

getting greener



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



**Team41 GmbH**

vendita

Consultazione

progettazione

montaggio e riparazioni

# Parco Giochi

Arredamento urbano e

scuole – giardini - parchi





the green playground & urban equipment company



Edition 2022

Copyright© Holzhof Srl Tel +39 0461 60 15 01  
Via della Rupe, 33 info@holzhof.com  
I-38017 Mezzolombardo-TN www.holzhof.com

Concept, copy and design: Media-Forum, Caldaro | Foto: Holzhof, istockphoto.com, allesfoto.com, Gregor Khuen Belasi  
Printed by: Grafiche Stella S.r.l., San Pietro di Legnago (VR)



misure  
measures



altezza seduta  
seat height



diametro  
diameter



capacità  
capacity



area di sicurezza  
security area



gomma antitrauma  
safety matting



distanza  
distance



informazioni  
information



età d'uso consigliata  
recommended age



altezza pianale  
platform height



altezza trave  
traverse height



inclusive



Criteri Ambientali Minimi CAM - Grazie ad un'approfondita analisi e selezione dei componenti da noi utilizzati abbiamo approntato degli allestimenti rispondenti ai CAM. Come definito dal DM del 5 febbraio 2015 i componenti in legno, in materiale plastico ed i trattamenti superficiali, su richiesta del cliente, possono essere forniti rispondenti ai CAM. Le strutture CAM vengono fornite con montanti in alluminio e variano anche i colori dei componenti in polietilene riciclato. Vicino al gioco potrete trovare una specifica annotazione indicante detta possibilità.

Se non diversamente indicato, le unità di misura sono espresse in centimetri (cm) e quelle di peso in chilogrammi (kg).

Le immagini pubblicate hanno il solo scopo di illustrare il prodotto nella sua interezza.

La direzione si riserva il diritto di apportare in qualunque momento e senza preavviso migliorie e/o modifiche tecniche oppure estetiche a tutti gli articoli presenti nel catalogo, nonché di fornire gli stessi in colori/combinazioni cromatiche diverse da quelle divulgate, per ragioni tecniche, estetiche o semplicemente di disponibilità di scorte e/o di magazzino.

Non tutte le strutture ludiche, sebbene realizzate in conformità con la normativa UNI EN 1176, sono certificate dall'Ente TÜV Product Service (Germania) e dal TÜV Italia S.r.l.

If not stated otherwise, all measures are given in centimeters (cm) and the weight is indicated in kilograms (kg).

The images published are intended solely to illustrate the product in its entirety. The management reserves the right, on technical or aesthetic grounds or simply on account of the availability of spares and/or stocks, at any time and without prior notice to make technical or aesthetic improvements and/or modifications to any of the items appearing in the catalogue, or to supply such items in different colours or colour combinations from those shown.

Please note, that not every play is certified by the certification authorities TÜV Germany or TÜV Italy Srl, but they are still in conformity with the safety standard 1176.



strutture a tema  
themed structures

10 - 25



country

26 - 53



smart

54 - 59



max  
sultan

60 - 77



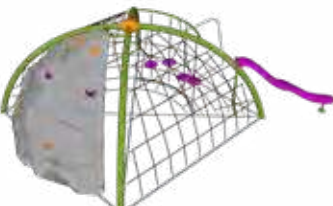
oxi

78 - 87



aladin

88 - 99



eldorado

100 - 105



kaluba

106 - 113



oasis

114 - 119



indian

120 - 129



megan

130 - 137



giochi a rete  
net toys

138 - 143



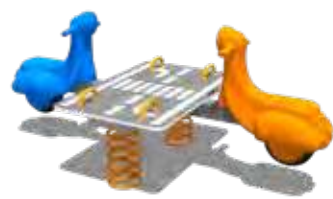
strutture per arrampicata  
climbing structures

144 - 149



strutture sportive  
sporting structures

150 - 165



giochi a molla  
spring riders

166 - 178



dondoli  
seesaws

179 - 179



giostrine  
roundabouts

180 - 183



casette  
tot houses

184 - 193



acqua e sabbia  
water and sand

194 - 205



giochi statici  
static toys

206 - 213



scivoli 2/8  
slides 2/8

214 - 219



altalene  
swings

220 - 227



gomma antitrauma  
safety matting

228 - 235



tavoli e panche  
tables and benches

236 - 259



cestini  
litter bins

260 - 269



portabici / bacheche  
bicycle racks / info boards

270 - 275



fioriere  
flower pots

276 - 277



recinzioni / antivista  
fences / privacy shields

278 - 285



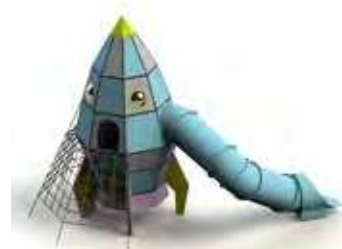
ambientazioni in legno  
wooden garden structures

286 - 287



modo

288 - 291



fantasy

292 - 304

## La nostra premessa

Da oltre 45 anni siamo presenti sul mercato delle strutture ludiche e dell'arredo urbano mettendo a disposizione dei nostri clienti un servizio completo di consulenza, progettazione, produzione e posa.

Offriamo tutti i prodotti che servono a realizzare parchi gioco per bambini in aree pubbliche e private, nonché gli accessori per l'arredo urbano di piazze, vie e intere città.

Le nostre attrezzature ludiche spaziano dai classici giochi per parchi come altalene, giochi a molla e scivoli alle strutture più complesse, moderne, inclusive e innovative, come la nuovissima linea Fantasy.

Fra la nostra gamma, sempre più ampia, si trovano soluzioni prodotte con materiali sostenibili come la nostra linea speciale Country Robinia e altri elementi esclusivi pensati dai più grandi architetti italiani che spiccano nella gamma di arredi e giochi Modo, a cui si è aggiunta l'elegante linea di urban design - totalmente in metallo - di Cortec Design.

Proponiamo anche prodotti per l'outdoor fitness con ben 4 linee differenti che vanno a coprire tutte le esigenze.

La nostra scelta dei materiali si basa principalmente sulla qualità: chi acquista prodotti Holzhof sa che può contare su elementi che si manterranno solidi e resistenti nel tempo.

Le nostre attrezzature gioco e per il fitness rispettano tutti i parametri stabiliti in materia di sicurezza, in conformità alle normative europee vigenti.

Siamo sensibili alla tematica del gioco inclusivo e accessibile a tutti e ci impegniamo ogni giorno per portare, grazie alle nostre creazioni, ai nostri materiali e ai nostri colori, leggerezza, gioia, spensieratezza e buonumore ai bimbi e ai ragazzi di tutto il mondo e alle loro famiglie.

Siamo abilitati e regolarmente iscritti a tutte le piattaforme attuali del mercato elettronico e i nostri prodotti sono conformi alle direttive CAM (Criteri Ambientali Minimi) per gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione.





## *Our premise*

*For over 45 years, we have been active in the play equipment and urban furnishing market, providing our customers with a complete service including consultancy, design, manufacture and installation.*

*We offer all products necessary for creation of children's play areas, in public and private spaces, as well as urban furnishing accessories for squares, streets and entire cities.*

*Our play equipment ranges from traditional playground items like swings, spring riders and slides to more complex, modern, inclusive and innovative structures like our brand-new Fantasy line.*

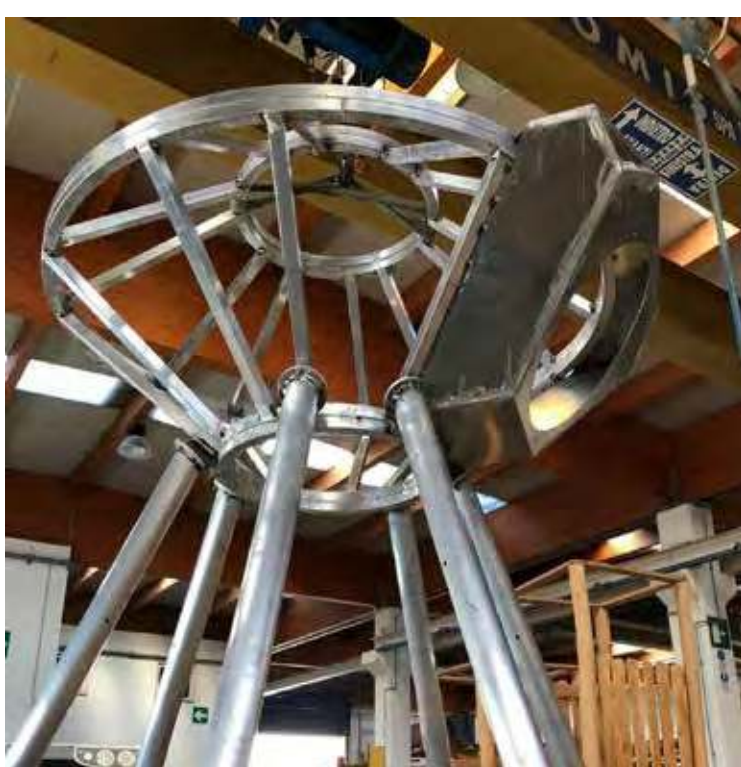
*Our increasingly broad product range includes solutions manufactured using sustainable materials, such as our special Country Robinia line, and other exclusive items designed by Italy's top architects, featured in our Modo urban furnishing and play range, now with the addition of the stylish, all-metal Cortec Design urban design line.*

*We also offer outdoor fitness products, with no less than four different lines that cover all requirements.*

*Our materials are selected primarily for their quality, meaning that anyone purchasing Holzhof products can rest assured of strong, durable items. Our play and fitness equipment complies with all safety requirements, in accordance with current European standards.*

*We are mindful of the importance of inclusiveness and accessibility to all, and work hard every day, through our creations, materials and colours, to make play light-hearted, joyful, carefree and good-humoured for children and young people and their families around the world.*

*We are certified and registered with all current platforms on the electronic market, and our products comply with the Italian CAM (Minimum Environmental Criteria) regulations for green public administration purchases.*



# HOLZHOF DIVENTA ANCORA PIÙ VERDE

Siamo presenti sul mercato delle attrezzature ludiche e dell'arredo urbano dal 1976. Il rispetto ambientale è da sempre un valore fondamentale per noi, e per questo abbiamo deciso quest'anno di diventare **green** a tutti gli effetti.

Crediamo che un'azienda sostenibile sia una realtà ad alta efficienza energetica, rispettosa della natura e attenta al benessere delle persone, dentro e fuori di essa.

Abbiamo investito con costanza in **ricerca ed innovazione** – sia nei processi produttivi che nello sviluppo del prodotto ed oggi i nostri impianti di produzione sono all'avanguardia, garantiscono precisione ed un alto rendimento.

Abbiamo adottato soluzioni e strategie che puntano all'utilizzo di **energie rinnovabili**, allo **sviluppo sostenibile** e alla **riduzione di consumi e sprechi**, favorendo l'introduzione di **pannelli solari** e ammodernando i nostri sistemi di illuminazione.

L'utilizzo efficiente di energia, materie prime a basso impatto e il riciclaggio di prodotti di scarto ed imballaggi, sono solo alcune delle soluzioni che utilizziamo.

Holzhof punta a ridurre drasticamente l'impatto ambientale del prodotto in tutte le fasi del suo ciclo di vita:

- » produzione
- » utilizzo
- » riciclo
- » smaltimento

Selezioniamo a questo scopo materiali sostenibili come il legno proveniente da **foreste certificate FSC®** (principale meccanismo di garanzia sull'origine del legno) e **PEFC** quale marchio di ecosostenibilità.

Nel 2021 Holzhof si è dotata di proprio impianto per la produzione di **legno termotratto**: un materiale al 100% naturale, prodotto con metodi di lavorazione verdi (calore e vapore) e perciò non tossico, che può essere smaltito ecologicamente.

Per la realizzazione dei nostri prodotti e giochi utilizziamo **plastica riciclata a stampaggio rotazionale** e **polietilene riciclato al 100%**.

Anche l'alluminio, da noi sempre più utilizzato, è un **materiale altamente riciclabile**: quasi un terzo dell'alluminio consumato in tutto il mondo oggi viene prodotto riciclando rottami!

I nostri prodotti sono così conformi alle direttive **CAM (Criteri Ambientali Minimi)** per gli **acquisti verdi** della Pubblica Amministrazione.

Obiettivo dei CAM è favorire l'**economia circolare**: un modello di produzione e consumo che implica condizione, prestito, riutilizzo, riparazione, ricondizionamento e riciclo di materiali e prodotti esistenti il più a lungo possibile: si estende il ciclo di vita dei prodotti, contribuendo a ridurre i rifiuti al minimo.

Con la scelta di diventare più verde, Holzhof pratica attraverso scelte quotidiane, concrete e misurabili un'economia più sostenibile per il pianeta, contribuendo alla realizzazione della transizione verde, ecologica ed inclusiva del Paese.

Member of  INTERNATIONAL PLAY EQUIPMENT MANUFACTURERS ASSOCIATION



Il marchio della gestione forestale responsabile



Promuoviamo la Gestione Sostenibile delle Foreste  
[www.pefc.it](http://www.pefc.it)



1359 - CPD - 0262

# HOLZHOF IS GETTING GREENER

We have been present on the field of playgrounds equipment and street furniture since 1976.

Respecting the environment has always been a fundamental value for us, and this is why we have decided to go **green** in all respects.

We believe that a sustainable company is a highly energy efficient company, respectful of nature and attentive to the well-being of people, inside and outside its business.

We invested consistently in research and innovation throughout the years – both in **production processes** and in **product development**.

Today our production facilities are innovative, guaranteeing high precision and high performances.

We have adopted solutions and strategies that pursue the use of **renewable energy, sustainable development** and the **reduction of consumption and waste**, like the introduction of **solar panels** and modernizing our lighting systems.

An **efficient use of energy, using low-impact raw materials and the recycling of our waste products and packaging** are just some of the solutions we practice on a daily scale.

Holzhof's target for 2022 is to drastically reduce the environmental impact of the product at all stages of its life cycle:

- » **production**
- » **use**
- » **recycling**
- » **disposal**

That's why we select sustainable materials such as wood from **FSC® certified forests** (the main guarantee mechanism on the origin of wood) and **PEFC** as a brand of eco-sustainability.

Moreover, in 2021 Holzhof has equipped itself with its own industrial equipment of **thermo-wood treatment**. Thermowood is a 100% natural material, produced with green processing methods (heat and steam) and therefore non-toxic, which can be disposed of ecologically at the end of its life cycle.

We use **rotational molded recycled plastic and 100% recycled polyethylene** to create our products and playground games.

Even **aluminum**, which we use more and more, is a highly recyclable material: almost a third of the aluminum consumed worldwide today is produced by recycling its waste.

Our products are also responding to **CAM (Minimum Environmental Criteria)** guidelines.

Objective of CAM is the encouragement of **circular economy**: a production and consumption model that involves sharing, lending, reusing, repairing, reconditioning and recycling existing materials and products for as long as possible extending the life cycle of products and contributing to reduce waste to a minimum.

By choosing to become greener, Holzhof practices a more sustainable economy for the planet making daily, tangible and measurable choices, contributing to the implementation of an ecological and inclusive transition.

**MERCATO ONLINE:** Siamo presenti sulle principali piattaforme di acquisti in rete **\*MEPA** tra cui:

**MEPA CONSIP - ME-PAT - ME-PAB - SINTEL E-PROCUREMENT - INVA  
CEV - INTERCENT-ER - eAPPALTI FVG - START - SIGEME - EMPULIA**

**CAM - Criteri Ambientali Minimi:** Prodotti disponibili in conformità al Decreto CAM – Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano e giochi in robinia certificata FSC® oppure PEFC™, legno termotrattato, alluminio e polietilene riciclato.

\* Mercato Elettronico Pubbliche Amministrazioni



Nel 2021 Holzhof si è dotata di proprio impianto per la produzione in autonomia di legno termo-trattato: un materiale al 100% naturale, prodotto con calore e vapore (perciò non tossico) e che si può smaltire ecologicamente

*In 2021 Holzhof Srl has equipped itself with its own industrial equipment of thermo-wood treatment. Thermowood is a 100% natural material, produced with heat and steam (therefore non-toxic) and which can be disposed of ecologically at the end of its life cycle.*



Entro il 2022 tutte le lastre in polietilene che compongono le nostre strutture verranno sostituite da pannelli in polietilene riciclato. Anche i nostri scarti di produzione verranno a loro volta recuperati e riciclati

*By 2022, all the polyethylene sheets composing our structures will be replaced by recycled polyethylene panels. Our production waste is also collected and recycled.*



Entro lo stesso periodo, anche i nostri elementi in polietilene con stampaggio rotazionale verranno sostituiti con componenti in polietilene riciclato e, pure in questo caso, gli scarti di produzione avranno una seconda vita

*Within the same period of time, our roto-moulded elements will be replaced with recycled polyethylene components. Our production waste will have then a second life being recycled too.*



Utilizziamo alluminio parzialmente riciclato per i nostri prodotti e le loro componenti. Anche i nostri scarti di produzione vengono a loro volta recuperati e riciclati

*We use partially recycled aluminium for our products and their components. Also in this case, our production waste is collected and recycled again.*

## Le prudenza non è mai troppa

Le nostre attrezzature ludiche sono realizzate in conformità alle normative UNI EN 1176 a garanzia della sicurezza e qualità del prodotto. Puntiamo sempre ad un costante miglioramento e il nostro impegno è attestato dall'ottenimento di diverse certificazioni di sistema.

La prima ci fu rilasciata nel 1997 in conformità alla normativa UNI EN ISO 9001 relativa al sistema di gestione qualità, mentre il rispetto per l'ambiente ci ha portati nel 2003 a certificare la nostra azienda secondo la norma UNI EN ISO 14001.

L'ottenimento delle certificazioni riferite alle norme internazionali FSC® (Forest Stewardship Council) e PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) avvenuto nel 2005, è garanzia che il legname utilizzato per la realizzazione dei nostri prodotti proviene da foreste gestite in modo sostenibile dove vengono garantiti il rispetto sociale ed economico.

Dal 2010 siamo certificati per la marcatura CE per il legno massiccio secondo la UNI EN 14081-1.

## Safety assured

Siamo inoltre iscritti al Ministero delle Infrastrutture per quanto riguarda la lavorazione e trasformazione di elementi in legno massiccio e lamellare ad uso strutturale.

La certificazione relativa al Sistema per la Salute e Sicurezza su lavoro raggiunta nel 2010, ora UNI ISO 45001, ha come scopo quello di garantire la salute e sicurezza all'interno degli ambienti di lavoro.

Possediamo anche l'attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici - SOA per la categoria OS24 "Verde e Arredo Urbano".

Con l'intento di rispettare le particolari esigenze dei nostri clienti stranieri e partner provenienti da oltre 35 paesi, siamo diventati un membro attivo di IPEMA, un'associazione di produttori di parchi gioco internazionale che consente l'adesione solo alle aziende i cui giochi rispettino le norme nazionali di sicurezza.

*Our play equipment is made in compliance with UNI EN 1176 standards, in order to guarantee maximum safety.*

*The certainty that our games meet the highest standards of safety and quality is never too much and we always aim at a constant improvement. Our commitment in this sense is attested by obtaining various system certifications.*

*The first was issued to us in 1997 in compliance with the UNI EN ISO 9001 standard relating to the quality management system, while respect for the environment led us in 2003 to certify our company according to the UNI EN ISO 14001 standard.*

*FSC® (Forest Stewardship Council) and PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) certifications (which we got in 2005) are specific, relating to wood raw materials. They guarantee that the wooden components are on the one hand traceable, and on the other ensure that rigorous standards for protecting the environment and people are adhered to in their forests of origin.*

*Since 2010 we are certified for CE marking of solid wood according to UNI EN 14081-1.*

*We are also registered with the Ministry of Infrastructures for the processing and transformation of solid wood and glued elements for structural use.*

*Since 2010, we also hold a certification relating to the protection of workers now UNI ISO 45001, which protects the company's own workers and the company itself from potential hazards.*

*SOA certification in Category OS24 "Public green spaces and associated urban furniture" Class I is of particular interest to cities and municipalities, as it enables us to participate in large public tenders.*

*In order to be able to meet the specialist requirements of our foreign customers and partners from more than 35 countries, we are an active member of IPEMA.*

*This international association of play equipment manufacturers is only open to producers whose play structures meet their respective national safety standards.*

A photograph of three young children playing with wooden blocks. In the foreground, a girl with dark hair and a grey zip-up hoodie looks directly at the camera with a slight smile. Behind her, another child's hands are visible as they play with blocks. To the right, a boy with blonde hair and a dark blue shirt is also engaged with the blocks. The background shows a white brick wall.

Design  
& Quality  
Made in Italy

# strutture a tema themed structures

All'arremaggio sulla nave dei pirati? No, sorvoliamo il cielo a bordo di un elicottero! Anzi no, immergiamoci nel mare più profondo grazie al sottomarino, attrezzato con decorazioni utilizzabili in modo interattivo. Quale che sia la fantasia del momento, con le strutture a tema Holzhof si potrà spaziare dal Far West allo spazio, passando per gli oceani e le stazioni ferroviarie, consentendo la condivisione simultanea a tanti bambini di giochi accattivanti, sicure e stimolanti realizzati in materiali ecocompatibili come il polietilene riciclato e l'alluminio verniciato a polvere.

*Shall we board the pirate ship? No, let's take to the skies in a helicopter! No, wait, let's dive down to the depths of the sea in the submarine fitted with interactive decorations. Holzhof's themed structures can take children wherever their imagination leads them, from the Wild West to outer space via oceans and railway stations, enabling numerous children to play together with captivating, safe and stimulating equipment made from eco-friendly materials such as recycled polyethylene and powder-coated aluminium.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

Le strutture combinate di queste linee di prodotti sono disponibili sia con montanti in legno impregnato che in alluminio.

