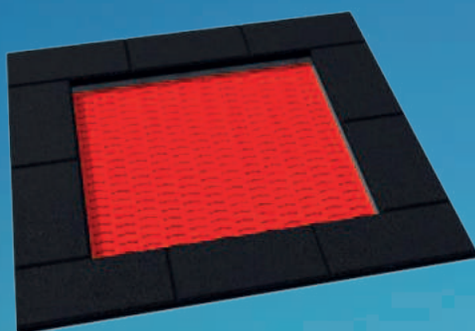
CAPANNA PAUROSA

CB PALM B S

DIMENSIONI: 1500 x 1500 x 1500 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 19 mm. Tubo in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 3 bambini contemporaneamente. +1 anni. Altezza di caduta 0 mm.

Trampolini elastici



TRAMPOLINO ELASTICO QUADRATO TR 4084 S

DIMENSIONI: : 1300 x 1300 mm

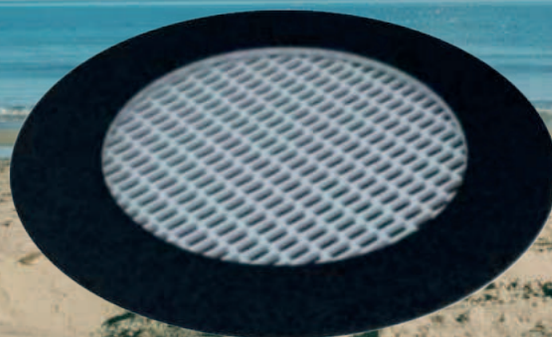
Piastrelle antiscivolo integrate in Poliammide. Lamelle da 6 mm. Corda inossidabile resistente alla corrosione. Superficie in gomma SBR. Pavimentazione in gomma disponibile nera o rossa.



TRAMPOLINO ELASTICO TONDO TR 8800 S

DIMENSIONI: diametro 1700 x 375 mm

Piastrelle antiscivolo integrate in Poliammide. Lamelle da 6 mm. Corda inossidabile resistente alla corrosione. Superficie in gomma SBR. Pavimentazione in gomma disponibile nera o rossa.



Scivoli

SCIVOLO COLLINARE LUNGO CHIUSO

ESC TUBE 3 M S

DIMENSIONI: 6820 x 1077 x 4013 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE. Altezza di caduta massima 650 mm.





SCIVOLO COLLINARE CORTO

ESC TUBE 2MS

DIMENSIONI: 3570 x 1077 x 2900 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato.
Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE.
Altezza di caduta massima 650 mm.

SCIVOLO INOX

ESC TUBE 08-9 S

DIMENSIONI: 2775 x 615 x 1790 mm

Polietilene tricolore di spessore 15 e 19 mm.
Tubo in acciaio inox 304 Ø 35mm. Elementi
di unione e fissaggio in alluminio e plastica
iniettata. Scivolo in acciaio inox.
Altezza di caduta massima 1200 mm.



SCIVOLO COLLINARE LUNGO APERTO

ESC SLOPE 3M S

DIMENSIONI: 5300 x 1077 x 3905 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo
in poliestere, parti plastiche in HDPE.
Altezza di caduta massima 650 mm.

SCIVOLO CLASSIC

ESC 211 AL S

DIMENSIONI: : 2990 x 1120 x 2060 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo
in poliestere, parti plastiche in HDPE.
Altezza di caduta massima 1200 mm.





SCIVOLO FORESTA BABY

ESC FOREST S

DIMENSIONI: 2515 x 2120 x 2120 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE. Altezza di caduta massima 600 mm. Fino a 7 bambini contemporaneamente. 2-6 anni.



SCIVOLO RANA

ST SAPO 01 S

DIMENSIONI: 6820 x 1077 x 4013 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE. Altezza di caduta massima 900 mm. Fino a 8 bambini contemporaneamente. 3-12 anni.



SCIVOLO MAGIC HOUSE

ST TWIST B

DIMENSIONI: 4785 x 4920 x 3365 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE. Altezza di caduta massima 1465 mm. Fino a 12 bambini contemporaneamente. 2-12 anni. Altezza di caduta 1500 mm.