*The combined structures of these product lines are available with both, impregnated wooden posts and aluminium posts.*





#### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura multi-gioco con torri con montanti e pianali in legno bilama; pedane, scivoli, tunnel e pannelli in polietilene riciclato/riciclabile; pannelli attività pallottoliere e arcobaleno in polietilene

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-play structure with towers with uprights and platforms in glulam wood; platforms, slides, tunnels and panels in recycled/recyclable polyethylene; activity panels in abacus and rainbow in polyethylene

↗ 906x679, h 430 cm

↑ 144/192 cm

☒ 1298x964 cm

✓ 93 / 97,5 m<sup>2</sup>

👤 >3

# castello drago xt600 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Struttura multi-gioco con torri con montanti e pianali in alluminio; pedane, scivoli, tunnel e pannelli in polietilene riciclato/riciclabile; pannelli attività pallottoliere e arcobaleno in polietilene

## STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-play structure with towers with uprights and platforms in aluminium; platforms, slides, tunnels and panels in recycled/recyclable polyethylene; activity panels in abacus and rainbow in polyethylene

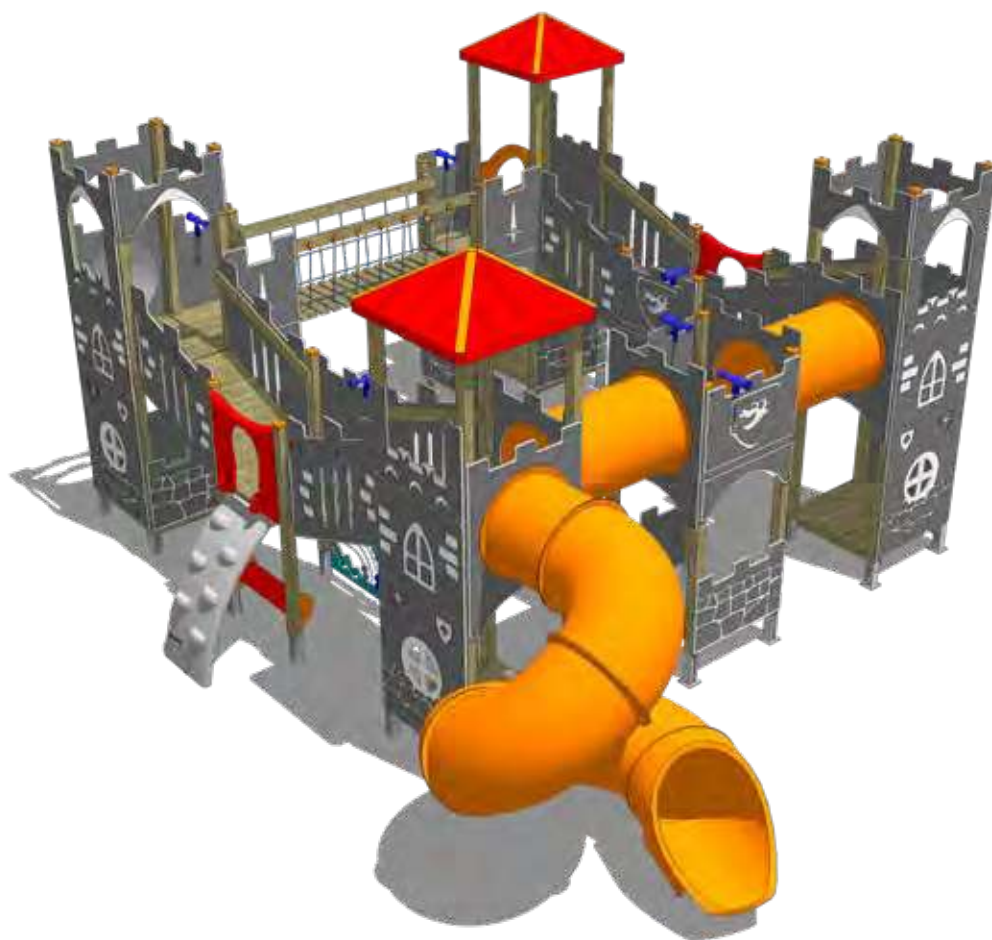
906x679, h 430 cm

144/192 cm

1298x964 cm

93 / 97,5 m<sup>2</sup>

>3



## fort romy xt400

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura multi-gioco con torri con montanti in legno bilama, pedane e ponte mobile in legno bilama; rampe, scivoli, tunnel e pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-play structure with towers with uprights in glulam wood; platforms and mobile bridge in glulam wood; ramps, slides, tunnels and panels in recycled/recyclable polyethylene

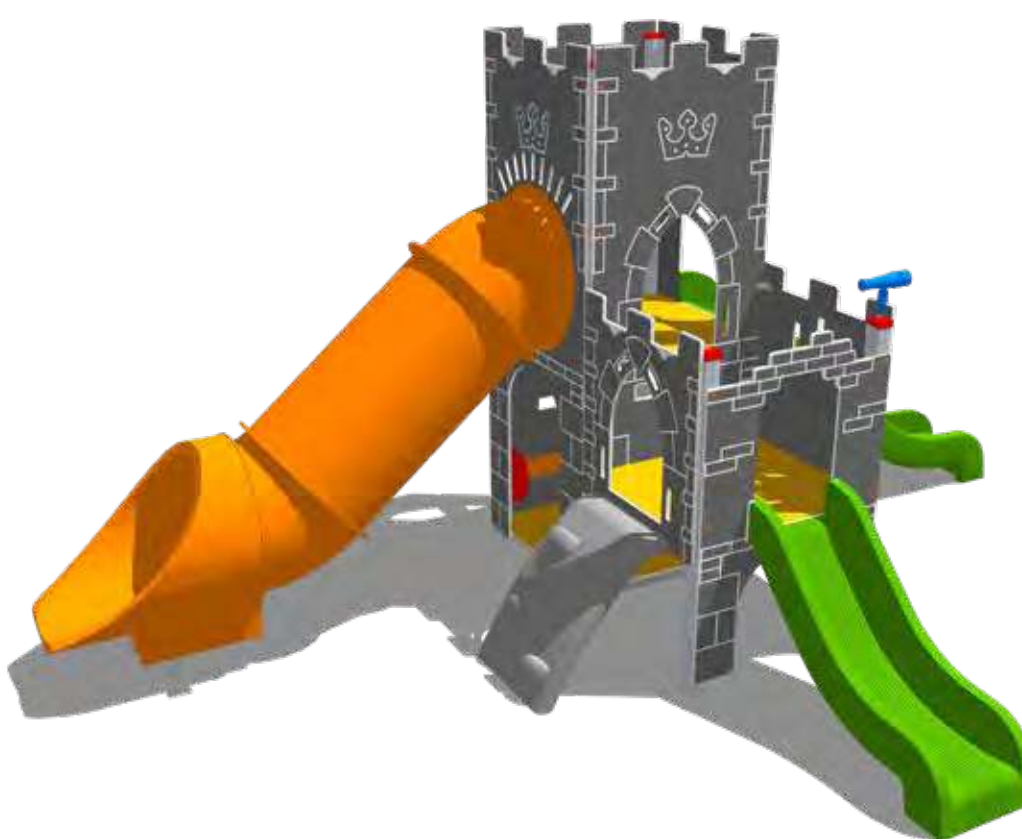
↗ 1090x770, h 430 cm

↑ 144/192 cm

☒ 1400x1035 cm

✓ 117 / 119,5 m<sup>2</sup>

👤 >3



## castello king xt205t

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura multi-gioco due torri con montanti in alluminio; rampe, scivolo, scivolo tunnel e pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-play structure with two towers with uprights in aluminium; ramps, slide, slide tunnel and panels in recycled/recyclable polyethylene

↗ 628x361, h 311 cm

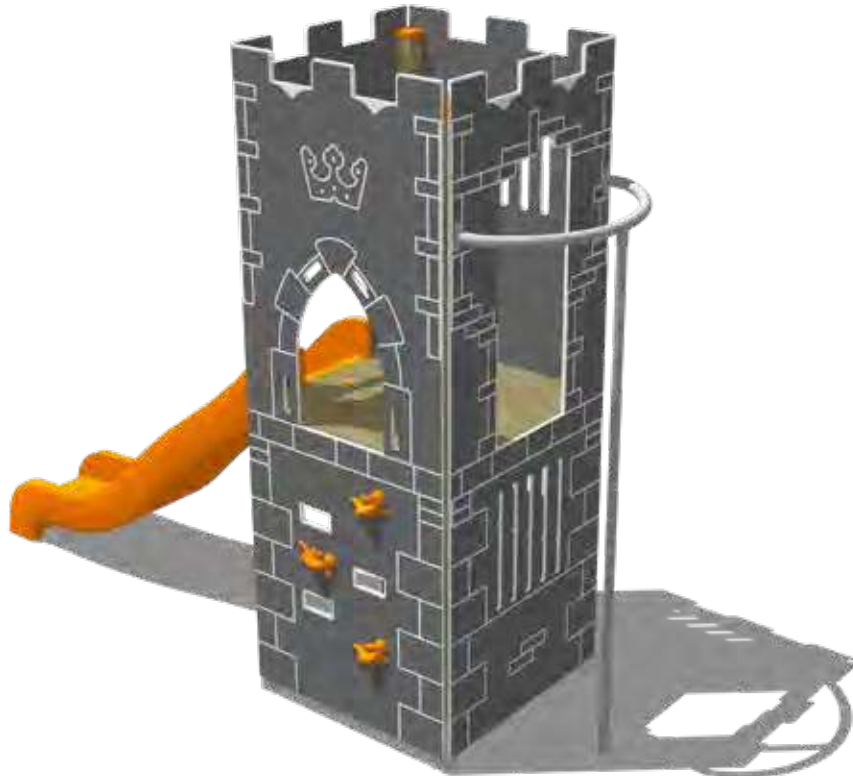
↑ 84/144 cm

☒ 1020x908 cm

✓ 44 / 51,5 m<sup>2</sup>

👤 >3

## torre king xt150



### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti in legno bilama; rampe, scivolo e pannelli in polietilene riciclabile/recyclabile; pertica in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tower with uprights in glulam wood; ramps, slide and panels in recycled/recyclable polyethylene; pole in aluminium

↗ 387x143, h 306 cm

↑ 144 cm

⊗ 735x448 cm

✓ 28 / 30,5 m<sup>2</sup>

👤 >3



## torre king xt150t

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti in legno bilama; rampe, scivolo tubo e pannelli in polietilene riciclabile/recyclabile; pertica in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tower with uprights in glulam wood; ramps, tube slide and panels in recycled/recyclable polyethylene; pole in aluminium

↗ 387x143, h 306 cm

↑ 144 cm

⊗ 786x441 cm

✓ 30 / 32,5 m<sup>2</sup>

👤 >3



## castello dirondello xt100

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a tema con montanti in legno bilama; rampe di accesso, scivolo, tunnel, pannelli sagomati, parapetti, palline scorrevoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Theme structure with uprights in glulam wood; access ramps, slide, tunnels, shaped panels, parapets, sliding balls in recyclable/recycled polyethylene*

↗ 339x313, h 266 cm

↖ 40/62/84 cm

☒ 639x563 cm

✓ 29 m<sup>2</sup>

👤 >3



## stazione dei treni xt95 alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura a tema con montanti in alluminio; pianali, rampe di accesso, scivolo, tunnel, pannelli sagomati, parapetti, palline scorrevoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Themed structure with aluminium uprights; access ramps, slide, tunnels, shaped panels, parapets, sliding balls in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 339x316, h 244 cm

↖ 40/62/84 cm

☒ 639x566 cm

✓ 32 m<sup>2</sup>

👤 >3

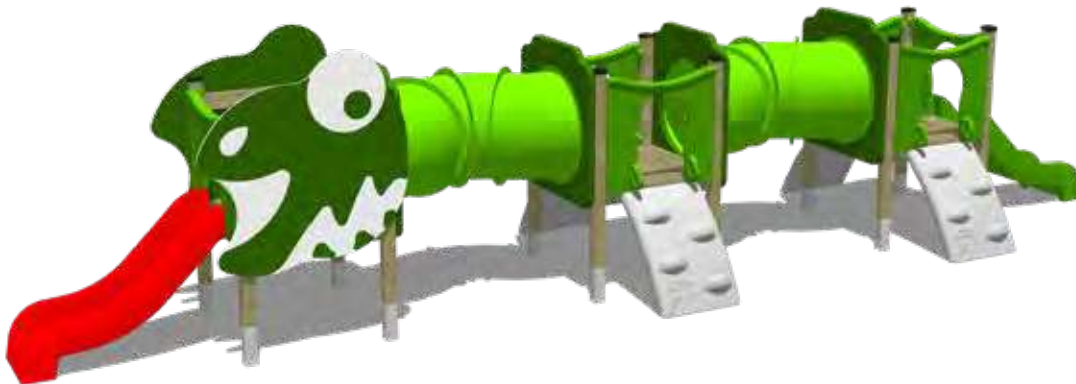
## tino xt110

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura a tema con montanti e pianali in legno bilama; rampe di accesso, scivolo, tunnel, pannelli sagomati, in polietilene riciclabile/recycled polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Themed structure with uprights and platforms in glulam wood; access ramps, slide, tunnels, shaped panels, in recyclable/recycled polyethylene



↗ 944x240, h 208 cm

↑ 84 cm

☒ 1143x544 cm

✓ 52 / 57 m<sup>2</sup>

👤 >3

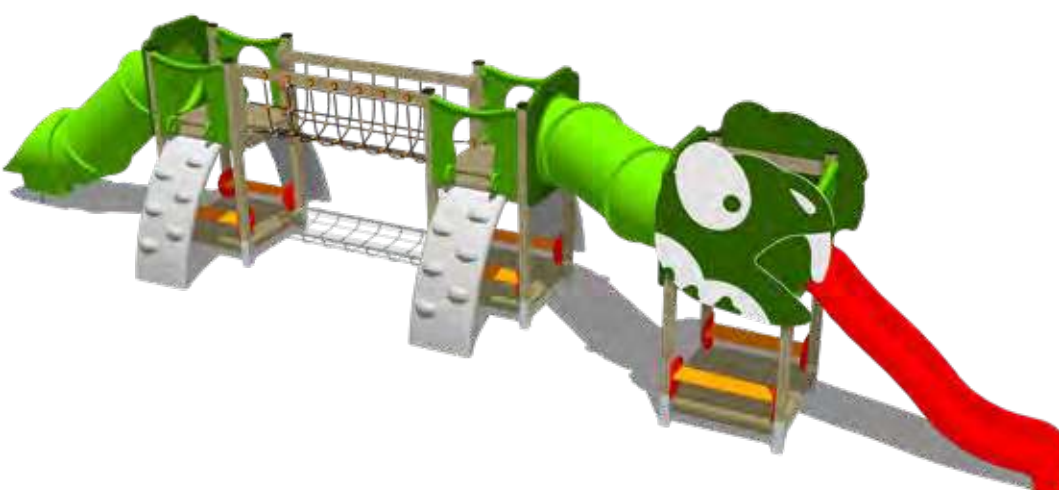
## lello xt120

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura a tema con montanti, ponte con corde Hercules a trefoli e pianali in legno bilama; rampe di accesso, scivolo, tunnel, pannelli sagomati, in polietilene riciclabile/recycled polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Themed structure with uprights, bridge with Hercules stranded ropes and platforms in glulam wood; access ramps, slide, tunnels, shaped panels, in recyclable/recycled polyethylene



↗ 1260x307, h 268 cm

↑ 144 cm

☒ 1666x590 cm

✓ 70 / 75 m<sup>2</sup>

👤 >3



## pescherello xo64

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura gioco a tema marino con montanti in alluminio; pavimento, tetto e sagome in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Naval themed playground with aluminium struts; floor, roof and shapes in recycled/recyclable polyethylene

↗ 312x136, h 232 cm

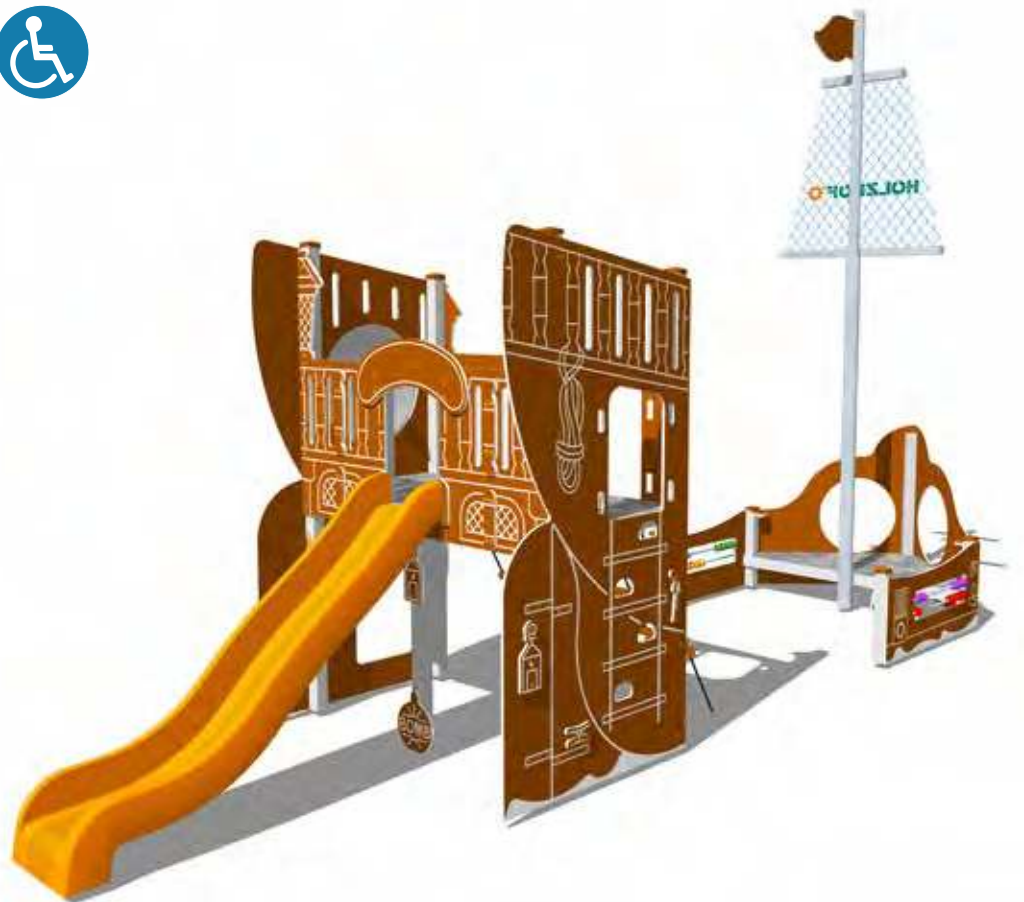
↑ 46 cm

☒ 612x436 cm

✓ 29 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## goletta xo67

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura gioco inclusiva a tema navale con montanti e albero maestro in alluminio; pavimento, tetto, scale mobili con pioli, pannelli gioco, sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive naval themed playground with aluminium struts and sail mast; floor, roof, stairs with pegs, games panels, shapes and slide in recycled/recyclable polyethylene; porthole in polycarbonate

↗ 826x219, h 517 cm

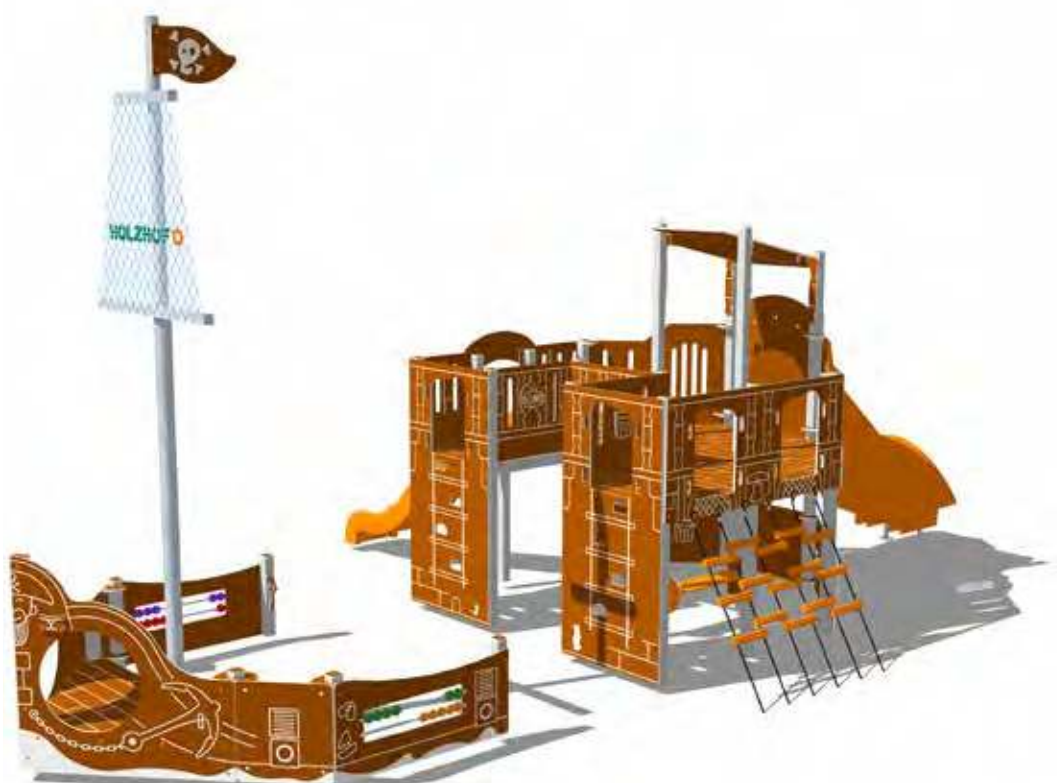
↑ 144 cm

☒ 1177x519 cm

✓ 29 / 32,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## veliero xo68

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura gioco a tema navale con montanti e albero maestro decorato in alluminio; rete di arrampico con corde Hercules a trefoli; pianali, pannelli, timone e accessori, scivolo, scivolo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Naval themed playground with aluminium struts and sail mast; panels, platforms, roof, stairs with pegs, games panels, shapes, ship's wheel, slide and tube slide in recycled/recyclable polyethylene

1049x623, h 499 cm

144 cm

1400x873 cm

55 / 60 m<sup>2</sup>

> 3

CAM



## brigantino xo63

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura gioco a tema navale con montanti in alluminio; risalita arrampico verticale; pedana, pianali, pannelli, timone e accessori, scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Naval themed playground with aluminium struts; vertical rising climb; panels, platforms, shapes, ship's wheel in recycled/recyclable polyethylene; porthole in polycarbonate

733x228, h 300 cm

144 cm

1084x523 cm

29 / 31,5 m<sup>2</sup>

> 3

CAM

## elicottero xu50

### STRUTTURA E MATERIALI

Elicottero con montanti in alluminio; pannelli, sagome e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato; attività pallottoliere

### STRUCTURE AND MATERIALS

Helicopter playground with aluminium struts; panels, shapes and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole; abacus activity



↗ 911x149, h 265 cm

↑ 90 / 144 cm

☒ 1211x449 cm

✓ 56 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



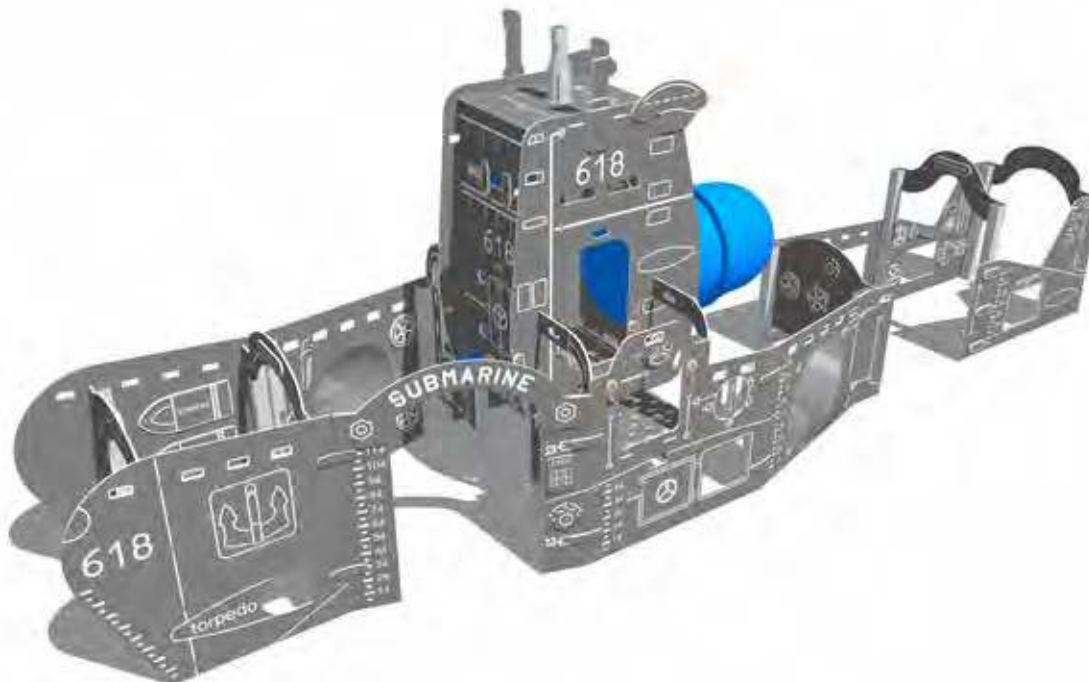
## submarine xo40

### STRUTTURA E MATERIALI

Sottomarino inclusivo con montanti in alluminio; pannelli, sagome e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive submarine playground with aluminium struts; panels, shapes and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole



↗ 881x355, h 320 cm

↑ 75 / 144 cm

☒ 1181x725 cm

✓ 69 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

## yellow submarine xo51g

### STRUTTURA E MATERIALI

Sottomarino con montanti in alluminio; pannelli, sagome e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Submarine playground with aluminium struts; panels, shapes and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 866 x 355, h 320 cm

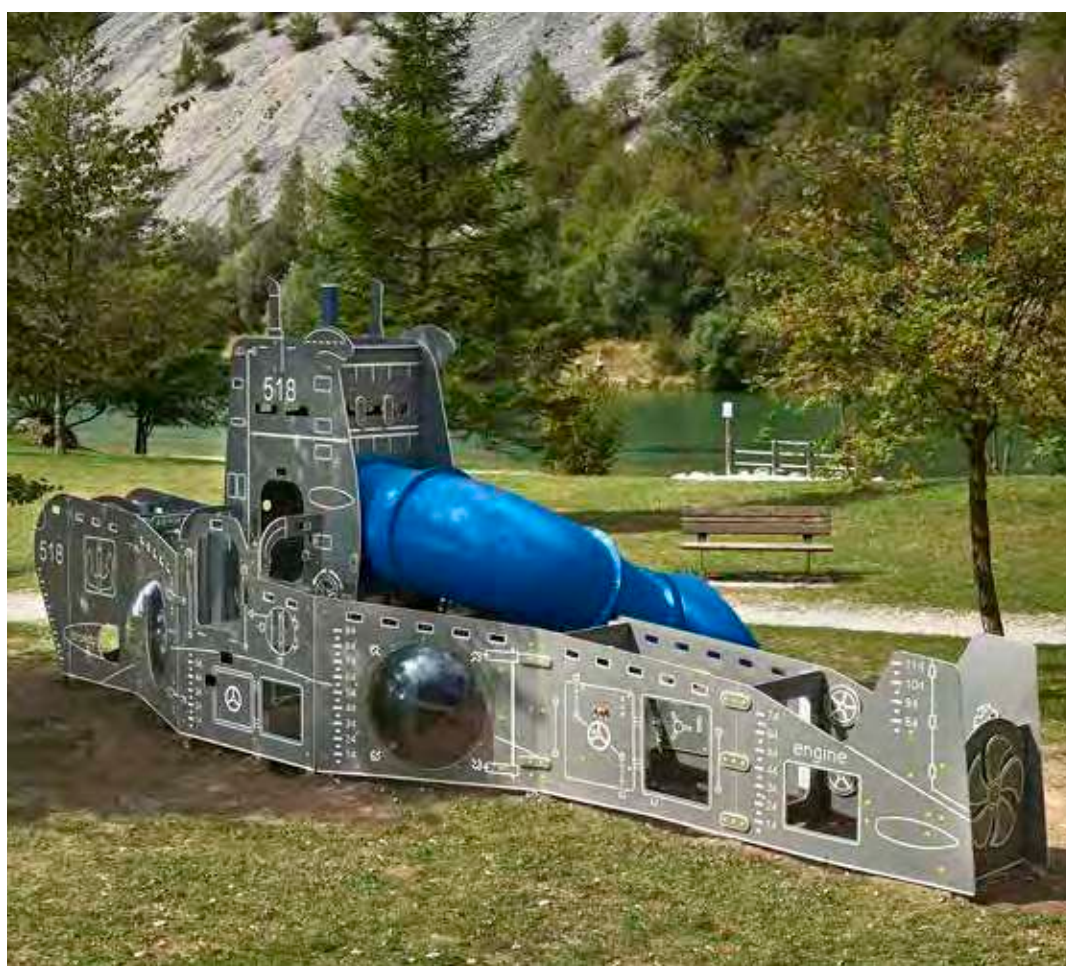
↑ 75 / 144 cm

☒ 1166 x 725 cm

✓ 62 / 64,5 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM



## submarine xo51

### STRUTTURA E MATERIALI

Sottomarino con montanti in alluminio; pannelli, sagome e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Submarine playground with aluminium struts; panels, shapes and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 866 x 355, h 320 cm

↑ 75 / 144 cm

☒ 1166 x 725 cm

✓ 62 / 64,5 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM



#### STRUTTURA E MATERIALI

Locomotiva, vagone passeggeri e vagone tunnel con montanti in legno bilama; calotte, ruote, pianali, sedute, sagome, tetto, tunnels in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Locomotive, passengers and tunnel wagons with glulam struts; caps, wheels, panels, platforms , seats, shapes, roof and tunnels in recycled/recyclable polyethylene

↗ 658x120, h 177 cm

☒ 958x420 cm

👤 2-8

## locomotiva xu67

### STRUTTURA E MATERIALI

Locomotiva, con montanti in legno bilama; calotte, ruote, pianali, sedute, sagome, tetto, tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Locomotive, with glulam struts; caps, wheels, panels, platforms, seats, shapes, roof and tunnel in recycled/recyclable polyethylene*

 206x120, h 177 cm

 506x420 cm

 2-8



## vagone passeggeri xu68

### STRUTTURA E MATERIALI

Vagone passeggeri con montanti in legno bilama; ruote, pianali, sedute, sagome in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Passenger wagon with glulam struts; wheels, panels, platforms, seats, shapes in recycled/recyclable polyethylene*

 198x119, h 62 cm

 398x322 cm

 2-8



## vagone tunnel xu69

### STRUTTURA E MATERIALI

Vagone tunnel con ruote sagome, tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Tunnel wagon with wheels, shapes and tunnel in recycled/recyclable polyethylene*

 134x92, h 98 cm

 365x279 cm

 2-8





## gatto delle nevi xu10

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco gatto delle nevi con montanti in legno bilama; parabrezza in policarbonato; 3 pannelli gioco; pannelli, sagome e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Snowcat playground with wooden glulam uprights; polycarbonate windshield; 3 activity panels; panels, shapes and tube slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 600x290, h 212 cm

↑ 60 cm

☒ 850x600 cm

✓ 51 m<sup>2</sup>

👤 > 3







Design  
& Quality  
Made in Italy

# country

Holzhof da anni si è specializzata nella creazione di una completa linea di prodotti in legno di robinia, la gamma Country, nella quale sono compresi giochi a molla, casette, dondoli, altalene, ma anche torri più complesse e strutture realizzate su misura, grazie a una combinazione di lavoro industriale e artigianale.

Le strutture in robinia stanno diventando sempre più popolari, non soltanto negli ambienti più rurali, ma anche in aree mediterranee e sono destinate a durare a lungo nel tempo.

*Holzhof has, for years, specialised in the creation of a complete line of products made from black locust wood, namely the Country range, which includes spring riders, playhouses, see-saws and swings as well as more complex towers and made-to-measure structures, thanks to a combination of industrial and artisanal work.*

*Our black locust wood structures are growing in popularity, not only in more rural settings but in Mediterranean areas as well and are made to last for a long time.*

**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## ronny xrs01

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla a forma di rana in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Frog spring rider in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colors*

↗ 60x80, h 110 cm

CAM CAM



## lumy xrm05

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla a forma di lumaca in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Snail spring rider in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colors*

↗ 60x80, h 88 cm

↖ 55 cm

☒ 260x200 cm

↙ 3-8

CAM CAM



## rotogufo xcrg149

### STRUTTURA E MATERIALI

Giostra gufo in legno di robinia scolpito a mano e verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Owl carousel in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colours*

↗ 152x152, h 155 cm

↑ ↘ 16 cm

☒ 552x552 cm

↙ 16 cm

↙ > 3 CAM CAM



## rotorsuo xcrg151

### STRUTTURA E MATERIALI

Giostra a forma di orso in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Bear carousel in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colours*

↗ 152x152, h 155 cm

↑ ↘ 16 cm

☒ 552x552 cm

↙ 16 cm

↙ > 3 CAM CAM





## trenino xru67

### STRUTTURA E MATERIALI

Locomotiva in legno di robinia naturale; calotta interna al tetto e interno tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Locomotive in natural black locust wood; inner shell to the roof and inner of tunnel in recycled / recyclable polyethylene*

↗ 206x120, h 177 cm

☒ 506x420 cm

做人 2-8

CAM CAM



## vagone passeggeri xru68

### STRUTTURA E MATERIALI

Vagone passeggeri in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Passenger wagon in natural black locust wood*

↗ 198x119, h 62 cm

☒ 398x322 cm

做人 2-8

CAM CAM



## vagone merci xru69

### STRUTTURA E MATERIALI

Vagone merci in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Freight wagon in natural black locust wood*

↗ 134x92, h 98 cm

☒ 365x279 cm

做人 2-8

CAM CAM





**STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco a molla a forma di cavallo in legno di robinia naturale scolpito a mano

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Horse spring rider in hand-carved natural black locust wood

 60x38, h 82 cm

 58 cm

 260x200 cm

 3-8

 CAM



the **green** playground & urban equipment company

## betty xrm01

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla a forma di ape in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bee spring rider in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colors

 60x38, h 76 cm

 58 cm

 260x200 cm

 3-8

 CAM



## betty & nelly xrm02

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a due molle con api in legno di robinia scolpite a mano e vernicate con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

Rocking chair for two with two hand-carved bees in black locust wood painted with non-toxic colors

 150x125, h 86 cm

 60 cm

 350x325 cm

 3-8

 CAM



## amy xrm03

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla a forma di formica in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

Ant spring rider in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colors

 60x38, h 76 cm

 58 cm

 260x200 cm

 3-8

 CAM



## selly xrm04

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla a forma di cavallo in legno di robinia scolpito a mano verniciato con colori atossici

### STRUCTURE AND MATERIALS

Horse spring rider in hand-carved black locust wood painted with non-toxic colors

 60x38, h 82 cm

 58 cm

 260x200 cm

 3-8

 CAM





## torre country xra100r

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco in legno di robinia naturale e scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tower in black locust wood and aluminium slides with polyethylene sides

↗ 325x222, h 335 cm

↑ 144 cm

☒ 667x522 cm

✓ 30 / 34 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## doppia torre country xra202

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco doppia in legno di robinia naturale con ponte; scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double tower in natural black locust wood with bridge; aluminium slides with polyethylene sides

↗ 431x323, h 335 cm

↑ 84/144 cm

☒ 731x673 cm

✓ 39 / 43,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

# doppia torre country

## xra202a



### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco doppia in legno di robinia naturale; scivoli in alluminio con sponde in polietilene ; altalena con seggiolino a tavoletta; mantovana laterale a forma di fiore in robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Double tower in natural black locust wood; aluminium slides with polyethylene sides; swing with table seat; side flower in wood*

**i** Nuovo standard: con scivolo in polietilene riciclato a stampo unico rotazionale

Le immagini raffigurate si riferiscono alla versione alternativa, con scivolo in alluminio e sponde in polietilene riciclato

*New standard: with rotationally-moulded recycled polyethylene slide*

*The images depicted refer to the alternative version, with aluminium slide and recycled polyethylene sides*

659x517, h 335 cm

84/144 cm

1027x800 cm

50 / 55 m<sup>2</sup>

> 3

CAM



## torre country xrm100r

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco singola con pedana in legno di robinia naturale; scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Single tower with ramp in natural robinia wood; slide in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 350x206, h 343 cm

↑ 144 cm

☒ 700x489 cm

✓ 30 / 32,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3

CAM CAM



## doppia torre country xrm202

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco doppia con pedana e ponte in legno di robinia naturale; scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Double tower with ramp and bridge in natural robinia wood; slides in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 530x340, h 339 cm

↑ 84/144 cm

☒ 815x690 cm

✓ 48 53 m<sup>2</sup>

做人 > 3

CAM CAM

## doppia torre country xrm300

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con rampa e ponti in legno di robinia naturale; pertica in alluminio; reti a trefoli Hercules; scivoli in polietilene riciclabile/recyclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Triple game tower with ramp and bridges in natural black locust wood; aluminum pole; Hercules stranded nets; recycled/recyclable polyethylene slides



↗ 671x847, h 429 cm

↑ 84/120/144 cm

☒ 1247x971 cm

✓ 69 / 74 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## tripla torre country xrm309p

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con rampa e ponti in robinia naturale; pertica in alluminio; reti a trefoli Hercules; scivoli in polietilene riciclabile/recyclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Triple game tower with ramp and bridges in natural robinia; aluminum pole; Hercules stranded nets; recycled/recyclable polyethylene slides



↗ 840x762, h 429 cm

↑ 84/144/198 cm

☒ 1046x1262 cm

✓ 88 / 93 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## dondolo xrd40

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo in robinia naturale 4 posti

### STRUCTURE AND MATERIALS

Rocking in black locust wood 4 seats

↗ 400x37, h 99 cm

做人 36/84 cm

☒ 700x300 cm

✓ 30 m<sup>2</sup>

做人 > 3

CAM CAM



## altalena xral20-g

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena biposto in legno di robinia naturale; seggiolini a gabbia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Swing for 2 in black locust wood; cage seats

↗ 345x174, h 227 cm

↑ 200 cm

☒ 725x418 cm

✓ 18,75 / 25,5 m<sup>2</sup>

做人 < 3 / > 3

CAM CAM



## altalena xralf20-tg

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena biposto in legno di robinia naturale; seggiolini a gabbia e tavoletta

### STRUCTURE AND MATERIALS

Swing for 2 in black locust wood; cage and plank seat

 345x174, h 229 cm

 200 cm

 725x420 cm

 18,75 / 25,5 m<sup>2</sup>

 < 3 / > 3

 CAM



## altalena xral46

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena a nido con montanti e traversa in legno di robinia naturale; cestino in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Nest swing with uprights and cross in black locust wood; basket in recycled / recyclable polyethylene

 345x174, h 230 cm

 200 cm

 725x418 cm

 18,75 / 25,5 m<sup>2</sup>

 > 3

 CAM



## casetta xr10

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta in legno naturale di robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house in black locust wood

→ 185x180, h 180 cm

☒ 450x450 cm

为人 2-8

CAM CAM



## casetta xr12

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta in legno naturale di robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house in black locust wood

→ 185x180, h 180 cm

☒ 450x450 cm

为人 2-8

CAM CAM



## vicky xrv10

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta in legno naturale di robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house in black locust wood

↗ 185x180, h 180 cm

☒ 450x450 cm

做人 2-8

CAM CAM



## nicky xrn12

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta in legno naturale di robinia con scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house in black locust wood with recycled/recyclable polyethylene slide

↗ 205x205, h 238 cm

☒ 450x505 cm

做人 2-8

CAM CAM



## torre xrom10

### STRUTTURA E MATERIALI

Castello multifunzionale in legno di robinia naturale; pertica in alluminio; attività pallottoliere; scivoli in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Multifunctional tower in black locust wood; aluminium pole; abacus activity; recycled/recyclable polyethylene slides

↗ 710x620, h 448 cm

↖ 23/47/70/94/117/144/159/192 cm

☒ 1050x975 cm

✓ 66 / 73,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## torre xrot100

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco in legno naturale di robinia con tetto a 6 falde; scivolo in alluminio con sponde in polietilene; scivolo tunnel in polietilene riciclato/reciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Playtower in natural black locust wood with 6-pitched roof; aluminium slide with polyethylene sides; tunnel slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 586x498, h 448 cm

↖ 42/63/84/114/144/168 cm

☒ 975x847 cm

✓ 43 / 52 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## palestra ottagonale xrp012

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra ginnica ottagonale in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

Octagonal gym in black locust wood

↗ 325x325, h 200 cm

☒ 690x690 cm

✓ 49 m<sup>2</sup>

▶ > 5

CAM CAM



## palestra esagonale xcpe10 rob

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra ginnica esagonale in legno di robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Hexagonal gym in black locust wood

↗ 217x250, h 198 cm

☒ 581x619 cm

✓ 35 m<sup>2</sup>

▶ > 5

CAM CAM



## amaca xrg04

### STRUTTURA E MATERIALI

Amaca con montanti in legno di robinia naturale e fasce nere con nastri in poliestere

### STRUCTURE AND MATERIALS

Hammock with natural black locust wood struts and black bands in polyester

↗ 522x333, h 213 cm

↔ 40 cm

☒ 822x507 cm

✓ 33 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## chaise longue clc175

### STRUTTURA E MATERIALI

Chaise longue in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

Natural black locust wood chaise longue

↗ 175x76, h 76 cm

CAM CAM

## percorso country xrg02

### STRUTTURA E MATERIALI

Percorso equilibrio in legno di robinia naturale con sfere vernicate con colori atossici; corda Hercules per sostegno e corda per camminata sospesa

### STRUCTURE AND MATERIALS

Balance path in natural black locust wood with spheres painted with non-toxic colors; Hercules rope for support and rope for suspended walk



↗ 841x196, h 212 cm

↑ 20 / 60 cm

☒ 1175x525 cm

✓ 62 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM



the green playground & urban equipment company

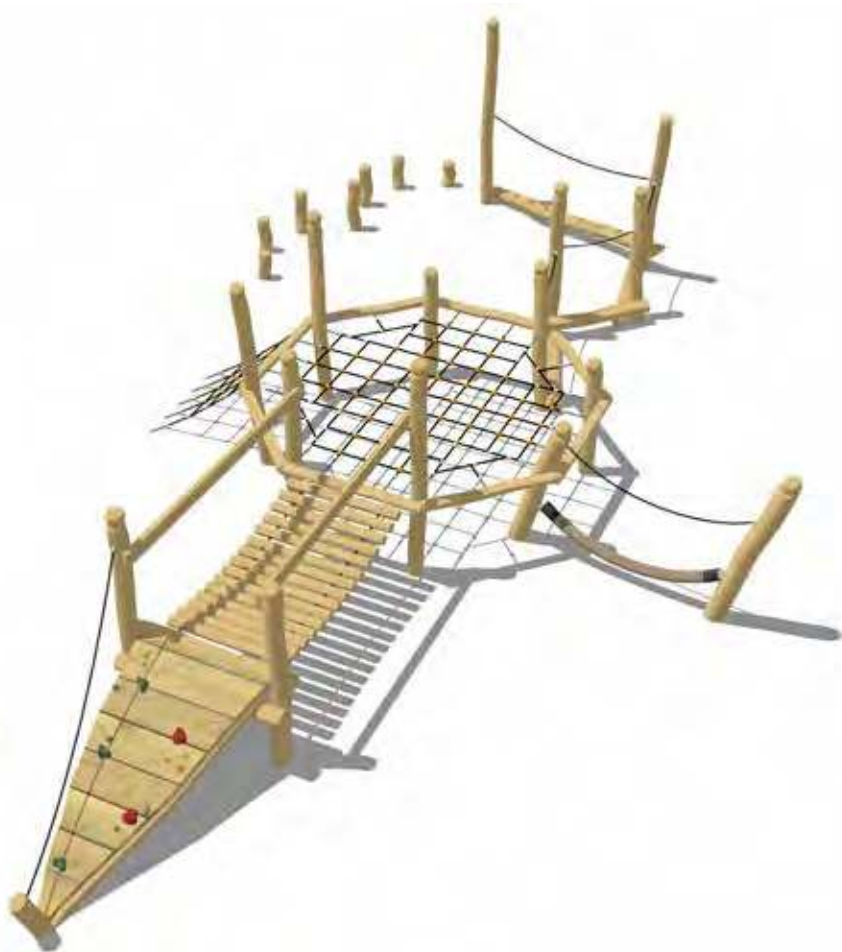
## percorso country xrg05

### STRUTTURA E MATERIALI

Percorso equilibrio avventura con ponte e rampa in legno di robinia naturale; sfere vernicate con colori atossici; corda Hercules per sostegno; rete laterale e rete superiore a trefoli

### STRUCTURE AND MATERIALS

Adventure balance path with bridge and ramp in natural black locust wood; spheres painted with non-toxic colors; Hercules rope for support; side net and upper network of strands



↗ 1110x676, h 216 cm

↑ 20 / 85 cm

☒ 1475x975 cm

✓ 107 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM



## country tcy125

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolino con panche senza schienale in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

Table with benches without back in natural black locust wood

 150x85, h 34/55 cm

 34 cm

 CAM

## country pcy200

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina senza schienale in legno naturale di robinia

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench without backrest in natural black locust wood

 195x50, h 42 cm

 40/42 cm

 CAM



## country pbcy200

### STRUTTURA E MATERIALI

Portabici in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bike rack in natural black locust wood

 240x65 cm, h 19 cm

 5

 CAM



## country pc125

**STRUTTURA E MATERIALI**

Panca senza schienale in legno di robinia naturale

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Bench without back in natural black locust wood

 150x28, h 34 cm

 34 cm

 CAM


## country pcy194

**STRUTTURA E MATERIALI**

Panchina con schienale in legno di robinia naturale

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Bench with back in natural black locust wood

 190x68, h 90 cm

 44 cm

 CAM


## country pscy50

**STRUTTURA E MATERIALI**

Cestino rifiuti in legno di robinia naturale con piedi ancoraggio e apertura laterale cambio sacco

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Waste basket in natural black locust wood with feet to anchor and side opening for bag change

 50x50, h 90 cm

 90 lt

 CAM


## country ccy38

**STRUTTURA E MATERIALI**

Cestino rifiuti in legno di robinia naturale con telaio circolare e contenitore estraibile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Waste basket in natural black locust wood with circular frame and removable container

 38x38, h 45/90 cm

 30 lt

 CAM




## trattore xu30 rimorchio xu31

### STRUTTURA E MATERIALI

Trattore e rimorchio in legno di robinia naturale

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tractor and trailer in natural black locust wood

📐 522x333, h 213 cm

⚡ 40 cm

☒ 430x820 cm

✓ 30 / 31 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



















# smart

Una sferzata di energia e il piacere delle novità: la nuova linea Smart promette divertimento e allegria grazie alle sue forme irregolari, ma studiate appositamente per garantire il massimo della stabilità, in diverse varianti e altezze (84 e 120 cm), tutte accomunate dall'utilizzo di materiali CAM, ecocompatibili e resistenti, come i montanti in alluminio verniciato a polvere dal diametro di 10 cm e lo scivolo in polietilene riciclato. Il pianale d'appoggio, anch'esso in polietilene riciclato a tre strati, riporta una decorazione stimolante e molto utile, per rendere giocosa e antiscivolo la superficie d'appoggio

*For a burst of energy and the joy of innovation, our new Smart line promises fun and cheer: its unusual, irregular forms are also designed to guarantee maximum stability in a variety of versions and heights (84 and 120 cm), all using strong, eco-friendly CAM materials, such as the powder-coated aluminium uprights with a 10-cm diameter and the recycled polyethylene slide.*

*The supporting platform, also made from recycled polyethylene in three layers, features a stimulating and highly functional decoration, making the supporting surface both fun and safe.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company





## smart xsm10

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre singola con montanti circolari e scala in alluminio; pannelli e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single tower game with circular uprights and aluminum ladder; panels and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 245x139, h 195 cm

↔ 84 cm

☒ 495x439 cm

✓ 20,75 / 23,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## smart xsm11

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre singola con montanti circolari e scala in alluminio; pannelli, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single tower game with circular uprights and aluminum ladder; panels, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 245x139, h 268 cm

↔ 84 cm

☒ 495x439 cm

✓ 20,75 / 23,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## smart xsm15



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre singola con montanti circolari e scala in alluminio; pannelli e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single tower game with circular uprights and aluminum ladder; panels and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 295x158, h 231 cm

↑ 120 cm

☒ 545x458 cm

✓ 23,5 / 26,5 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM

## smart xsm16



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre singola con montanti circolari e scala in alluminio; pannelli, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single tower game with circular uprights and aluminum ladder, panels, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 295x158, h 305 cm

↑ 120 cm

☒ 545x458 cm

✓ 23,5 / 26,5 m<sup>2</sup>

▶ > 3

CAM CAM



## smart xsm18

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre doppia con montanti circolari e scale in alluminio; pannelli, tetto e scivoli in polietilene riciclato/recyclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double tower game with circular uprights and aluminum ladders, panels, roof and slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 436x246, h 305 cm

↔ 84 / 120 cm

☒ 636x546 cm

✓ 29,5 / 35 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## smart xsm27

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre doppia con montanti circolari e scale in alluminio; pannelli, tetto e scivolo in polietilene riciclato/recyclabile; ponte fisso con corde a trefoli Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double tower game with circular uprights and aluminum ladders, panels, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene; fixed bridge with Hercules stranded ropes