SCIVOLO ELEFANTE BABY

ESC 08 4 S

DIMENSIONI: 2615 x 710 x 1775 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Scivolo in poliestere, parti plastiche in HDPE. Altezza di caduta massima 900 mm. 2-10 anni.



LINEA ROBINIA



PALESTRINA D'ARRAMPICATA

SEQ 10 ROB S

DIMENSIONI: 2590 x 3655 x 1980 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata, formulata con emulsione alchidica modificata in fase

acquosa. Contiene pigmenti organici e inorganici. Protezione fungicida superficiale. Eccellente protezione dall'umidità e buona idrorepellenza. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



ALTALENA BABY

S BAL 0 ROB S

DIMENSIONI: 1490 x 290 x 1500 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Contiene pigmenti organici e inorganici. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



ALTALENA CESTONE

BAL BARCA ROB S

DIMENSIONI: 3460 x 1660 x 2520 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Da 3 a 12 anni, fino a 3 bambini. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



ALTALENA DOPPIA

JR 15 ROB S

DIMENSIONI: 3750 x 1755 x 2360 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Catene in acciaio inox. Fino a 2 bambini contemporaneamente dai 2 ai 12 anni.



CIRCUITO DI EQUILIBRIO

SEQ 7 ROB S

DIMENSIONI: 12090 x 1060 x 2550 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Da 4 a 12 anni, fino a 10 bambini. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

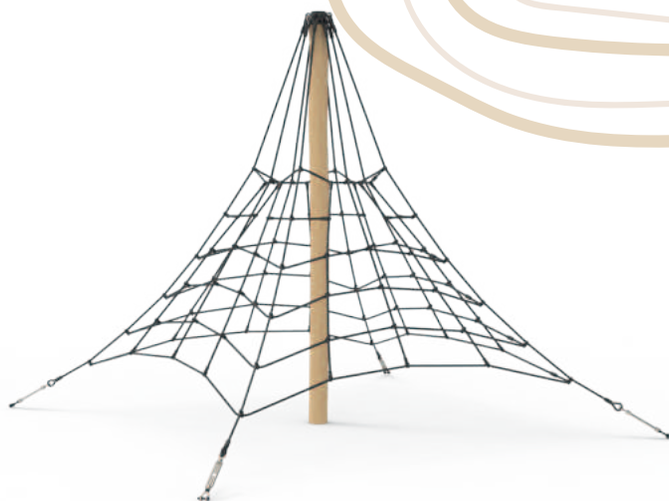


CASTELLO DUE TORRETTE

JVR 8 ROB S

DIMENSIONI: 4230 x 3390 x 3140 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Da 3 a 12 anni, fino a 9 bambini contemporaneamente. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



PIRAMIDE RETE

PIRAMIDE ROB S

DIMENSIONI: 2800 x 2800 x 2700 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Cavo in nylon rinforzato. Da 3 a 12 anni, fino a 8 bambini contemporaneamente. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



TELEFERICA

TL 03 ROB S

DIMENSIONI: 221670 x 2650 x 3580 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Cavo in acciaio. Da 4 a 14 anni, fino a 1 bambino. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



TORRETTA SCIVOLO

JR 8 ROB S

DIMENSIONI: 3670 x 1180 x 3090 mm

Struttura in polietilene e legno trattato. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Da 3 a 12 anni, fino a 3 bambini contemporaneamente.