↗ 438x295, h 305 cm

↔ 84 / 120 cm

☒ 738x545 cm

✓ 35,5 / 38 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

# smart xsm24



## STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre doppia con montanti circolari e scale in alluminio; pannelli, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; ponte fisso con corde a trefoli Hercules

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Double tower game with circular uprights and aluminum ladders, panels, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene; fixed bridge with Hercules stranded ropes*

↗ 419x245, h 268 cm

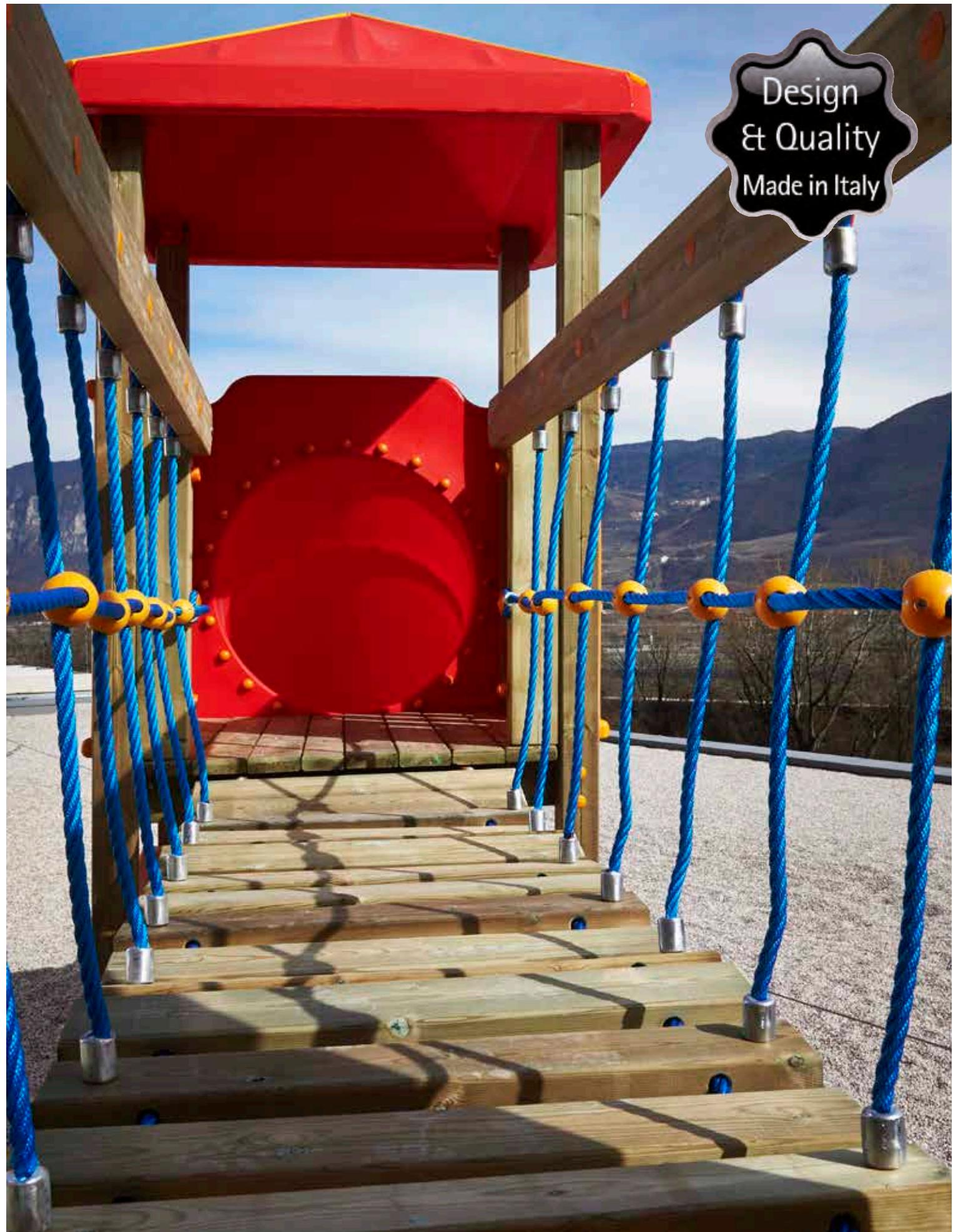
↑ 84 cm

☒ 719x495 cm

✓ 33 / 35,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM



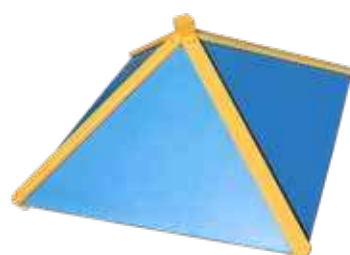
# max sultan

I sistemi di gioco combinati della linea Max e Sultan si confermano fra i nostri best-seller. Parte del loro successo è certamente dovuto al fatto che sono disponibili in diverse versioni e con una grande varietà di componenti e accessori per consentire sempre nuove modalità di gioco. Il cliente può, ad esempio, scegliere tra tetti a quattro falde o a cupola e tra diversi tipi di parapetto, oppure decidere di integrare le torrette con altalene e strutture per l'arrampicata.

Per quanto riguarda le dimensioni, si può dire che siano i fratelli maggiori della serie Aladin, poiché le piattaforme misurano cm 122 x 122. Come per Aladin, anche in Max e Sultan l'attenzione è rivolta alla massima qualità, sicurezza e resistenza. Ogni dettaglio è accuratamente testato prima di lasciare lo stabilimento, in base alle norme in vigore. Molte di queste strutture sono concepite anche per un utilizzo inclusivo.

*The combined play systems of the Max and Sultan lines make them one of our best sellers. Part of their success is surely due to the fact that they come in unbelievably many different versions, and with a very large range of components and accessories, offering ever more new opportunities for play. The customer can for example choose between four-pitched roofs and cupola roofs as well as between different kinds of parapet, and can add swings and climbing frames as required.*

*Their dimensions make them the bigger brother of the Aladin series, with wooden platforms impregnated using our pressure treatment process measuring 122 x 122 cm. As with Aladdin, the focus with Max and Sultan is also on the highest quality, safety and longevity. Each detail is strictly checked against the applicable standards before leaving the factory. Many of these structures also accessible to children with disabilities.*



# max xm104



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Torre multifunzionale in legno bilama; oblò in policarbonato; pannelli gioco inclusivi e scivolo in polietilene

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Multifunctional tower in glulam wood; polycarbonate porthole; inclusive game panels and slide in polyethylene

358x288, h 283 cm

23/42/64/84 cm

708x587 cm

33 / 35,5 m<sup>2</sup>

> 3

**max xm144r****STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco montanti in legno bilama con rampa e scivolo in polietilene riciclato/recyclable

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Play tower with glulam wood uprights; ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 337x193, h 236 cm

↑ 144 cm

☒ 686x496 cm

✓ 27 / 29,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**max xm144****STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco con montanti e scala in legno bilama; pannelli e scivolo in polietilene riciclato/recyclable

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Playtower with uprights and glulam wood-ladder; panels and slide in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 337x245, h 236 cm

↑ 144 cm

☒ 586x544 cm

✓ 29 / 31,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## max xm100



### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco con montanti e scala in legno bilama; pannelli, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Playtower with uprights and glulam wooden ladder; panels, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 343x245, h 343 cm

↑ 144 cm

☒ 686x544 cm

✓ 29 / 31,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## max xm100r

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti in legno; pannelli, rampa, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tower with wooden uprights; panels, ramp, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

336x193, h 343 cm

144 cm

686x496 cm

27 / 29,5 m<sup>2</sup>

> 3



## max xm100rp

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti e palestrina in legno bilama; pannelli, rampa, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tower with glulam wooden uprights and gym; panels, ramp, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

592x193, h 343 cm

144/200 cm

973x527 cm

42 / 44,5 m<sup>2</sup>

> 3



## max xm100ra

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti in legno bilama; pannelli, rampa, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; altalena

### STRUCTURE AND MATERIALS

Play tower with glulam wooden uprights; panels, ramp, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene; swing

533x421, h 343 cm

144 cm

882x723 cm

39 / 41,5 m<sup>2</sup>

> 3



## max xm100rap

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre con montanti e palestrina in legno bilama; pannelli, rampa, tetto e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; altalena

### STRUCTURE AND MATERIALS

Play tower with glulam wooden uprights and gym; panels, ramp, roof and slide in recycled/recyclable polyethylene; swing

592x529, h 343 cm

144/200 cm

995x705 cm

53 / 55,5 m<sup>2</sup>

> 3





## max xm200

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti e ponte in legno bilama; rampa e scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights and bridge; ramp and slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 532x333, h 339 cm

↑ 144 cm

☒ 932x586 cm

✓ 48 / 53 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm200p

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti, scale, palestrina e ponte in legno bilama; rampa e scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights, stairs, gym and bridge; ramp and slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 591x581, h 339 cm

↑ 144/200 cm

☒ 973x913 cm

✓ 65 / 70 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm202

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti in legno bilama; pannelli, tetto, rampa, 2 scivoli e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights; panels, roof, ramp, 2 slides and tube slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 642x420, h 343 cm

↑ 84/144 cm

☒ 1042x770 cm

✓ 43 / 50,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm202ra

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti in legno bilama; pannelli, tetto, rampa, 2 scivoli e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; altalena

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights; panels, roof, ramp, 2 slides and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; swing

↗ 642x647, h 343 cm

↑ 84/144 cm

☒ 1055x850 cm

✓ 49 / 59 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## sultan xs200



### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti in legno bilama; pannelli, tetto, rampe, tunnel e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights; panels, roof, ramps, tunnels and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 493x447, h 376 cm

↑ 144 cm

☒ 797x793 cm

✓ 43 / 45,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## max xm208



### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti, scale e palestra in legno bilama; pannelli, tetto, scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights, stairs and gym; panels, roof, slides in recycled/recyclable polyethylene

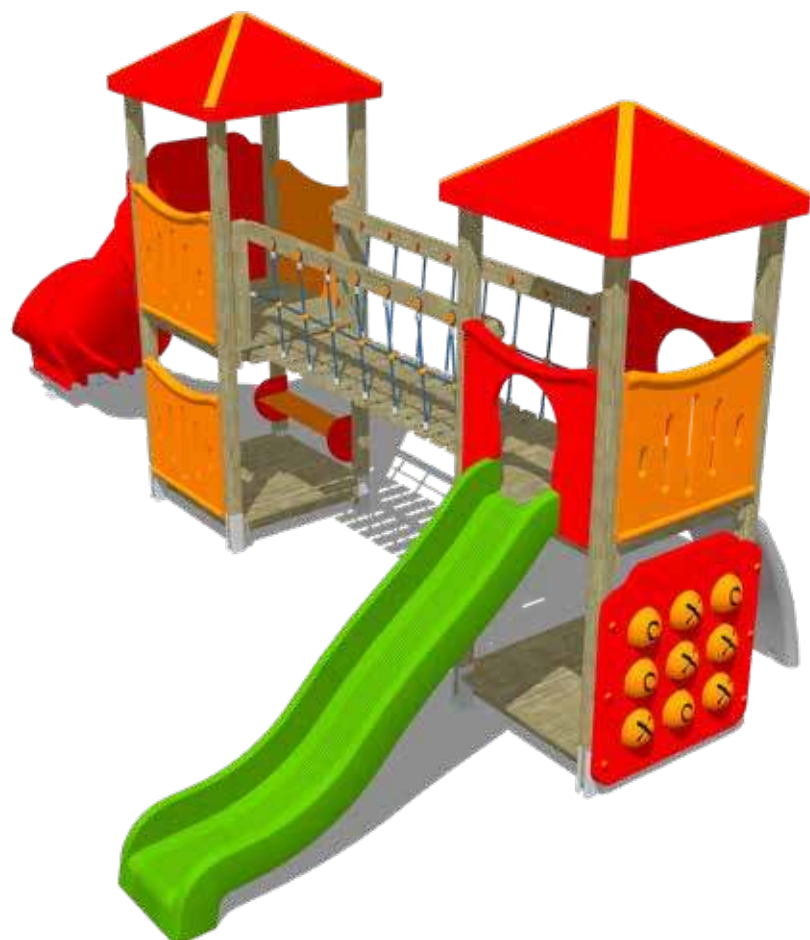
↗ 591x556, h 339 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 973x852 cm

✓ 59 / 64 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm204

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti e ponte in legno bilama; pannelli, tetto, rampa, scivolo e scivolo tunnel in polietilene riciclabile/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights and bridge; panels, roof, ramp, slide and tunnel slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 740x420, h 343 cm

↑ 144 cm

☒ 1090x770 cm

✓ 50 / 55 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm209p

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti, ponte, scale e palestrina in legno bilama; pannelli, tetto, scivolo e tunnel in polietilene riciclabile/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double play tower with glulam wooden uprights, bridge, stairs and gym; panels, roof, slide and tunnel in recycled/recyclable polyethylene

↗ 520x651, h 339 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 1033x852 cm

✓ 62 / 67 m<sup>2</sup>

👤 > 3

# sultan xs301



the **green** playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti, struttura arrampico a rete e ponte in legno bilama; pannelli, tetto, scivoli e scivolo tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple tower game with glulam wooden uprights, net climbing structure and bridge; panels, roof, slides and tunnel slide in recycled/recyclable polyethylene*

747x526, h 400 cm

84/144/168 cm

1005x876 cm

65 / 72,5 m<sup>2</sup>

> 3



## sultan xs302

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti e ponte in legno bilama con corde; pannelli, tetto, scivoli e tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple game tower with uprights and glulam wooden bridge with ropes; panels, roofs, slides and tunnels in recycled/recyclable polyethylene*

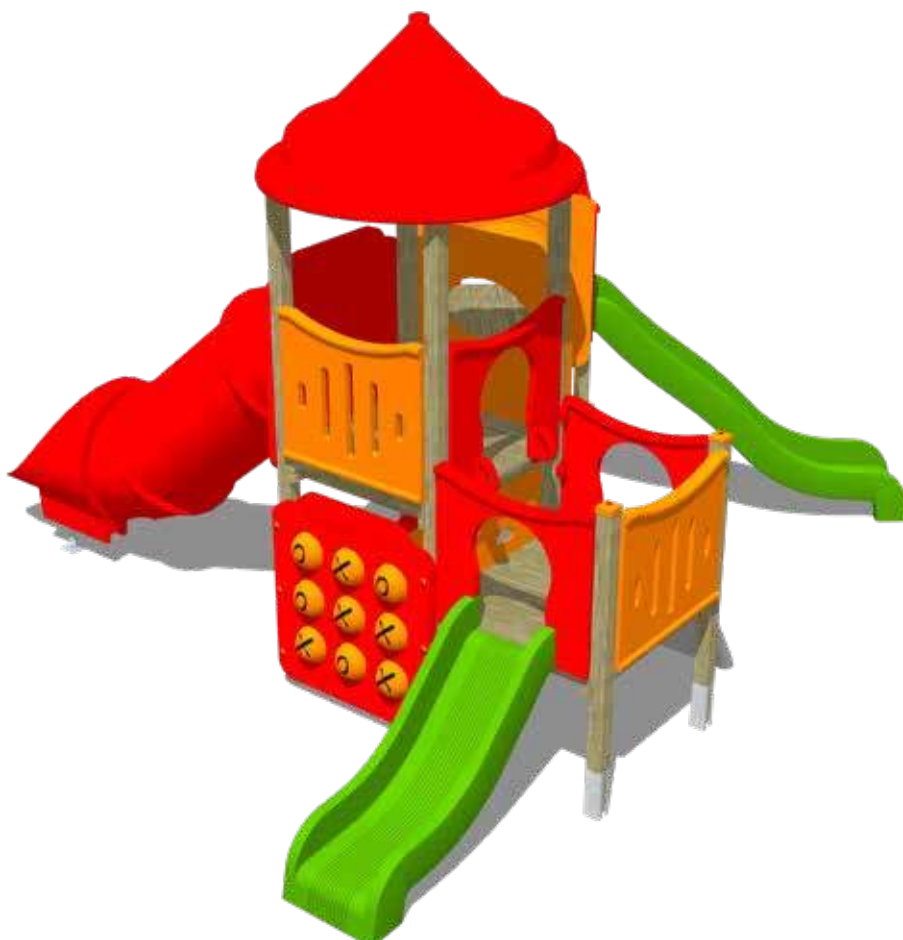
↗ 699x513, h 400 cm

↑ 144/168 cm

☒ 990x825 cm

✓ 68 / 71 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## sultan xs312

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti in legno bilama; pannelli, tetto, rampe, scivolo e sci-  
volo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple game tower with uprights and glulam wooden bridge with ropes; panels, roofs, ramps, slide and tube slide in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 596x499, h 400 cm

↑ 84/144 cm

☒ 960 x 849 cm

✓ 50 / 57 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm309p

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti, scale, ponti con corde e palestrina in legno bilama; pannelli, tetto, rampa, scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple play tower with glulam wooden up-right, stairs, bridges with ropes and gym; panels, roof, ramp, slides in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 823x775, h 343 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 11223x107 cm

✓ 79 / 84 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## max xm309pt

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti, scale, ponte con corde e palestrina in legno bilama; pannelli, tetto, rampa, scivolo e scivolo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple play tower with glulam wooden up-right, stairs, bridge with ropes and gym; panels, roof, ramp, slide and tube slide recycled/recyclable polyethylene*

↗ 882x776, h 343 cm

↑ 84/144/198 cm

☒ 1283x1107 cm

✓ 79 / 84t m<sup>2</sup>

👤 > 3

# sultan xs401



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco a 4 torri con montanti palestra e strutture ginniche in legno bilama; reti da arrampico in corda; pannelli, tetto, rampe, scivoli e tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Four towers playground with glulam wooden uprights and gym structures; rope climbing nets; panels, roof, ramps, slides and tunnels recycled/recyclable polyethylene

↗ 793x692, h 400 cm

↑ 144/192 cm

☒ 1125x1025 cm

✓ 101 / 105 m<sup>2</sup>

👤 > 3

## max xm402



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a 4 torri con montanti, scale e ponti in legno bilama con corde; pannelli, tetto, rampe, scivoli e tunnel in polietilene riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-tower playground with glulam wooden uprights, stairs and bridges with ropes; panels, roof, ramps, slides and tunnel in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 744x892, h 336 cm

⬆ 84/144/198 cm

☒ 1270x1094 cm

✓ 91 / 96 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm403



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a 4 torri con pedane per carrozzina. Montanti, scale, palestrina e ponti in legno bilama; pannelli, tetto, rampe, scivoli e tunnel in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-tower playground with wheelchair access. Glulam wooden uprights, stairs, gym and bridges; panels, roof, ramps, slides and tunnel in recycled/recyclable polyethylene

↗ 1178x1039, h 430 cm

⬆ 35/144/192 cm

☒ 1509x1368 cm

✓ 137 / 142 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**max xm404****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco a 4 torri con montanti, scale e ponte in legno bilama con corde; pannelli, tetto, rampe, scivoli e tunnel in polietilene riciclabile/recyclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

4-tower playground with glulam wooden uprights, bridge with ropes; panels, roof, ramps, slides and tunnel in recycled/recyclable polyethylene

765x741, h 400 cm

84/144/168 cm

1170x1090 cm

80 / 89,5 m<sup>2</sup>

> 3

**max xm800****STRUTTURA E MATERIALI**

gioco a 8 torri con montanti, palestrina, pedana e ponti in legno bilama; pannelli, tetto, rampe, scivoli in polietilene riciclabile/recyclabile; pertiche alluminio; coppia Vox fiorellini comunicanti

**STRUCTURE AND MATERIALS**

8-tower playground with glulam wooden uprights, bridges, wheelchair platform; panels, roof, ramps, slides in recycled/recyclable polyethylene; aluminium poles; couple Vox communicating flowers

1128x866, h 336 cm

42/84/120/144 cm

1429x1304 cm

120 / 126 m<sup>2</sup>

> 3

## max xm90I

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco in legno bilama; pannelli e tetto in legno colorato; scivoli alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden play tower; panels and roof in colored wood; aluminium slides with polyethylene slides*

↗ 301x184, h 306 cm

↓ 84 cm

☒ 483x650 cm

✓ 22 / 24,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## max xm100I

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco in legno bilama; pannelli e tetto in legno colorato; scivoli alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden play tower; panels and roof in colored wood; aluminium slides with polyethylene slides*

↗ 363x245, h 367 cm

↓ 144 cm

☒ 710x545 cm

✓ 31 / 33,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## max xm100Ip

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco in legno con palestrina; pannelli e tetto in legno colorato; scivolo alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden play tower with gym; panels and roof in colored wood; aluminium slide with polyethylene sides*

↗ 500x371, h 367 cm

↓ 144 cm

☒ 825x750 cm

✓ 45 / 47,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## max xm208I

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre in legno bilama; pannelli, ponte e tetto in legno colorato; scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden double play tower; panels, bridge and roof in colored wood; aluminium slides with polyethylene sides*

↗ 520x371, h 367 cm

↓ 84/144 cm

☒ 820x719 cm

✓ 46 / 51 m<sup>2</sup>

做人 > 3





## max xm208lp

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre con palestrina, ponte e scala in legno bilama; pannelli e tetto in legno colorato; scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden double play tower, bridge, gym and stairs; panels and roof in colored wood; aluminium slides with polyethylene sides*

↗ 765x371, h 367 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 1107x749 cm

✓ 63 / 68 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## max xm211

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre con ponte e scala in legno bilama; pannelli e tetto in legno colorato; scivolo in polietilene riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wooden double play tower, bridge and stairs; panels and roof in colored wood; slide in recyclable polyethylene*

↗ 406x255, h 310 cm

↑ 84 cm

☒ 706x605 cm

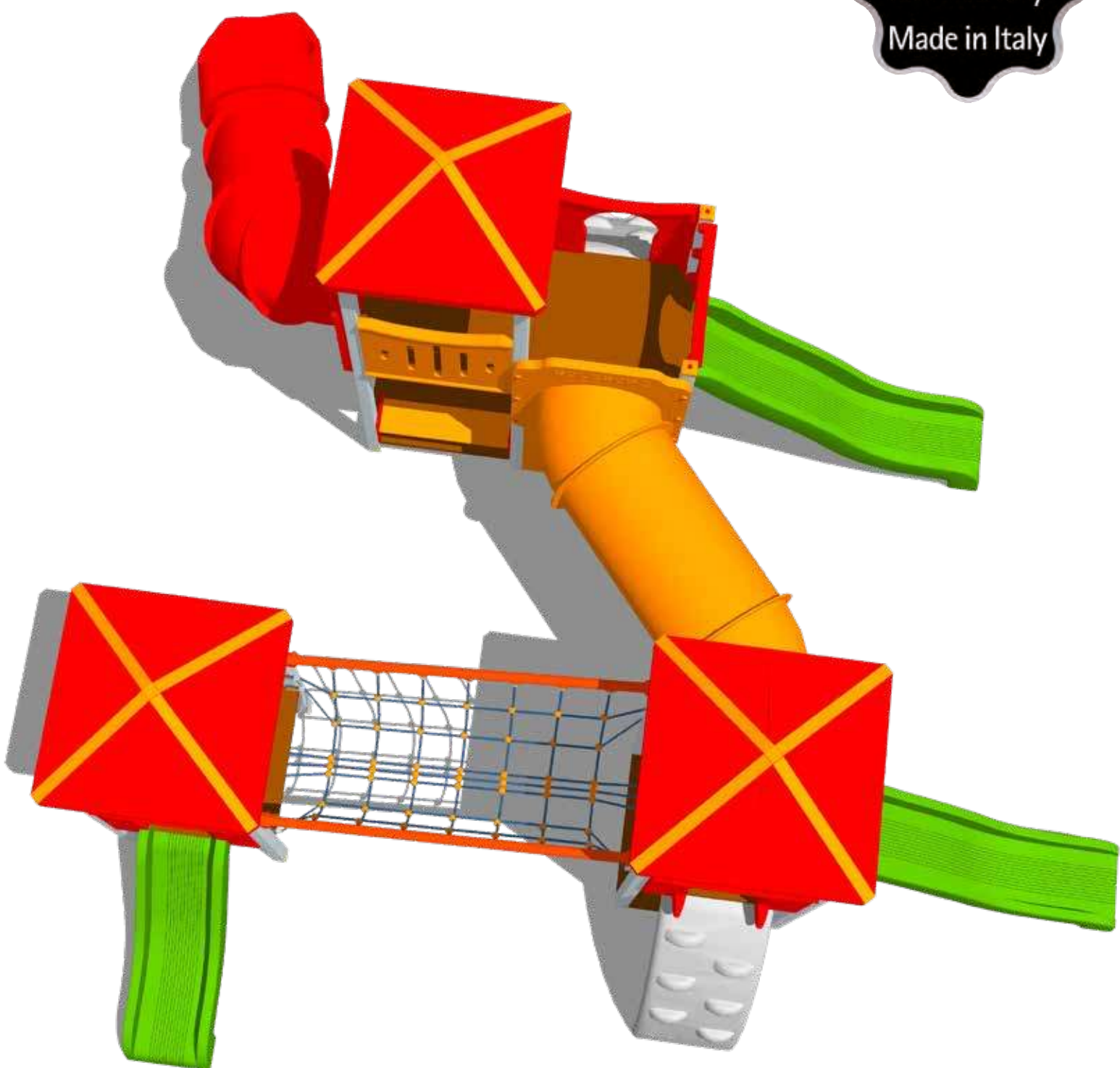
✓ 35 / 37,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**i** Nuovo standard: con scivolo in polietilene riciclabile a stampo unico rotazionale  
Le immagini raffigurate si riferiscono alla versione alternativa, con scivolo in alluminio e sponde in polietilene riciclabile

**New standard: with rotationally-moulded recycled polyethylene slide**  
*The images depicted refer to the alternative version, with aluminium slide and recycled polyethylene sides*

Design  
& Quality  
Made in Italy



**HOLZHOF®**

the **green** playground & urban equipment company

# oxi alluminio oxi aluminium

Un aspetto moderno, funzionalità e resistenza elevata caratterizzano la linea Oxi, progettata sulla base della linea di prodotti Max. Nella produzione si è ricorso all'impiego di alluminio verniciato a polvere, per reinterpretare un classico di Holzhof e adattarlo a luoghi con condizioni atmosferiche difficili, come le spiagge e gli stabilimenti balneari. I montanti in alluminio hanno un rivestimento a polvere non tossica per resistere alle intemperie e le piattaforme sono realizzate in polietilene antiscivolo, caratterizzato anche da un ridotto assorbimento dell'umidità e un'elevata resistenza alle variazioni di temperatura.