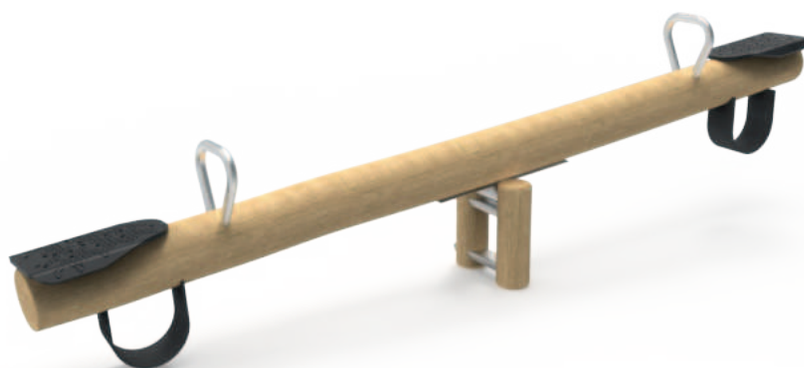


MOLLA MOTO

MO 1 ROB S

DIMENSIONI: 940 x 240 x 880 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Protezione fungicida superficiale. Molla in acciaio. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



BASCULA

JR 13 ROB S

DIMENSIONI: 1490 x 290 x 1500 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Da 3 a 12 anni, fino a 2 bambini contemporaneamente. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

CIRCUITO DINAMICO

BEJA ROB S

DIMENSIONI: 3400 x 2730 x 1700 mm

Legno con trattamento protettivo con finitura trasparente incolore o colorata. Contiene pigmenti organici e inorganici. Protezione fungicida superficiale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Da 3 a 12 anni, fino a 3 bambini contemporaneamente.





giochi didattico-musicali



CAMPANE
MONK S



DIMENSIONI: 425 x 330 x 1500 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione tonda. Campane di metallo fissate alla struttura verticalmente. Dai 3 anni in su.



XILOFONO
ECHO PIANO S



DIMENSIONI: 950 x 530 x 1055 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione tonda. Barre in metallo fissate alla struttura. Dai 3 anni in su.



VOLANTE ROTANTE
WD - CM 002



DIMENSIONI: 600 x 110 x 1400 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione tonda. Simula un movimento ipnotico. Dai 3 anni in su.



GIOCO TRIS
JD GALO 1 S



DIMENSIONI: 980 x 125 x 1040 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Componenti dell'unione in alluminio laccato e plastica iniettata. Fino a 2 bambini contemporaneamente.



GIOCO DELLA MELA LABIRINTO
JD LABIRINTO S



DIMENSIONI: 980 x 125 x 1040 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Componenti dell'unione in alluminio laccato e plastica iniettata. Fino a 2 bambini contemporaneamente.

GIOCHI INCLUSIVI

Progettati per un playground accessibile



No barriere architettoniche

Dal design alla pavimentazione ogni elemento è studiato per rispettare le diversità motorie



Nessuno escluso

Nessuno viene escluso: ogni gioco presenta soluzioni diverse per garantirne l'uso anche a persone con disabilità non motorie



Design innovativo

I giochi sono progettati e disegnati attenzionando le diverse esigenze infantili



Massima sicurezza di utilizzo

Tutti i meccanismi sono protetti per garantire il divertimento dei bambini senza pericoli e ogni gioco è certificato



MOLLA INCLUSIVA 2 POSTI

SO MO 14

DIMENSIONI: 940 x 470 x 740 mm

Struttura in Polietilene ad alta densità di 15 mm di spessore. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Poggiatesta e molla zincate e laccate. Tubo in acciaio inox 316 Ø 35 mm. Altezza di caduta massima 500 mm.



GIOSTRA INCLUSIVA

SC HD 1 S

DIMENSIONI: Ø2300 x 820mm

Tubo in acciaio inox 304 Ø35mm. Tubi quadrati metallizzati e laccati Ø35mm e 25mm. Pavimento antiscivolo da 15 mm. Polietilene ad alta densità 15mm. Scarpa in lamiera di ferro spessa 10 mm. Cuscinetti meccanici da Ø45mm e Ø120mm. Fino a 6 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 450 mm.



TERRAZZA INCLUSIVA

ST HD 1 S

DIMENSIONI: 6160 x 3320 x 1510 mm

Materiale e Finitura: Struttura in alluminio, sezione quadrata 95 x 95 mm, termolaccato Polietilene da 15 mm. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata all'interno. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Fino a 7 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 470 mm.



AEROMOBILE INCLUSIVO

ST AVIAO 04 S

DIMENSIONI: 7790 x 6080 x 1587 mm

Struttura in alluminio, sezione quadrata 95 x 95 mm, termolaccato. Polietilene da 15 mm. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata all'interno. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Fino a 15 bambini contemporaneamente. 3-12 anni. Altezza di caduta 470 mm.

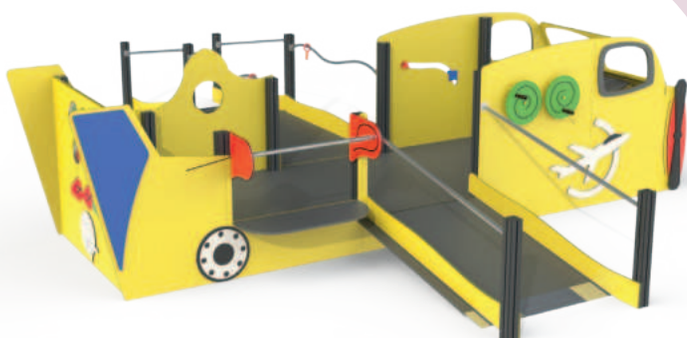


CASTELLO 2 TORRI

ST HD 3 S

DIMENSIONI: 12450 x 7180 x 3090 mm

Struttura in alluminio e acciaio, zincato. Pali da 95 mm x 95 mm. Parti in plastica HDPE da 15 mm. Tubi in acciaio inox 316. Scivolo in polietilene. Fino a 22 bambini contemporaneamente. INCLUSIVO. 3-12 anni. Altezza di caduta 1200 mm.



Giochi Dinamici

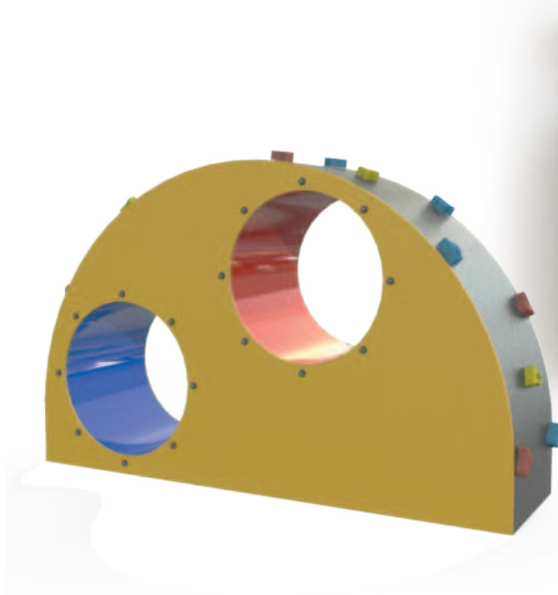


PERCORSO A OSTACOLI GRANDE

ST 4B AL S

DIMENSIONI: 7080 x 4080 x 3126 mm

Struttura in alluminio, sezione quadrata 95 x 95 mm, termolaccato. Laminato ad alta pressione (HPL) spessore 12,5 mm. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Disponibile anche con struttura colore legno. Fino a 10 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 395 mm.



ROCCIA BOULDER

SR 3 S

DIMENSIONI: 2600 x 700 x 1600 mm

Struttura in Laminato ad alta pressione (HPL) spessore 12,5 mm. Tunnel in plastica rotostampati. Fino a 5 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 1600 mm.



PIRAMIDE RETE

ARMED PYRAMID 2.7 M S

DIMENSIONI: 2800 x 2800 x 3000 mm

Struttura Palo in acciaio zincato. Componenti di giunzione in alluminio. Corda in nylon da 18 mm rinforzata all'interno. Fino a 8 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 1500 mm.



GIOSTRA GIREVOLE CON SEDUTE

SC 2 S

DIMENSIONI: Ø1490 x 996 mm

Struttura con pali in acciaio zincato. Componenti di giunzione in acciaio. Plastiche in polietilene HDPE da 15 mm. Fino a 3 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 645 mm.