*A modern aesthetic, functionality and durability are the defining features of the Oxi line, which was developed from the Max product series. Here, aluminium alloy was purposefully used to create a new interpretation of a Holzhof classic, and allow it to be installed in places with difficult atmospheric conditions, such as on beaches and in beach baths. The aluminium posts are even more weather resistant thanks to a non-toxic powder coating, and the platforms are made of slip-resistant polyethylene, which is characterised by its low humidity absorption and temperature resistance.*





## oxi xoxi100

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco con montanti in alluminio; pannelli, scivolo e tetto in polietilene ricilato/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Play tower with aluminium struts; panels, slide and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 336x241, h 376 cm

↑ 144 cm

☒ 686x536 cm

✓ 30 / 32,5 m<sup>2</sup>

👤 >2

CAM CAM



## oxi xoxi38



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco con attività gattonabile con montanti in alluminio; pannelli, tunnels e tetto in polietilene ricilato/recyclable; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

labyrinth with inclusive activities; aluminium struts; panels, tunnels and roof in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 318x318, h 220 cm

☒ 618x778 cm

✓ 44 m<sup>2</sup>

👤 >2

CAM CAM



## oxi xoxi202

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti in alluminio; pannelli, rampa, scivoli e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Double play tower with aluminium struts; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 642x420, h 376 cm

↑ 84/144 cm

☒ 1024x670 cm

✓ 43 / 48 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## oxi xoxi204

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti e ponte in alluminio; pannelli, rampa, scivoli e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Double play tower with aluminium struts and bridge; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 740x418, h 343 cm

↑ 144 cm

☒ 1090x770 cm

✓ 50 / 55 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## oxi xoxi205

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre gioco con montanti in alluminio; pannelli, rampe, scivoli, casetta, puffs e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Triple play tower with aluminium struts and bridge; panels, ramp, slides, tothouse, seats and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 657x542, h 376 cm

↑ 84/144 cm

☒ 1037x892 cm

✓ 53 / 60,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## oxi xoxi312

### STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre gioco con montanti in alluminio; pannelli, rampa, tunnel, scivoli e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Triple play tower with aluminium struts; panels, ramp, slides, tunnel and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 596x499, h 400 cm

↑ 84/144 cm

☒ 960x849 cm

✓ 50 / 57 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

# oxi xoxi304



**HOLZHOFF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco multitorre con attività e pedana per carrozzina; montanti e ponte in alluminio; pannelli, rampa, tunnel, scivoli e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-tower game with activities and wheelchair platform; aluminum pillars and bridge; panels, ramp, tunnel, slides and recycled/recyclable polyethylene roof

↗ 1351x581, h 443 cm

↑ 84/120/144 cm

☒ 1700x981 cm

✓ 84 / 91,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

**oxi xoxi307****STRUTTURA E MATERIALI**

Tripla torre gioco con montanti e ponte in alluminio; pannelli, rampa, tunnel, scivoli e tetto in polietilene riciclato/reciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Triple play tower with aluminium struts and bridge; panels, ramp, slides, tunnel and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 704x693, h 344 cm

↖ 84/144 cm

☒ 1104x1043 cm

✓ 67 / 73,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

**oxi xoxi404****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco a 4 torri con montanti e ponte in alluminio; pannelli, rampe, slides, tunnel e tetto in polietilene riciclato/reciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*4-tower playground with aluminium struts and bridge; panels, ramps, slides, tunnel and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 765X741, h 367 cm

↖ 84/144/168 cm

☒ 1170x1090 cm

✓ 80 / 89,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## oxi xoxi405



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco multitorre con montanti e ponte in alluminio; pertica inox; pannelli, rampe, tunnel, scivoli e tetto in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-tower playground with aluminium struts and bridge; inox pole; panels, ramps, slides, tunnel, tot house and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 949X674, h 367 cm

↑ 44/84/144 cm

☒ 1250X982 cm

✓ 97 / 102 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## oxi xoxi700



### STRUTTURA E MATERIALI

Labirinto gioco inclusivo con attività; montanti in alluminio; pannelli e tetto in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive labyrinth playground with activities; aluminum struts; panels and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 421X421, h 244 cm

☒ 721X721 cm

✓ 43 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## oxi xoxi402



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a 4 torri con montanti, palestrina e ponte in alluminio; pannelli, rampe, tunnel, scivoli e tetto in polietilene riciclabile; oblò in policarbonato, reti Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-tower playground with aluminium struts, gym and bridge; panels, ramps, slides, tunnel and roof in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole, Hercules ropes

↗ 888X744, h 343 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 1270x1094 cm

✓ 91 / 96 m<sup>2</sup>

做人 > 3

CAM CAM

# oxi xoxi800



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco multi-torre con montanti, rete arrampico Hercules e ponti in alluminio; pertiche alluminio; pannelli, rampe, tunnel, scivoli, puffs e tetto in polietilene riciclato/riciclabile; coppia Vox fiori comunicanti

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Multi-tower game with struts, Hercules climbing net and bridges in aluminium; aluminium poles; panels, ramps, tunnels, slides, seats and roof in recycled/recyclable polyethylene; couple of Vox communicating flowers

↗ 1128X866, h 376 cm

↑ 42/84/120/144 cm

☒ 1429X1304 cm

✓ 120 / 126 m<sup>2</sup>

做人 > 3

CAM CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

## aladin xa205r alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco doppia torre con montanti in alluminio; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with aluminium uprights; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene

**i** A richiesta, tutte le strutture Aladin possono essere fornite nella variante di colore verde/blu in polietilene riciclato  
*On request, all our Aladin equipment can be supplied in recycled polyethylene, in the green/blue colour version*

456x234, h 362 cm

84/144 cm

856x534 cm

31 / 36 m<sup>2</sup>

> 3

CAM

# aladin

La nostra linea di piccole e medie strutture da gioco Aladin regala colore e un'atmosfera fiabesca all'ambiente quotidiano. Grazie alle dimensioni contenute, con le torri che misurano appena 88 x 88 cm, sono ideali per aree verdi, asili e parchi gioco dove è necessario realizzare qualcosa di grande in poco spazio.

Tutti i prodotti della serie Aladin soddisfano i nostri rigorosi requisiti di qualità, garantiscono la massima sicurezza e danno la possibilità ai bambini di divertirsi anno dopo anno, sperimentando modi sempre nuovi di giocare.

*Our Aladin line of small- and medium-sized play equipment brings colour and a little fairytale touch to everyday surroundings. Thanks to their moderate size, the external dimensions of the towers are a mere 88 x 88 cm, making them ideal for green spaces, kindergartens and play areas, where little space is available.*

*All of the products and the Aladin series comply with our stringent quality requirements, offer maximum levels of safety and provide children with a wide range of playing opportunities, guaranteeing many years of fun.*



Le strutture combinate di questa linea di prodotti sono disponibili sia con montanti in legno impregnato che in alluminio.

*The combined structures of these product lines are available with both, impregnated wooden posts and aluminium posts.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

## aladin xre80



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e pianale in legno bilama; pannelli, rampa, scivolo, in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights and floor; panels, ramp, slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 231x152, h 175 cm

↑ 84 cm

☒ 460x581 cm

✓ 22 / 24,5 m<sup>2</sup>

👤 2-6

## aladin xre144



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e pianale in legno bilama; pannelli, rampa, scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights and floor; panels, ramp, slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 312x171, h 235 cm

↑ 144 cm

☒ 662x472 cm

✓ 26 / 28,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## aladin xa90

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti, scale e pianale in legno bilama; pannelli, scivolo, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights, stairs and floor; panels, slide and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 247x160, h 302 cm

↑ 84 cm

☒ 581x460 cm

✓ 22 / 24,5 m<sup>2</sup>

👤 2-6



## aladin xa90r

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e pianale in legno bilama; pannelli, scivolo, rampa e tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights, and floor; panels, ramp, slide and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 231x153, h 302 cm

↑ 84 cm

☒ 581x460 cm

✓ 22 / 24,5 m<sup>2</sup>

👤 2-6

## aladin xa100



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti, scale e pianale in legno bilama; pannelli, scivolo, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights, stairs and floor; panels, slide and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 312x220, h 362 cm

↑ 144 cm

☒ 662x520 cm

✓ 25 / 27,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## aladin xa100r

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e pianale in legno bilama; pannelli, rampa, scivolo, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights an floor; panels, ramp, slide, roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 316x171, h 362 cm

↑ 144 cm

☒ 662x472 cm

✓ 26 / 28,5 m<sup>2</sup>

⚡ > 3



## aladin xa100r alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti in alluminio; pannelli, rampa, scivolo, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with aluminium uprights; panels, ramp slide and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 3112x171, h 362 cm

↑ 144 cm

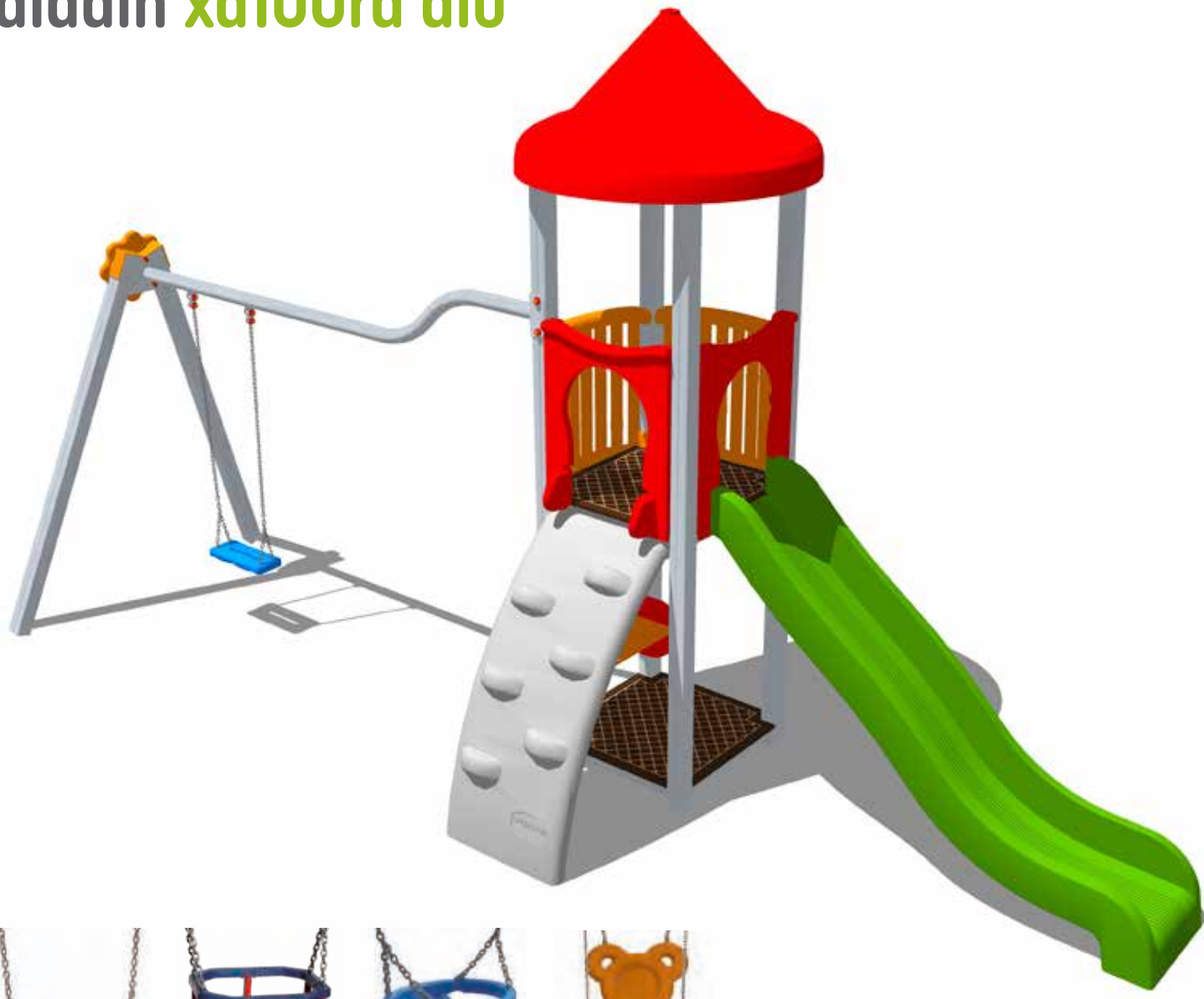
☒ 662x472 cm

✓ 26 / 28,5 m<sup>2</sup>

⚡ > 3

CAM

## aladin xa100ra alu



con seggiolino a tavoletta  
with plank seat  
**xa100ra**



con seggiolino a gabbia  
with cradle seat  
**xa100ra-g**



con seggiolino a palmetta  
with palm seat  
**xa100ra-p**



con seggiolino orsy  
with orsy seat  
**a richiesta - on request**

**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e altalena in alluminio; pannelli, rampa, scivolo, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with aluminium uprights and swing; panels, ramp, slide, roof in recycled/recyclable polyethylene

650x182, h 362 cm

144 cm

912x725 cm

37 / 42,5 m<sup>2</sup>

> 3

CAM



## aladin xa100rp alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti e palestrina in alluminio; pannelli, rampa, scivolo, in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with aluminium uprights and gym; panels, ramp slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 422x313, h 362 cm

↑ 144 cm

☒ 758x694 cm

✓ 41 / 43,5 m<sup>2</sup>

⚡ > 3

CAM



## aladin xa100rap

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre con montanti, altalena e palestrina in legno bilama; pannelli, rampa, scivolo, in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights, swing and gym; panels, ramp slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 648x424, h 362 cm

↑ 144 cm

☒ 883x831 cm

✓ 50 / 56,5 m<sup>2</sup>

⚡ > 3

**aladin xa205****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco doppia torre con montanti in legno bilama; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Double game tower with glulam wooden uprights; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 675x491, h 362 cm

↖ 84/144 cm

☒ 856x534 cm

✓ 31 / 36 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**aladin xa205r alu****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco doppia torre con montanti in alluminio; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Game tower with aluminium uprights; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 456x234, h 362 cm

↖ 84/144 cm

☒ 856x534 cm

✓ 31 / 36 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## aladin xa205ra alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco doppia torre con montanti e altalena in alluminio; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with aluminium uprights and swing; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 568x455, h 362 cm

↑ 84/144 cm

☒ 856x784 cm

✓ 42 / 54 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## aladin xa205rp

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco doppia torre con montanti e palestre in legno bilama; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Game tower with glulam wooden uprights and gym; panels, ramp slides, roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 489x456, h 362 cm

↑ 84/144/200 cm

☒ 856x821 cm

✓ 44 / 49 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**aladin xa203p****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco tripla torre con montanti, ponte, scala e palestrina in legno bilama; pannelli, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Triple game tower with glulam wooden uprights, bridge, stairs and gym; panels, slides, roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 675x444, h 362 cm

↖ 84/144/200 cm

☒ 1007x794 cm

✓ 55 / 60 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**aladin xa203rp****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco tripla torre con montanti, ponte e palestrina in legno bilama; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Triple game tower with glulam wooden uprights, bridge, and gym; panels, ramp, slides and roof in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 670x396, h 362 cm

↖ 84/144/200 cm

☒ 1000x746 cm

✓ 52 / 57 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**aladin xa202 alu****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco doppia torre con montanti in alluminio, pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Double game tower with aluminium uprights; panels, ramp, slides, roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 420x312, h 362 cm

↑-→ 84/144 cm

☒ 720x662 cm

✓ 37 / 42 m<sup>2</sup>

⚡ > 3

CAM CAM

**aladin xa480****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco torre con montanti e pianali in legno bilama; pannelli, rampa, scivoli, tetto in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Game tower with glulam wooden uprights and floor; panels, ramp, slides, roof in recycled/recyclable polyethylene

↗ 310x167, h 307 cm

↑-→ 23/42/62/84 cm

☒ 660x466 cm

✓ 25 / 27,5 m<sup>2</sup>

⚡ > 3



Design  
& Quality  
Made in Italy

# eldorado

L'El Dorado dei giochi è finalmente alla portata di tutti. Con questa serie di prodotti Holzhof ha ampliato la gamma di attrezzature per parchi giochi, rivolgendosi a un pubblico misto che include anche i teenager a caccia di avventure.

Le strutture della serie Eldorado possono essere combinate tra loro o ampliate e sono caratterizzate da un design fresco, con un'estrema cura per i dettagli. Nella produzione di Eldorado beneficiamo della versatilità dei materiali come l'alluminio, l'acciaio zincato verniciato a polvere e il polietilene. Tutto ciò si traduce in un design stimolante e attrattivo per bambini e ragazzi.

*The El Dorado of games is now at hand. With the product series of the same name, Holzhof has expanded the product range to include play equipment which is aimed at a mixed audience, because not only children but teenagers to are on the lookout for thrill-laden adventures.*

*The structures of the Eldorado series can be freely combined with each other and expanded, and are a surefire winner thanks to their fresh design with a host of lovingly designed details. When producing the Eldorado, we took advantage of the versatility of materials such as aluminium, galvanized and powder coated steel as well as polyethylene. This creates a clear form language which is understood by kids and teens alike.*



the **green** playground & urban equipment company





#### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura gioco con montanti in alluminio; parete free climbing; pertica in inox; reti arrampico a trefoli Hercules; discesa e sedute fiore in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Playground with struts in aluminum; free climbing wall; stainless steel bars and pole; climbing nets made with Hercules ropes; descent and flower seats in recycled/recyclable polyethylene

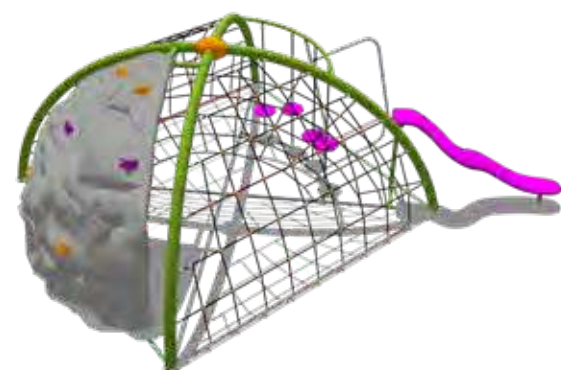
↗ 624x542, h 235 cm

☒ 750x931 cm

✓ 70 m<sup>2</sup>

▶ > 6

CAM CAM





#### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a doppia struttura con montanti in alluminio; barre e pertiche in inox; funi, ponte tibetano e ponte amaca in corde Hercules; scala arrampico/attraversamento ad arco a spirale girevole; discesa e sedute fiore in polietilene riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Playground with struts in aluminium; stainless steel bars and poles; tibetan bridge, hammock bridge, climbing and spiral arched crossing nets made with Hercules ropes; slide and flower seats in recyclable polyethylene

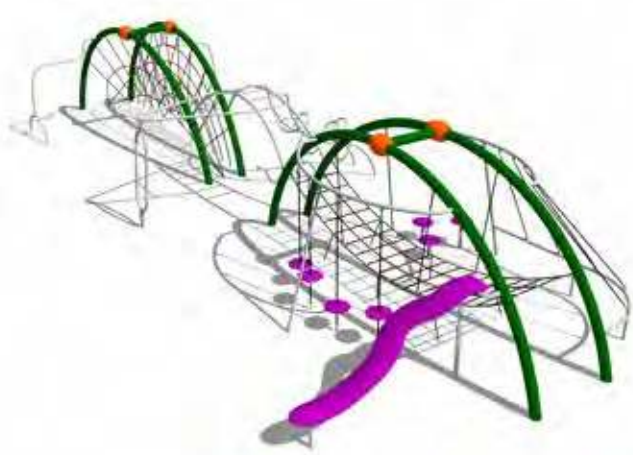
↗ 1424x535, h 235 cm

☒ 1728x835 cm

✓ 116 m<sup>2</sup>

做人 > 6

CAM CAM



**HOLZHOFF®**  
the **green** playground & urban equipment company



Design  
& Quality  
Made in Italy

# kaluba

Dietro a questo nome, preso in prestito dalla tradizione greca, si cela una linea di prodotti dal fascino particolare, suscitato dall'impiego di forme inusuali. I prodotti della linea Kaluba si differenziano da tutti gli altri anche grazie all'utilizzo di colori naturali e brillanti, che rendono ancora più attraente il legno di pino trattato in autoclave, senza l'utilizzo di cromo.

Torrette che sembrano case sugli alberi, una nave dei pirati e altre strutture per l'arrampicata consentono ai bambini di sfruttare appieno anche la propria fantasia, come parte integrante del gioco.