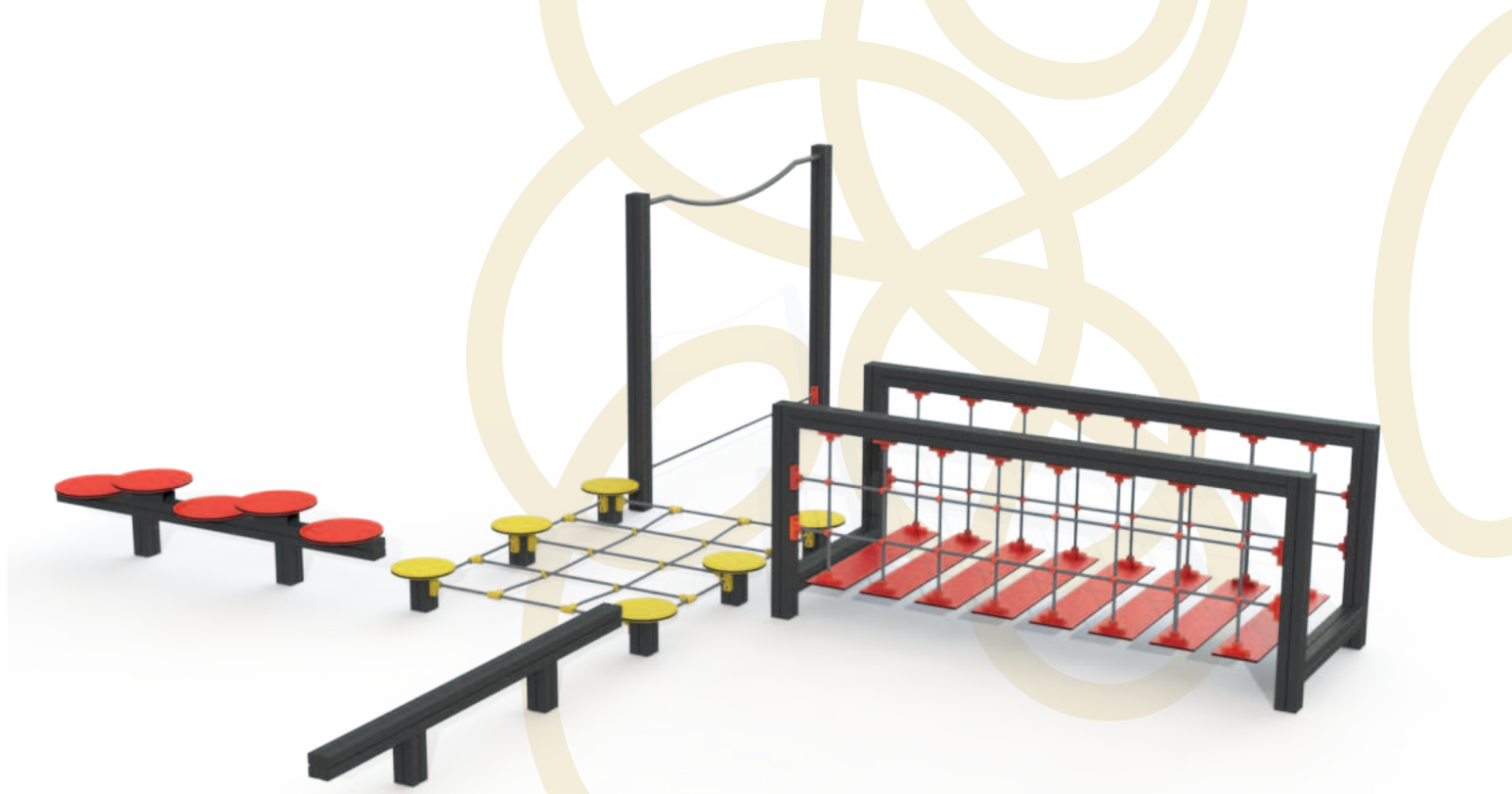


PERCORSO FUNGHETTI

SEQ 1 S

DIMENSIONI: Ø400 x 200/400/600 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato (colore: nero) Componenti di collegamento in lamiera di acciaio inox. Polietilene spesso 15 mm. Fino a 8 bambini contemporaneamente.



PERCORSO A OSTACOLI

SEQ 1 AL 5

DIMENSIONI: 6200 x 6200 x 2000 mm

Struttura in alluminio, sezione quadrata 95 x 95 mm, termolaccato (colore opzionale). Laminato ad alta pressione (HPL) spessore 12,5 mm. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Elementi di unione e fissaggio in

alluminio e plastica iniettata. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Disponibile anche con struttura in legno di Pino nordico trattato in autoclave di livello 4. Fino a 10 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 395 mm.





SCIVOLO DINAMICO

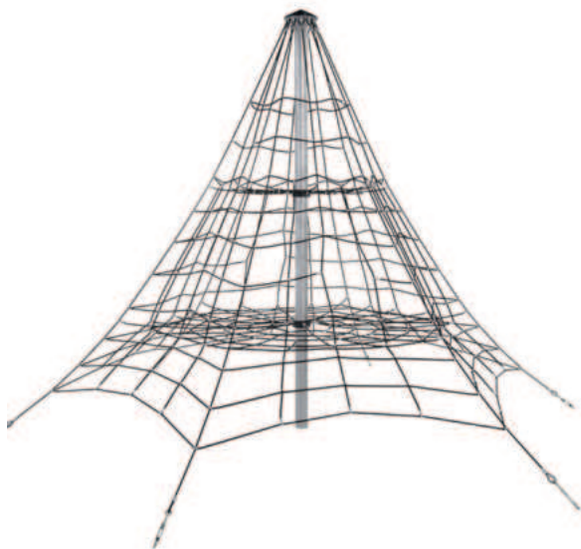
ST 21 A AL S

DIMENSIONI: 5110 x 5140 x 2500 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato. Tubi in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Parti plastiche in HDPE. Prese boulder in plastica. Componenti dell'unione in alluminio laccato e plastica iniettata. Disponibile anche con struttura in legno di Pino nordico trattato. Fino a 12 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 2000 mm.



Giocchi dinamici



PIRAMIDE RETE GRANDE

ARMED PYRAMID 4.7 M S

DIMENSIONI: 7720 x 6685 x 4740 mm

Struttura Palo in acciaio zincato. Componenti di giunzione in alluminio. Corda in nylon da 18 mm rinforzata all'interno. Fino a 8 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 1500 mm.



PARETI D'ARRAMPICATA

JR 88 AL S

DIMENSIONI: 1330 x 1300 x 2200 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato (colore opzionale: nero, rosso, blu o giallo). Laminato ad alta pressione (HPL) spessore 12,5 mm. Polietilene tricolore spessore 19 mm. Corda in nylon Ø16 mm rinforzata internamente. Componenti di giunzione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Disponibile anche con struttura in legno di Pino nordico trattato in autoclave di livello 4. Fino a 4 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 2200 mm.

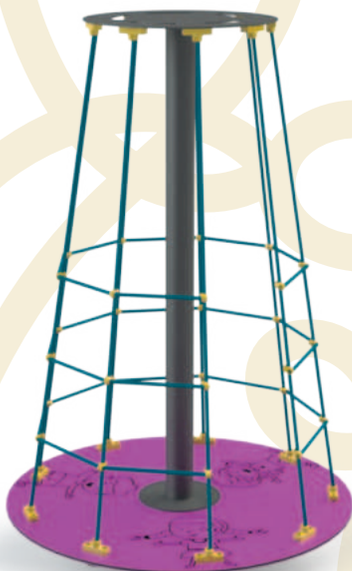


TELEFERICA

TL 02 S

DIMENSIONI: 19717 x 2972 x 3993 mm

Struttura in acciaio zincato, con tubo di diametro Ø100 mm e Ø200mm. Laminato ad alta pressione (HPL) spessore 15 mm. Cavo di acciaio rinforzato da 25 m, sedile imbottito. Freno a molla in acciaio inossidabile da 1,5 m carrello/carrello in acciaio inox. Tenditore zincato. 1 bambino alla volta, età 4-14 anni. Altezza di caduta 1100 mm.