*Behind this name, borrowed from the Greek tradition, lies a product line with a unique appeal thanks to the use of unusual shapes. The products in the Kaluba line are also distinct from all the rest due to their use of natural and bright colours, which make the autoclave-treated pine wood even more attractive without the use of chromium.*

*Towers resembling treehouses, a pirate ship, and other climbing structures enable children to make full use of their imagination as an integral part of their play.*

**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company





#### STRUTTURA E MATERIALI

Nave dei pirati kaluba con montanti e pianali in legno bilama; scala in polietilene riciclato/reciclabile; scivoli in alluminio con sponde in polietilene, parete d'arrampico; staffe in alluminio

#### STRUCTURE AND MATERIALS

*Kaluba pirate ship with glulam wooden uprights and platforms; recycled/recyclable polyethylene ladder; aluminium slides with polyethylene sides; climbing wall; aluminum brackets*

798x284, h 403 cm

144 cm

1207x573 cm

58 / 60,5 m<sup>2</sup>

> 3



## altalena xkal200

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena a due posti kaluba con montanti in legno bilama; trave in alluminio; catene zincate con luce interna; due seggiolini a tavoletta in EPDM

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Kaluba two-seater swing with glulam wooden uprights; aluminium beam; galvanized chains with internal light; two EPDM rubber seat boards*

↗ 345x174, h 235 cm

☒ 700x420 cm

✓ 18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

做人 < 3 / > 3



## altalena xkal120

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena nido kaluba con montanti in legno bilama; sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante; cesto in polietilene riciclabile; corde e trefoli in acciaio

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Kaluba nest swing with glulam wooden uprights; self lubricating double bearing suspension; recycled/recyclable polyethylene basket; steel ropes and strands*

↗ 345x174, h 235 cm

☒ 700x420 cm

✓ 18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

做人 2-6



## arrampicata **xkp200**

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestrina quadrata kaluba con montanti e calotte in legno bilama; rete d'arrampico e corda d'arrampico in corde Hercules; - spalliera con pioli in acciaio inox; parete d'arrampico con prese in resina quarzata

### STRUCTURE AND MATERIALS

Kaluba square gym playground with glulam wooden pillars and caps; climbing net and climbing rope in Hercules ropes; wall bar with stainless steel pegs; climbing wall with quartz resin grips

↗ 152x153, h 200 cm

☒ 508x473 cm

✓ 25 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## torre **xka144**

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre kaluba con montanti e pianale in legno bilama; panchine e scaletta in PE, scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Kaluba tower game with glulam wooden uprights and floor; PE benches and ladder, aluminium slides with polyethylene sides

↗ 435x88, h 225 cm

↑ 144 cm

☒ 751x388 cm

✓ 27 / 29,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## torre xka110

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre kaluba con montanti, tetto, balconcino e pianale in legno bilama; panchina e scaletta in PE, scivoli in alluminio con sponde in polietilene

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Kaluba tower game with glulam wooden uprights, roof, balcony and floor; bench and ladder in PE, aluminium slides with polyethylene sides*

↗ 350x214, h 327 cm

↑ 144 cm

✕ 693x487 cm

✓ 27 / 29,5 m<sup>2</sup>

⚒ > 3



## torre xka112

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre kaluba inclinata con montanti, tetto, balconcino e pianale in legno bilama; scaletta e panchina in PE, scivoli in alluminio con sponde in polietilene; salita con sartia; pertica in acciaio inox

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sloped kaluba tower game with glulam wooden uprights, roof, balcony and floor; ladder and bench in PE, aluminium slides with polyethylene sides; climb with shroud; stainless steel pole*

↗ 394x279, h 340 cm

↑ 144 cm

✕ 761x475 cm

✓ 31 / 33,5 m<sup>2</sup>

⚒ > 3



## STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre kaluba con montanti, tetto, balconcino e pianale in legno bilama; ponte mobile a corde; panchine e scalette in PE, scivoli in alluminio con sponde in polietilene

## STRUCTURE AND MATERIALS

Double kaluba tower with uprights, roof, balcony and glulam wooden floor; mobile rope bridge; PE benches and ladders, aluminium slides with polyethylene sides

↗ 544x414, h 327 cm

↑ 144 cm

☒ 844x729 cm

✓ 44 / 46,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

# tripla torre xka300



## STRUTTURA E MATERIALI

Tripla torre kaluba con montanti, tetto, balconcino e pianale in legno bilama; ponte mobile e passerella a corde; panchine e scalette in PE, scivoli in alluminio con sponde in polietilene; salita con sartia; pertica in acciaio inox

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple kaluba tower with glulam wooden uprights, roof, balcony and platform; mobile bridge and walkway with ropes; PE benches and ladders, aluminium slides with polyethylene sides; climb with shroud; stainless steel pole*

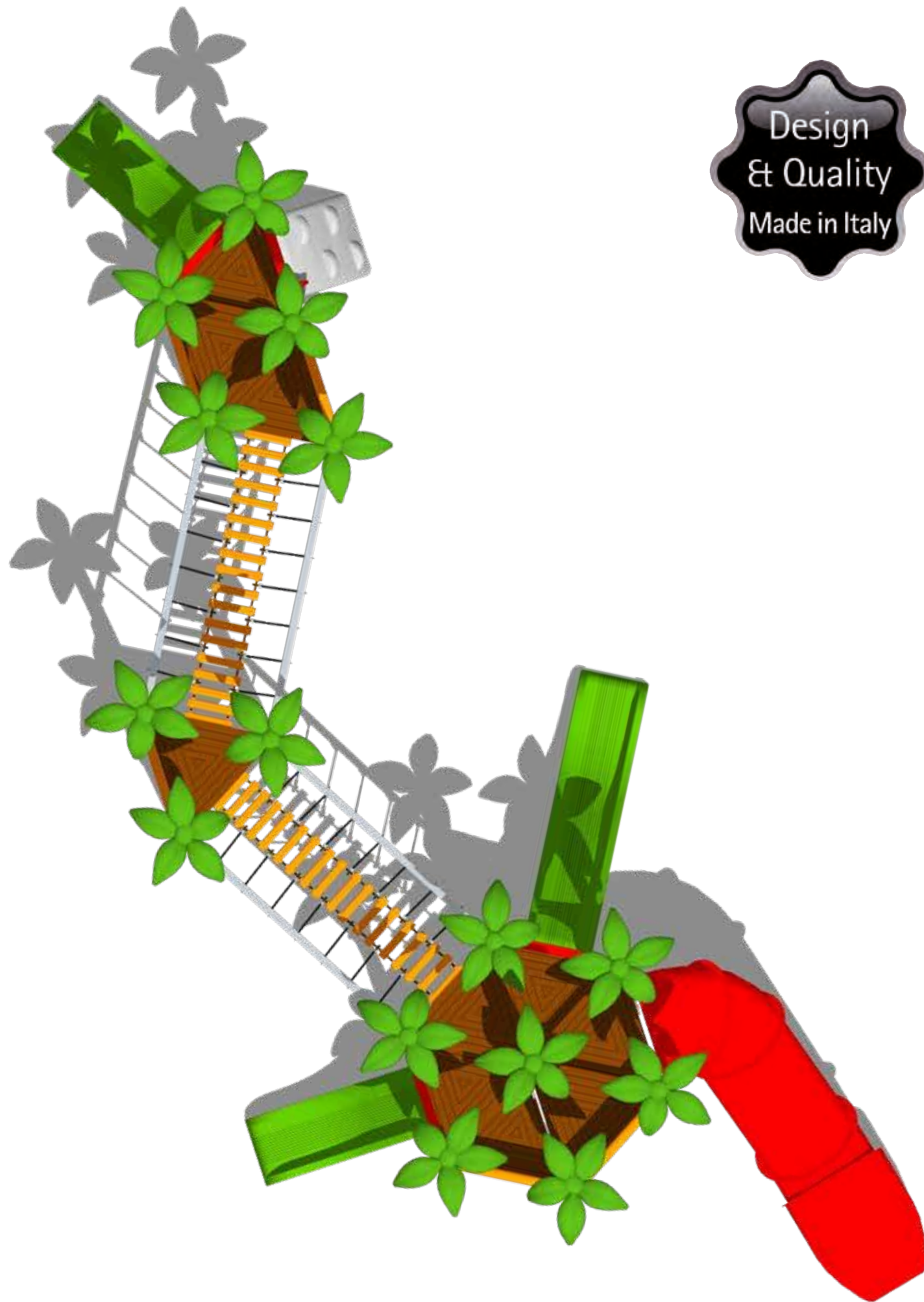
657x544, h 340 cm

144 cm

1007x844 cm

58 / 60,5 m<sup>2</sup>

> 3



Design  
& Quality  
Made in Italy

# fun oasis

Con Fun Oasis il nome è tutto un programma. I pali in legno tondo o alluminio verniciato a polvere sono decorati con delle palme, per cui le strutture si adattano alla perfezione agli ambienti marittimi e suscitano immediatamente l'idea di vacanza.

A differenza delle altre linee di prodotti, le piattaforme sono triangolari, per consentire una combinazione diversa delle torri e conferire alle strutture un aspetto accattivante, tale da distinguere dagli altri giochi. L'attenzione al dettaglio si riflette anche nelle balaustre in polietilene a stampo unico rotazionale che ricorda i pali in bambù, per riconfermare un'atmosfera leggera e spensierata.

*Fun Oasis is exactly what it sounds like. The roundwood or aluminium posts are embellished with stylised palm trees, enabling the structures to fit perfectly into maritime environments and generating a holiday feeling at the very sight of them.*

*Unlike the majority of our other product lines, these platforms are triangular so as to create visually attractive structures by connecting different towers, making them deliberately stand out from other play equipment. Our attention to detail is also visible in the parapets created using the rotary process, as these resemble bamboo shoots, thus providing a stylish boost to the holiday theme.*

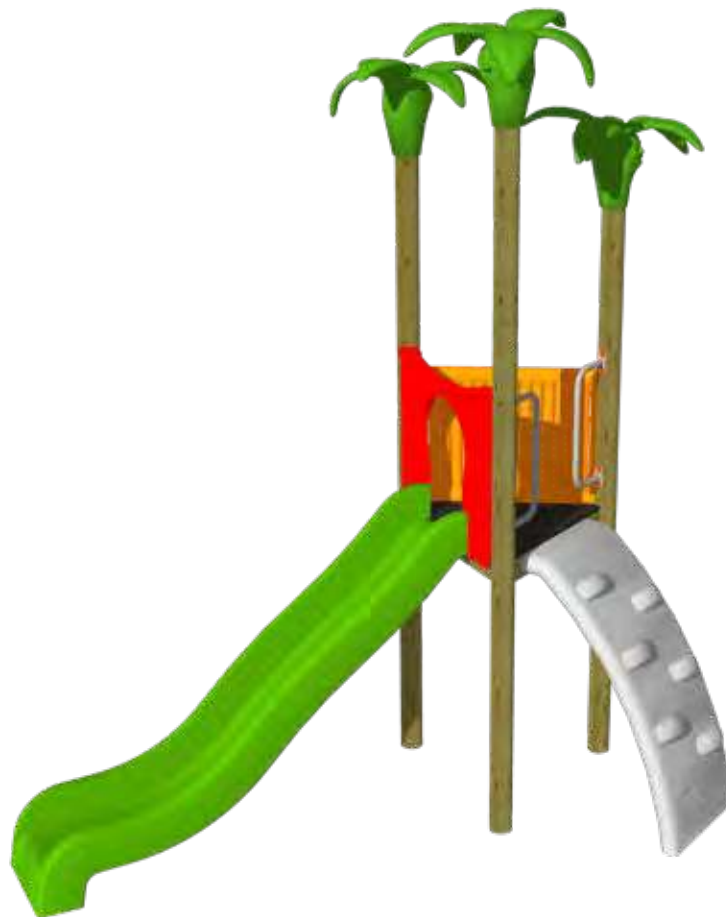


**HOLZHOFF®**  
the **green** playground & urban equipment company

Le strutture combinate di questa linea di prodotti sono disponibili sia con montanti in legno impregnato che in alluminio.

*The combined structures of these product lines are available with both, impregnated wooden posts and aluminium posts.*





## oasis xoa101

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco fun oasis con montanti in legno bilama; palme, rampa, pannelli e scivolo in polietilene riciclato/recyclable polyethylene; maniglioni in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fun oasis play tower with glulam wooden uprights; palm trees, ramp, panels and slide in recycled/recyclable polyethylene; aluminium handles

↗ 347x177, h 404 cm

↑ 144 cm

☒ 697x478 cm

✓ 26 / 28,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## oasis xoa200

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia torre fun oasis con montanti, ponte a corde e palestrina con sartia, fune e spalliera a pioli in legno bilama; palme, rampa, pannelli, scivolo e scivolo tubo in polietilene riciclato/recyclable polyethylene; maniglioni in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double fun oasis tower with glulam wooden uprights, rope bridge and gym with shroud, rope and pegs; palms, ramp, panels, slide and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; aluminium handles

↗ 645x646, h 414 cm

↑ 84/144/198 cm

☒ 997x815 cm

✓ 61 / 63,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## oasis xoa1001

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco fun oasis con montanti in legno bilama; pianali, palme, rampa, pannelli scivolo e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Fun oasis playtower with glulam wooden uprights; floors, palm trees, ramp, slide panels and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole*

↗ 561x462, h 445 cm

↑ 42/63/84/114/144/168 cm

☒ 980x812 cm

✓ 43 / 49,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## oasis xoa100

### STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco fun oasis con montanti in alluminio; pianali, palme, rampa, pannelli scivolo e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Fun oasis playtower with aluminium uprights; floors, palm trees, ramp, slide panels and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole*

↗ 561x462, h 445 cm

↑ 42/63/84/114/144/168 cm

☒ 980x812 cm

✓ 43 / 49,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



## **oasis xoa100lt**

### **STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco con montanti in legno bilama; pianali, tetto, palme, rampa, pannelli, scivolo e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; oblò in policarbonato

### **STRUCTURE AND MATERIALS**

Playtower with glulam wooden uprights; floors, roof; palm trees; ramp, slide panels and tube slide in recycled/recyclable polyethylene; polycarbonate porthole

↗ 561x462, h 445 cm

↑ 42/63/84/114/144/168 cm

☒ 980x812 cm

✓ 43 / 49,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## **oasis xoa105**

### **STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco con montanti in alluminio; pianali, palme, rampa, pannelli, attività, scivoli e scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile; ponte a corde Hercules con trefoli

### **STRUCTURE AND MATERIALS**

Play tower with aluminium uprights; floors, palms, ramps, panels and activities, slides and tubular slides in recycled/recyclable polyethylene; bridge with ropes Hercules with strands

↗ 986x625, h 400 cm

↑ 84/102/120/144 cm

☒ 1298x1018 cm

✓ 85 / 105 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## oasis xoa103



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco tre torri con montanti in alluminio; pianali, palme, rampa, pannelli, scivoli e scivolo a tubo in polietilene riciclato/reciclabile; ponti a corde Hercules con trefoli

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple play tower with aluminium uprights; floors, palms, ramps, panels, slides and tubular slide in recycled/recyclable polyethylene; bridges with ropes Hercules with strands*

↗ 872x824, h 445 cm

↑ 37/74/84/120/144/168 cm

☒ 1274x1126 cm

✓ 78 / 98 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

## oasis xoa103I



### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco tre torri con montanti in legno bilama; pianali, palme, rampa, pannelli, scivoli e scivolo a tubo in polietilene riciclato/reciclabile; due ponti a corde Hercules con trefoli

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple play tower with glulam wooden uprights; floors, palms, ramps, panels, slides and tubular slide in recycled/recyclable polyethylene; bridge with ropes Hercules with strands*

↗ 872x824, h 445 cm

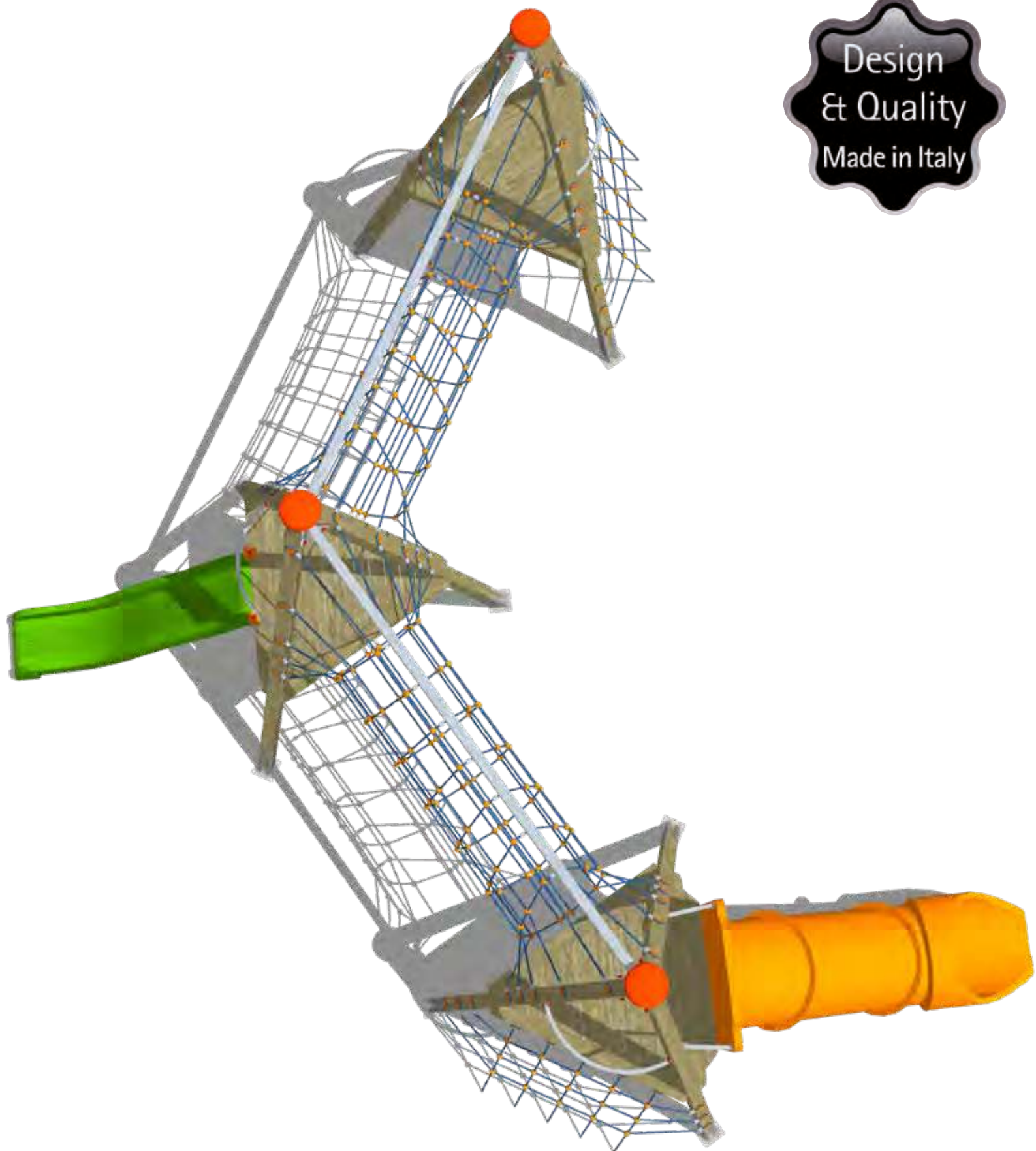
↑ 37/74/84/120/144/168 cm

☒ 1274x1126 cm

✓ 78 / 98 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

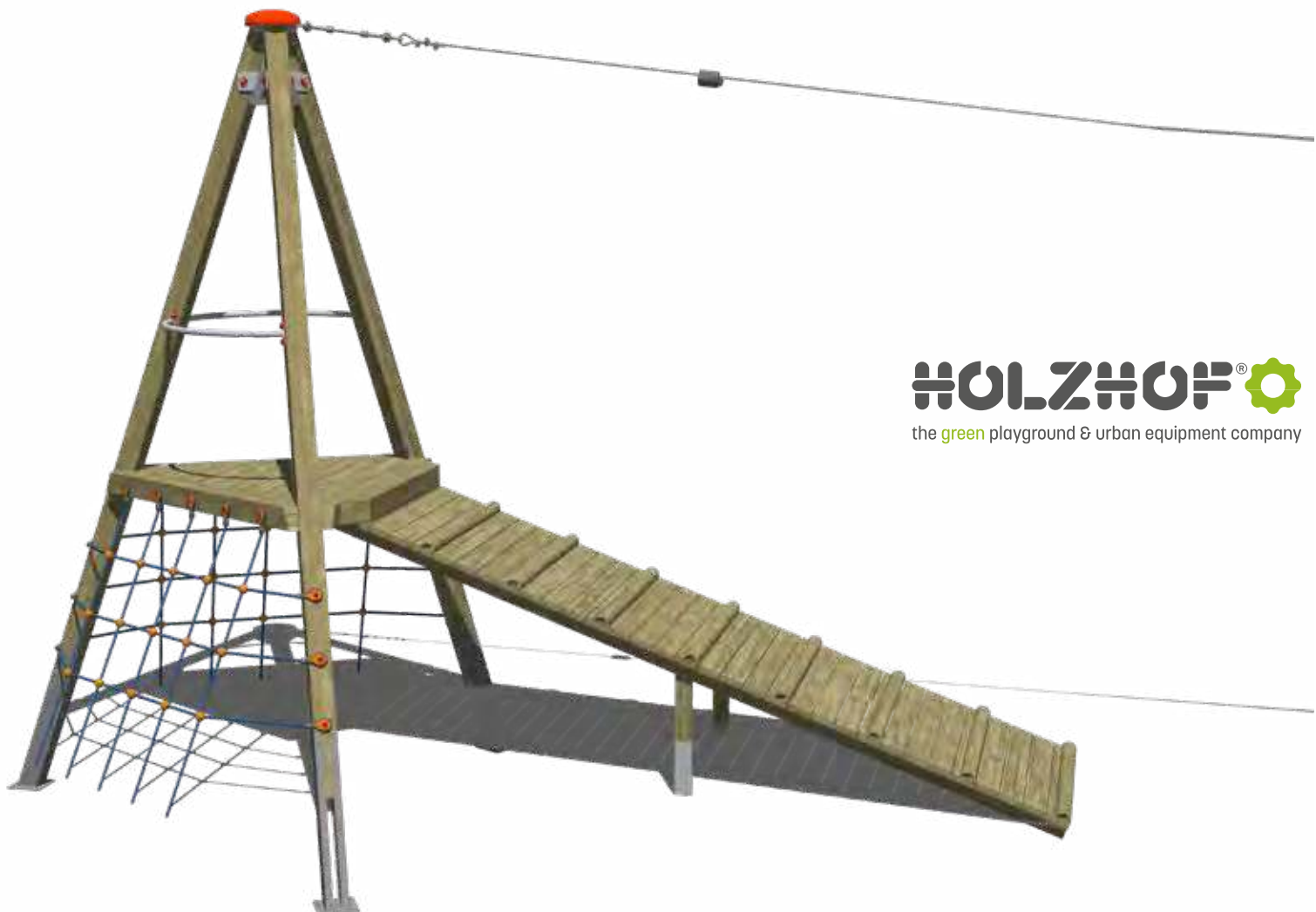
# indian

Strutture semplici, che ricordano una storia antica e affascinante, di vita avventurosa e stimolante; queste stesse caratteristiche si riscontrano nelle torrette e teleferiche della linea Indian, studiate per il divertimento dei bimbi più grandi e degli adolescenti, per incanalare la loro energia in corse mozzafiato sui carrelli (che coprono veloci la distanza di 20 metri), oppure tenendosi in equilibrio su ponti tibetani realizzati con corde con trefoli in acciaio, rivestiti di polipropilene.

Il brivido della velocità in tutta sicurezza, grazie all'utilizzo di materie prime di alta qualità e testate per un uso intensivo.