GIOSTRA GIREVOLE CON RETE

SC 10 S

DIMENSIONI: Ø 1490 x 2297 mm

Struttura con pali in acciaio zincato. Componenti di giunzione in acciaio. Plastiche in polietilene HDPE da 15 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Fino a 4 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 1290 mm.



PALESTRINA DINAMICA

SR 7 AL S

DIMENSIONI: 2900 x 2200 x 2000 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Componenti dell'unione in alluminio laccato e plastica iniettata. Disponibile anche con struttura in legno di Pino nordico trattato in autoclave di livello 4. Fino a 12 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 2000 mm.



GIOSTRA GIREVOLE

JM CARROSSEL 01 S

DIMENSIONI: Ø 1490 x 1025 mm

Struttura con pali in acciaio zincato. Componenti di giunzione in acciaio. Plastiche in polietilene HDPE da 15 mm. Fino a 4 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 275 mm.



PALESTRINA DINAMICA PICCOLA

2055/A AL S

DIMENSIONI: 2000 x 1200 x 2000 mm

Struttura in tubo di alluminio a sezione quadrata 95 x 95 mm termolaccato. Tubo in acciaio inox 304 Ø 35 mm. Corda in nylon da 16 mm rinforzata internamente. Componenti dell'unione in alluminio laccato e plastica iniettata. Disponibile anche con struttura in legno di Pino nordico trattato in autoclave di livello 4. Fino a 12 bambini contemporaneamente. Altezza di caduta 2000 mm.

QUICK PLAY



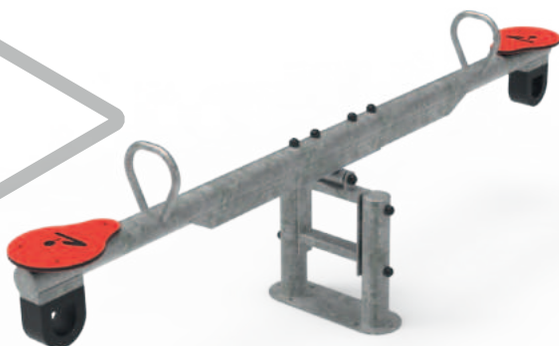
SCIVOLO GRANDE QUICK

QP 06 S

DIMENSIONI: 3421 x 1620 x 2303 mm

Struttura in acciaio galvanizzato con nylon rinforzato e scivolo in HDPE.

Fino a 2 bambini contemporaneamente.



BASCULA QUICK

QP 02 S

DIMENSIONI: 2530 x 511 x 816 mm

Struttura in acciaio galvanizzato.
Sedute in HDPE colorato.
Fino a 2 bambini contemporaneamente.



ALTALENA QUICK

QP 03 S

DIMENSIONI: 3340 x 1450 x 2075 mm

Struttura in acciaio galvanizzato.
Sedute in gomma rinforzata.
Fino a 2 bambini contemporaneamente.



DOPPIO SCIVOLO DINAMICO QUICK

QP 07 S

DIMENSIONI: 5323 x 3432 x 2303 mm

Struttura in acciaio galvanizzato. Corda in nylon rinforzata. Scivoli in HDPE. Fino a 4 bambini contemporaneamente.



RETE QUICK

SR 7 AL S

DIMENSIONI: 2170 x 348 x 2302 mm

Struttura in acciaio galvanizzato. Cavo in nylon rinforzato. Fino a 2 bambini contemporaneamente.

MOLLE

MOLLA SQUALO GRANDE

DIMENSIONI: 890 x 1000 x 725 mm

Struttura in Polietilene ad alta densità di 15 mm di spessore. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata.



MO 123 S

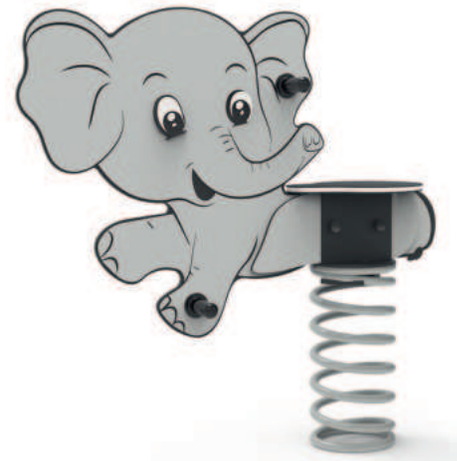


MO 9 S

MOLLE SINGOLE

DIMENSIONI: 700 x 240 x 960 mm

Struttura in Polietilene ad alta densità di 15 mm di spessore. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Poggiapiedi e molla zincate e laccate. Altezza di caduta massima 615 mm.



MO 5 S



MO 2 S



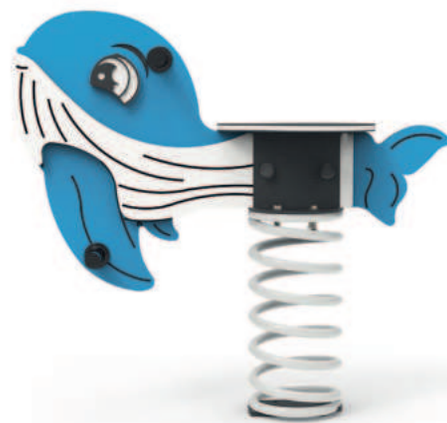
MO HD S



MO 126 S



S MO 6 S



MO 52 S

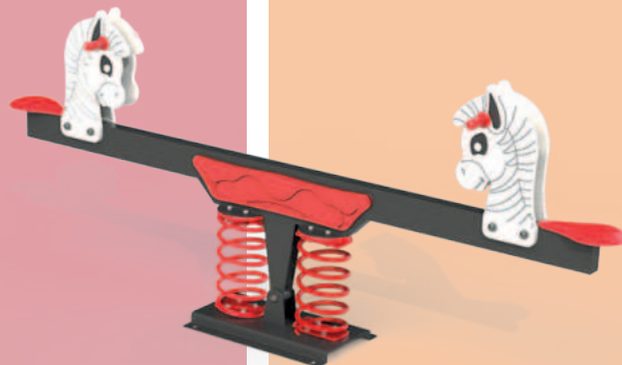


MO 1 S

MOLLE DOPPIE - PENDOLO

DIMENSIONI: 2500 x 230 x 950 mm

Struttura in acciaio zincato, 120 x 60 mm. Parti plastiche in polietilene HDPE. Dettagli in gomma e maniglie in plastica iniettata antiscivolo. Altezza di caduta massima 960 mm.



JR 13 A S



JR 13 S



JR 13 A 1 S

MOLLE 3D

DIMENSIONI: 740 x 420 x 785 mm

Struttura in fibra di vetro. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Poggipiedi e molla in acciaio zincato e laccato. Altezza di caduta massima 540 mm.



3D CO S



3D MU S



MO 40 S



S MO 9 S



MO 41 S

MOLLA SCIMMIA - 2 POSTI

DIMENSIONI: 1140 x 240 x 1053 mm

Struttura in Polietilene ad alta densità di 15 mm di spessore. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Poggiapiedi e molla zincate e laccate. Tubo in acciaio inox 316 Ø 35 mm. Altezza di caduta massima 524 mm.



MO PALM S

MOLLE GRANDI

DIMENSIONI: 890 x 1000 x 725 mm

Struttura in Polietilene ad alta densità di 15 mm di spessore. Elementi di unione e fissaggio in alluminio e plastica iniettata. Poggiapiedi e molla in acciaio zincato e laccato. Tubo in acciaio inox 316 Ø 35 mm. Altezza di caduta massima 460 mm.





Skyfitness® Srl

Vicolo Avogari, 9
31100 Treviso

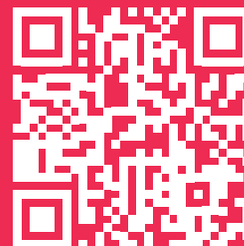
 info@skyfitness.it

 +39 0422 542269

 www.skyfitness.it

P.IVA 04624410264

scopri la linea
playground nel
nostro sito:



Stampato a: gennaio 2025

ogni diritto è riservato