*Simple structures evoking ancient and fascinating history, and stimulating, adventurous life: these are also featured in the towers and ropeways of the Indian line, designed to entertain bigger children and teenagers, as they channel their energy into breathtaking runs on the zip carriages (rapidly covering the 20-metre distance) or balance on Tibetan bridges made from ropes with steel strands and polypropylene coating.*

*The thrill of speed in complete safety, thanks to high-quality raw materials tested for heavy duty use.*



**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company



## indian xi100

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre piramidale con montanti in legno bilama; barre semicircolari in tubolare in alluminio; calotta in alluminio; rete arrampico a trefoli in corda Hercules; scivolo e scala mobile con pioli in polietilene riciclato/riciclabile;

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Pyramidal tower game with glulam wood struts; semi-circular tubular aluminium bars; painted aluminium cap; Hercules rope climbing network; recycled/recyclable polyethylene slide and ladder*

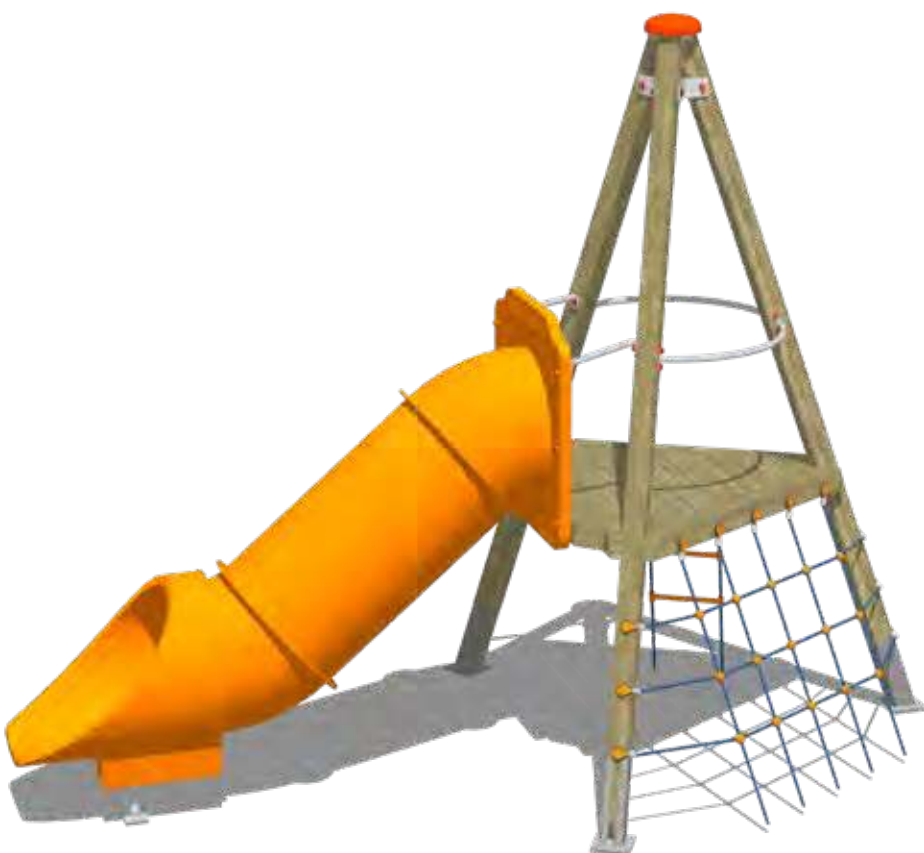
↗ 441x284, h 392 cm

↑ 144 cm

☒ 791x584 cm

✓ 36 / 38,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## indian xi101

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco torre piramidale con montanti in legno bilama; calotta in alluminio verniciato; barre semicircolari in tubolare in alluminio; rete arrampico a trefoli in corda Hercules; scivolo tubo e scala mobile con pioli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Pyramidal tower game with glulam wood struts; semi-circular tubular aluminium bars; painted aluminium cap; Hercules rope climbing network; recycled/recyclable polyethylene tube slide and ladder*

↗ 505x267, h 392 cm

↑ 144 cm

☒ 850x584 cm

✓ 36 / 38,5 m<sup>2</sup>

做人 > 3

**indian xi100 alu****STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco piramidale singola con montanti in alluminio; rete arrampico in corda a trefoli Hercules; pianale e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Single pyramidal play tower with aluminium struts; Hercules trefoil rope climbing net; platform, recycled / recyclable polyethylene slides

↗ 513x220, h 345 cm

↑ 144 cm

☒ 747x515 cm

✓ 30 / 32,75 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

**indian xi200 alu****STRUTTURA E MATERIALI**

Torre gioco piramidale doppia con montanti in alluminio; ponte mobile a pioli; reti arrampico in corda a trefoli Hercules; pianali, scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Pyramidal double tower with aluminium struts; mobile bridge with rungs; Hercules trefoil rope climbing nets; platforms, recycled / recyclable polyethylene slides

↗ 751x430, h 345 cm

↑ 144 cm

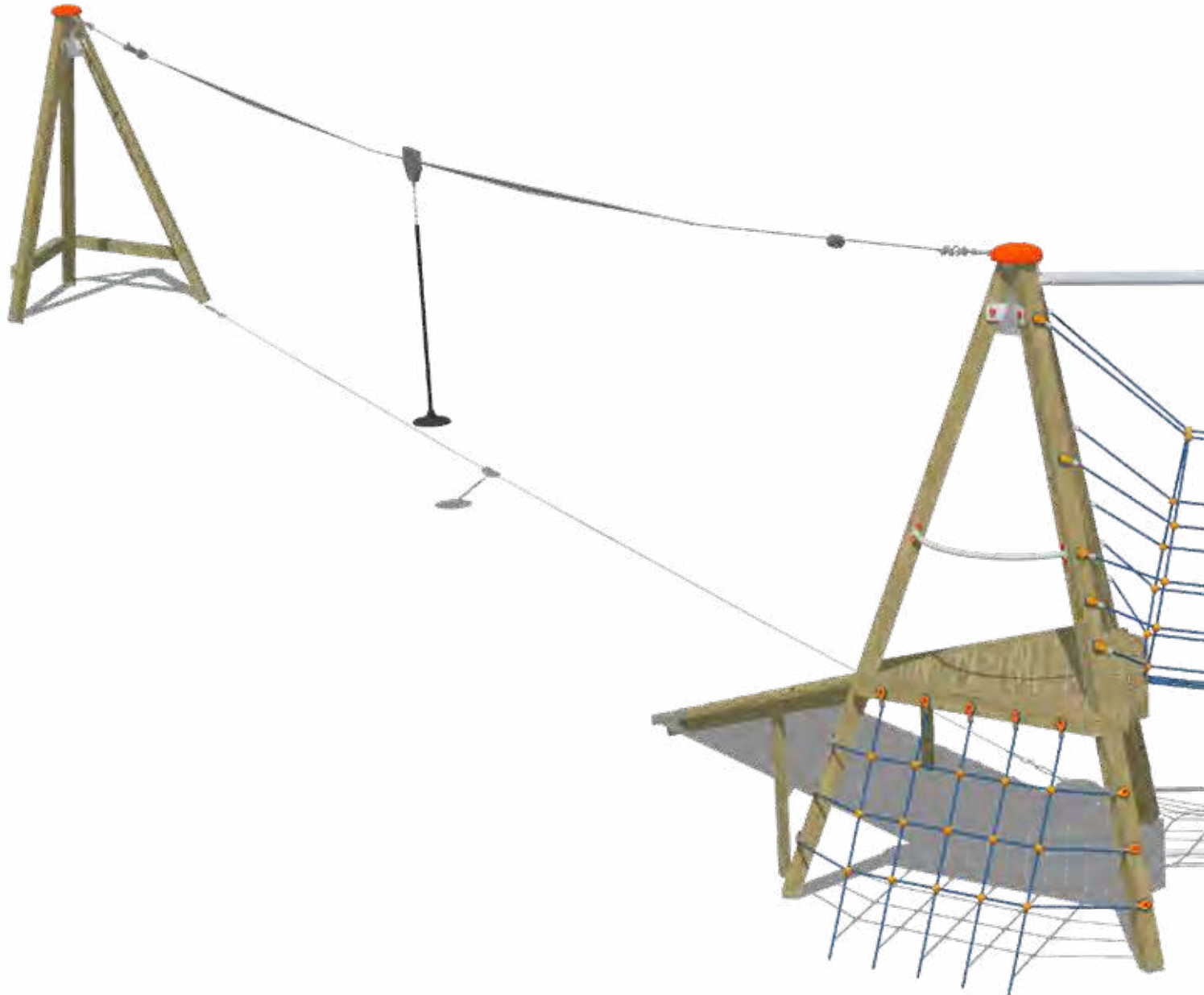
☒ 923x869 cm

✓ 51,25 / 58,25 m<sup>2</sup>

👤 > 3

CAM CAM

# indian xit301



## STRUTTURA E MATERIALI

Gioco tripla torre piramidale con teleferica con montanti in legno bilama; calotta in alluminio verniciato; barre semicircolari in tubolare in alluminio; rete arrampico e ponte a rete con trefoli in corda Hercules; pedana in legno; scivolo e scivolo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple pyramidal tower game with cableway with glulam wooden pillars; painted aluminum cap; semi-circular aluminum tubular bars; climbing net and mesh bridge with Hercules rope strands; wooden platform; recycled/recyclable polyethylene tube slide and slide*

↗ 2901x762, h 382 cm

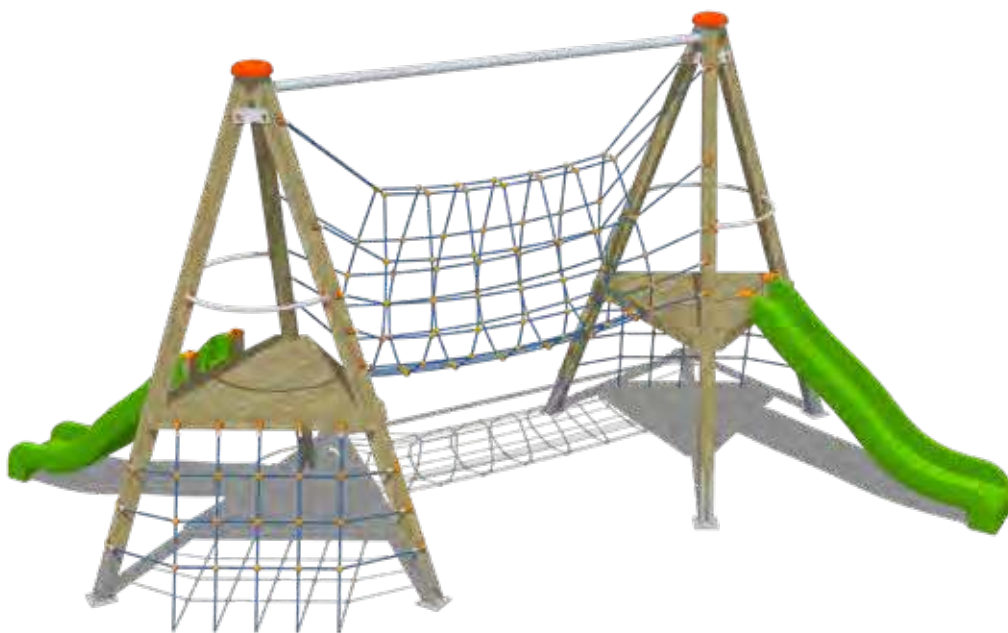
↑ 144 cm

☒ 3166x1013 cm

✓ 91 m<sup>2</sup>

👤 > 6



**indian xi200****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco doppia torre piramidale con montanti in legno bilama; calotta in alluminio verniciato; barre semicircolari in tubolare in alluminio; rete arrampico e ponte a rete con trefoli in corda Hercules; scivoli in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Triple pyramidal tower game with glulam wooden pillars; painted aluminum cap; semi-circular aluminium tubular bars; climbing net and mesh bridge with Hercules rope strands; recycled/recyclable polyethylene slides*

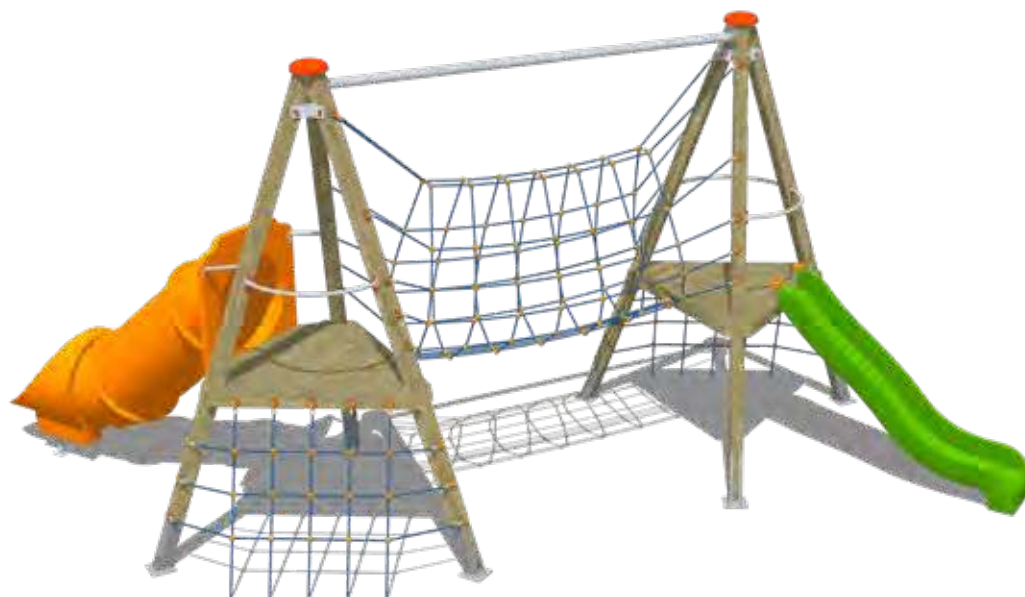
↗ 734x534, h 392 cm

↑ 144 cm

☒ 923x869 cm

✓ 51,25 / 58,25 m<sup>2</sup>

👤 > 3

**indian xi201****STRUTTURA E MATERIALI**

Gioco doppia torre con montanti in legno bilama; barre semicircolari in tubolare e calotta in alluminio; rete arrampico e ponte a rete con trefoli in corda Hercules; scivolo e scivolo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Double pyramidal tower game with glulam wood pillars; semi-circular aluminium tubular bars and caps; climbing net and bridge with Hercules rope strands; recycled/recyclable polyethylene slide and tube slide*

↗ 761x583, h 392 cm

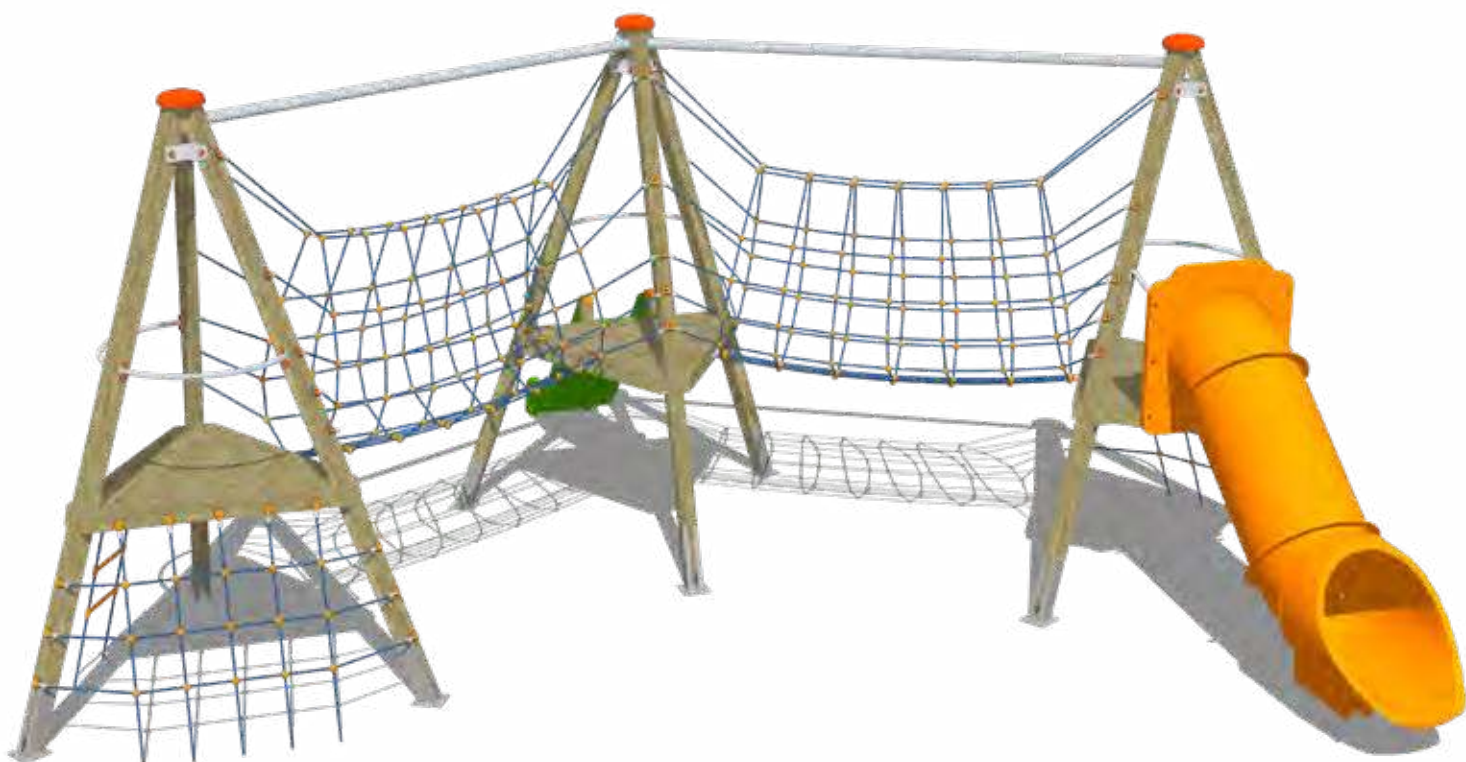
↑ 144 cm

☒ 1077x967 cm

✓ 68,5 / 72,5 m<sup>2</sup>

👤 > 3

# indian xi300



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco tripla torre piramidale con montanti in legno bilama; calotta in alluminio verniciato; barre semicircolari in tubolare in alluminio; rete arrampico e ponte a rete con trefoli in corda Hercules; pedana in legno; scivolo e scivolo tubo in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

*Triple pyramidal tower game with glulam wooden pillars; painted aluminum cap; semi-circular aluminium tubular bars; climbing net and mesh bridge with Hercules rope strands; wooden platform; recycled/recyclable polyethylene tube slide and slide*

↗ 883x762, h 392 cm

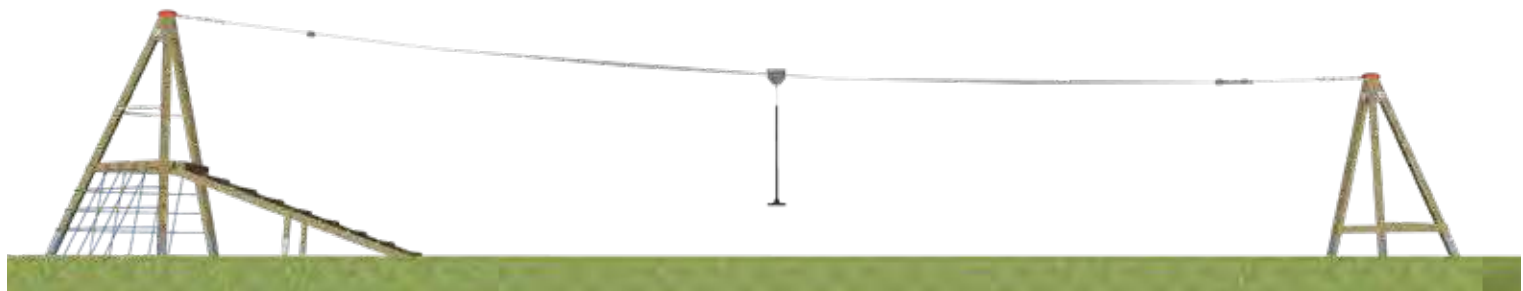
↑ 144 cm

☒ 1198x1100 cm

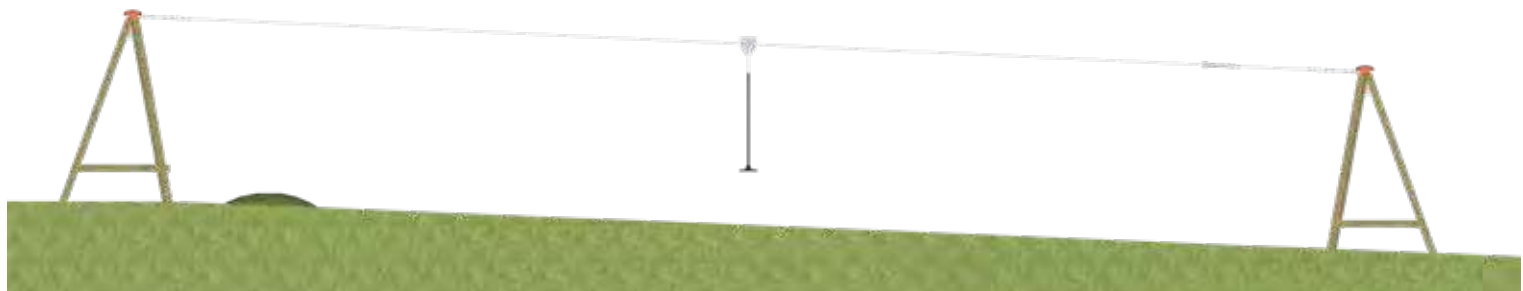
✓ 91 / 95 m<sup>2</sup>

👤 > 3

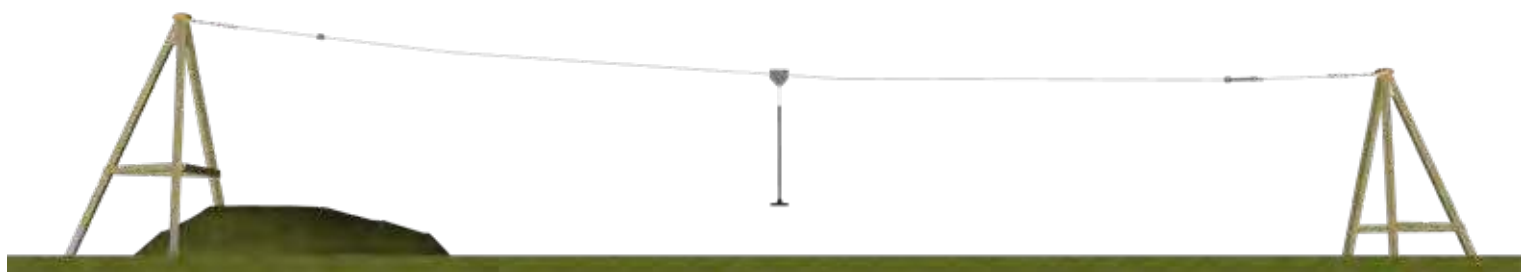
## indian xit100



## indian xit101



## indian xit102



### indian xit100

- ↙ 2267x270, h 392 cm
- ↑ 144 cm
- ☒ 2567x565 cm
- ✓ 33 m<sup>2</sup>
- 做人 > 6

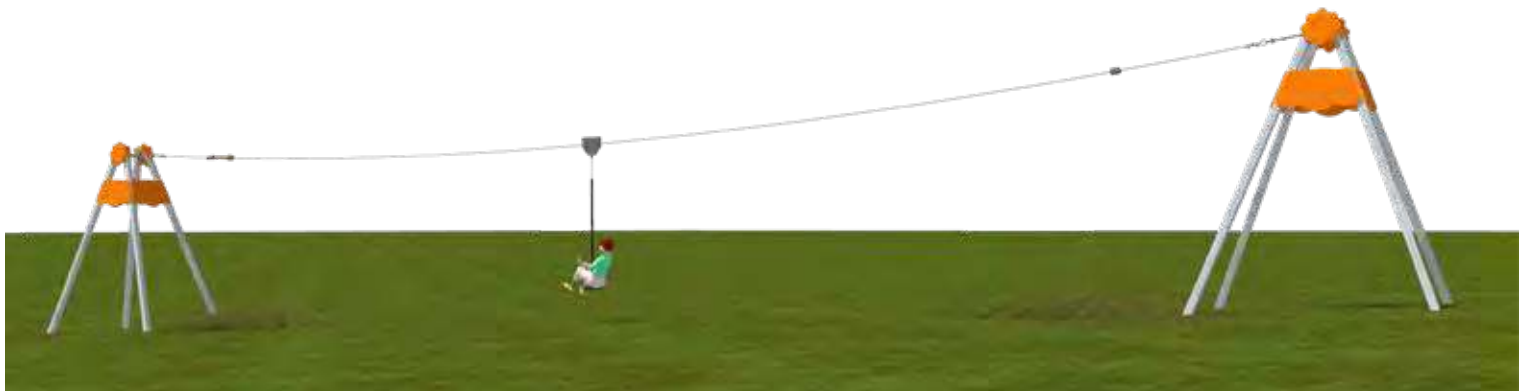
### indian xit101

- ↙ 2295x261, h 310 cm
- ↑ 100 cm
- ☒ 2529x561 cm
- 做人 > 6

### indian xit102

- ↙ 2295x261, h 392 cm
- ↑ 100 cm
- ☒ 2529x561 cm
- 做人 > 6

# indian xoxit101 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Teleferica con montanti in alluminio, mantovane sagoma fiore e pannelli in polietilene riciclato/riciclabile; kit teleferica / cavo/ seggiolino/ carrucola /arresto

## STRUCTURE AND MATERIALS

Cableway with aluminum struts, flower and panels in recycled/ recyclable polyethylene; cableway kit / cable/ seat/ pulley /stop

2262x160, h 320 cm

50 cm

2565x460 cm

> 6

CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

# megan

Grazie alla linea di torri Megan il divertimento assume nuove proporzioni. Queste strutture sono caratterizzate da un'altezza mozzafiato (7, 9 o 12 metri), ma possono essere utilizzate in completa sicurezza, anche durante la discesa sugli scivoli posti su pianali di diverse altezze, perché sono completamente delimitate, pur mantenendo ampie aperture strategiche per godere al massimo della luce e del panorama.

*Fun takes on new proportions with the Megan tower line. These structures feature breathtaking heights (7, 9 or 12 metres), yet are completely safe to use, even while going down the slides positioned on the platforms of different heights, since they are completely enclosed, while maintaining large, strategic openings for maximum enjoyment of the light and the scenery.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## megan xime200



### STRUTTURA E MATERIALI

Torre piramidale con montanti e pianali in legno bilama; tubolari e scale a pioli in alluminio; scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Pyramidal tower with uprights and platforms in glulam wood; tubular and ladders in aluminium; tubular slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 418x505, h 700 cm

↑ 144/280 cm

☒ 696x635 cm

✓ 3/37 m<sup>2</sup> / 39 m<sup>2</sup>

👤 > 6

# megan xime300



## STRUTTURA E MATERIALI

Torre piramidale con montanti e pianali in legno bilama; tubolari e scale a pioli in alluminio; scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Pyramidal tower with uprights and platforms in glulam wood; tubular and ladders in aluminium; tubular slides in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 751x523, h 900 cm

↑ 190/329/462 cm

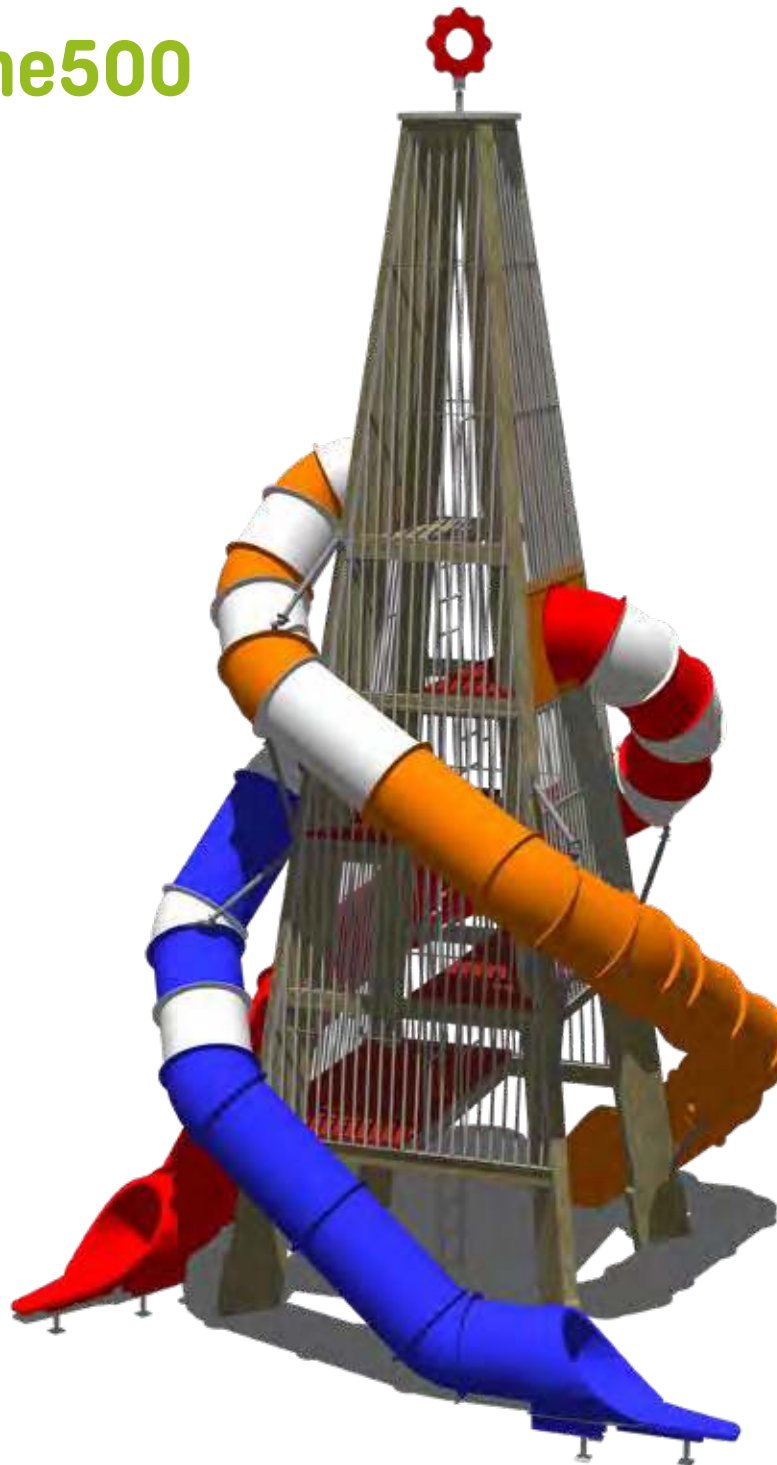
☒ 1155x686 cm

✓ 3,5/57 m<sup>2</sup> / 62 m<sup>2</sup>

👤 > 6



# megan xime500



## STRUTTURA E MATERIALI

Torre piramidale con montanti e pianali in legno bilama; tubolari e scale a pioli in alluminio; 3 scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Pyramidal tower with uprights and platforms in glulam wood; tubular and ladders in aluminium; 3 tubular slides in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 691x589, h 1200 cm

↑ 192/328/465/601/737 cm

☒ 1105x972 cm

✓ 12/39 m<sup>2</sup> / 44 m<sup>2</sup>

👤 > 6

# megan xoxi900 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco a forma di razzo con montanti, tubolari, 3 pianali e scale interne in alluminio; 3 scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Rocket-shaped game tower with uprights, tubulars, 3 platforms and internal stairs in aluminium; 3 tube slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 829x634, h 909 cm

↖ 218/438/658 cm

☒ 1288x938 cm

✓ 88 / 95 m<sup>2</sup>

做人 > 6

CAM CAM

# megan xoxi1200 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Torre gioco a forma di razzo con montanti, tubolari, 5 pianali e scale interne in alluminio; 3 scivoli a tubo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Rocket-shaped game tower with uprights, tubulars, 5 platforms and internal stairs in aluminium; 3 tube slides in recycled/recyclable polyethylene

↗ 777x678, h 1200 cm

↑ 230/530/730/930 cm

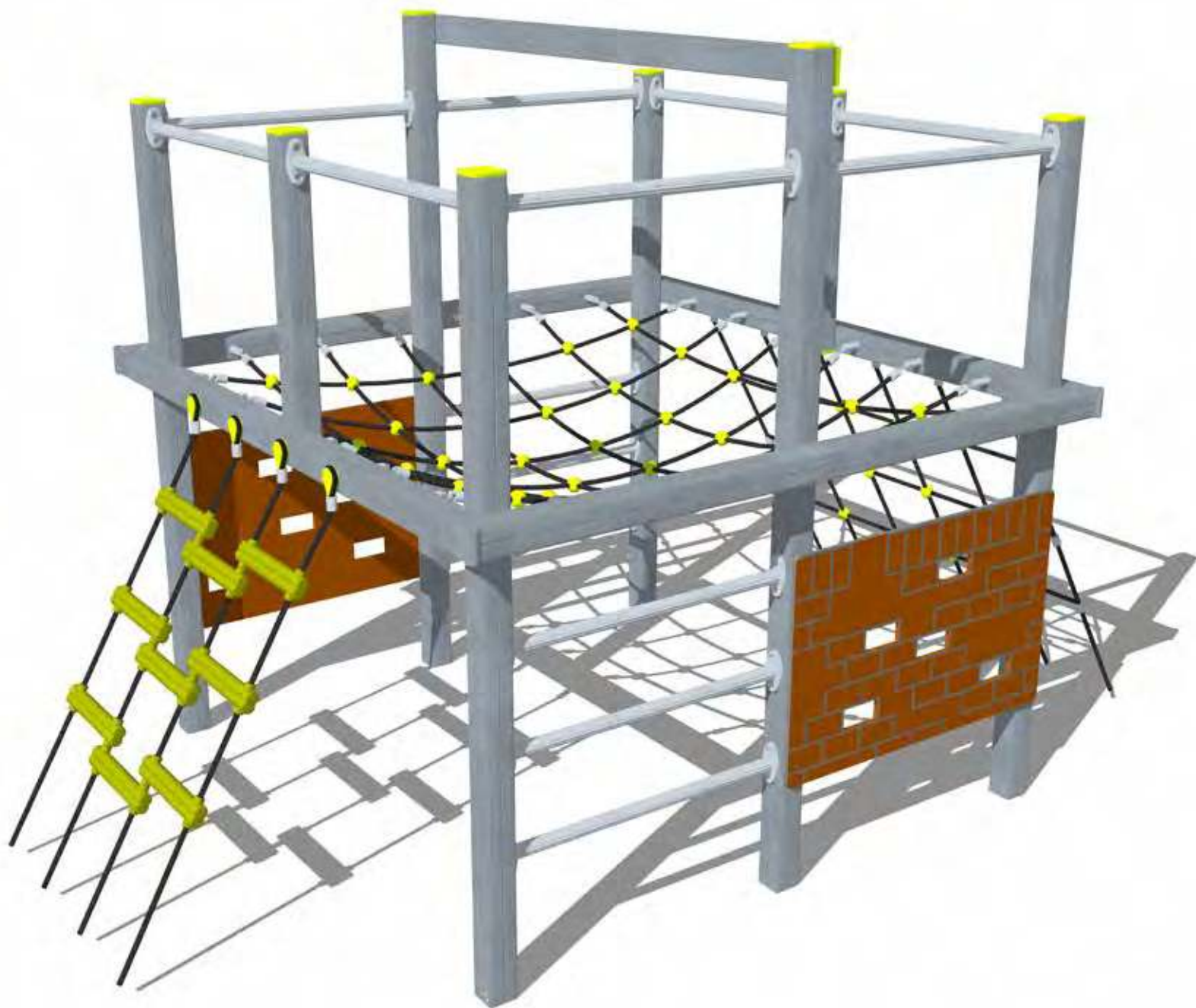
☒ 1191x1091 cm

✓ 97 / 104,5 m<sup>2</sup>

做人 > 6

CAM CAM

Design  
& Quality  
Made in Italy



# giochi a rete

Mai più giù di corda! I nostri giochi a rete richiedono abilità corporee e agilità per poter fare bella figura di fronte agli amici. La nostra ampia gamma di strutture a rete comprende torri, attrezzature da gioco combinate con arrampicate, scivoli e tunnel da attraversare a carponi.

C'è tutto quello che un bambino può desiderare e per far sì che il gioco sia non solo divertente, ma anche e soprattutto sicuro, utilizziamo solo materiali di alta qualità, come le corde con trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato.

*Don't just hang about! Our net games require skill and exertion if you want to make a good impression in front of your friends. Our wide assortment of net games includes net towers, combined play equipment with climbing walls and slides as well as structures with tunnels.*

*Everything that a child's heart could desire, making playing not only fun, but also safe; the highest quality materials are used without exception, which offer maximum durability, such as our plastic coated Hercules rope.*



**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company



## rotospace roto300

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a rete tubolare con portante e anello di base in metallo; arrampicata girevole conica su perno a cuscinetti autolubrificanti; rete arrampico a trefoli Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

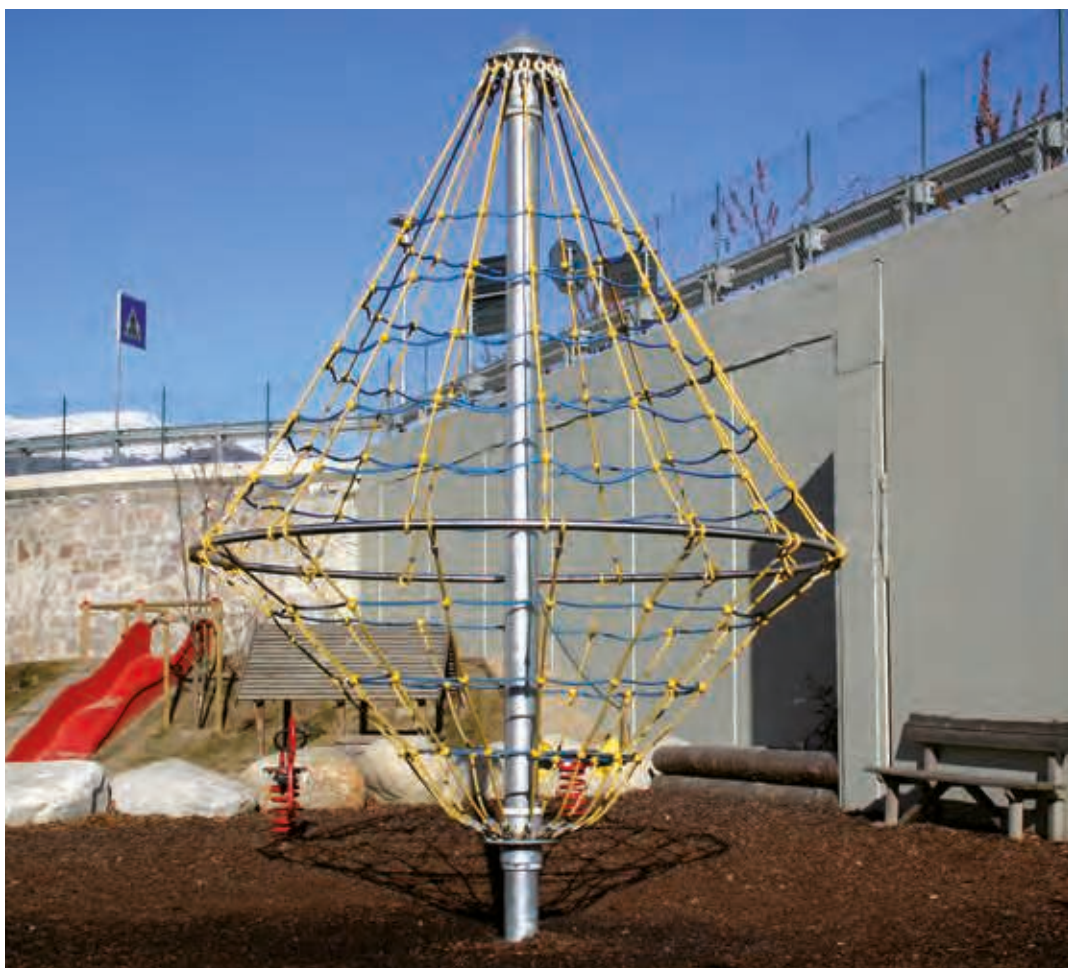
Tubular net game with metal base ring; climbing net on pin with self-lubricating bearings; Hercules trefoil climbing net

300x300, h 300 cm

600x600 cm

49 m<sup>2</sup>

> 6



## rotospace roto400

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a rete tubolare con portante e anello di base in metallo; arrampicata girevole conica su perno a cuscinetti autolubrificanti; rete arrampico a trefoli Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

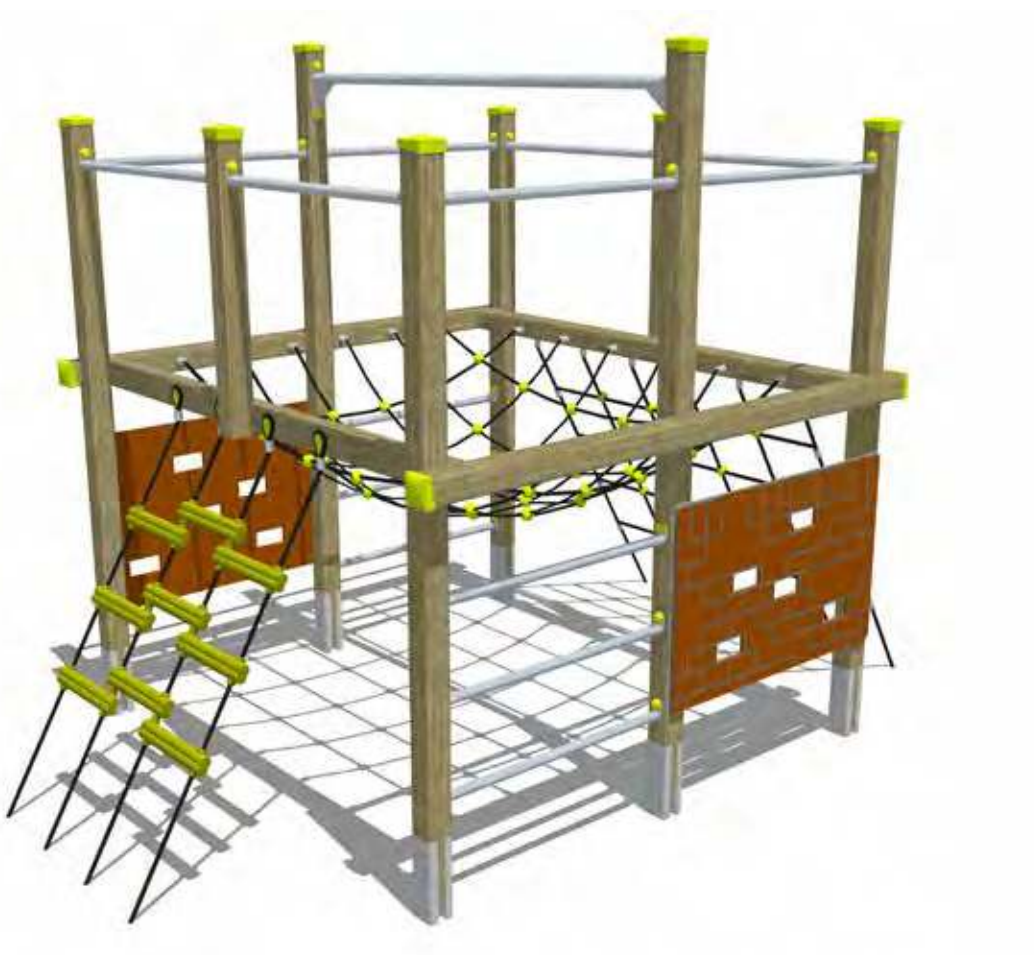
Tubular net game with metal base ring; climbing net on pin with self-lubricating bearings; Hercules trefoil climbing net

300x300, h 450 cm

900x900 cm

49 m<sup>2</sup>

> 6



## gioco a rete xpf38-1

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a rete con montanti in legno bilama; tubolari e spalliera in alluminio; rete arrampico con corde a trefoli; scale mobili, pannello free climbing in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Net game with glulam wooden uprights; tubulars and aluminium wall bars; climbing net with stranded ropes; ladder; free climbing panel in recycled/ recyclable polyethylene*

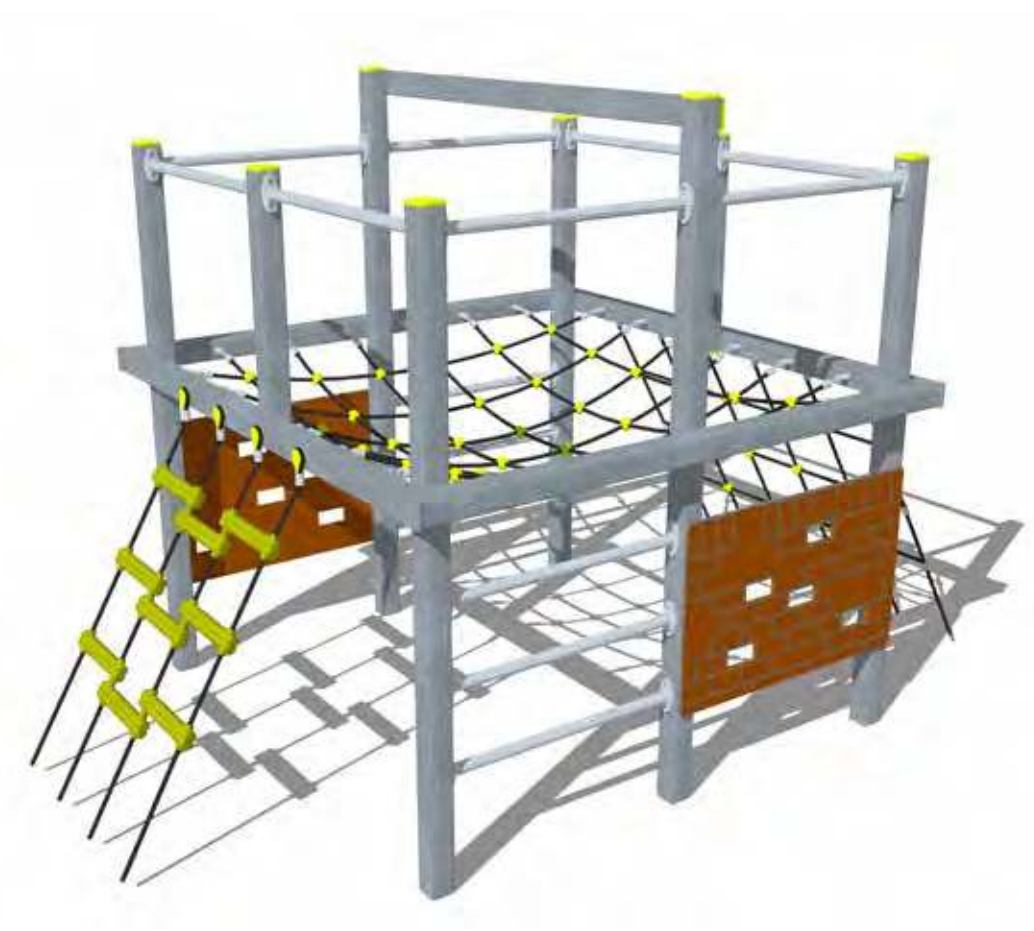
↗ 352x229, h 257 cm

↑ 144 cm

✉ 650x525 cm

✓ 35 m<sup>2</sup>

⚓ > 6



## gioco a rete xpf38-1 alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a rete con montanti e spalliera in alluminio; rete con corde a trefoli Hercules; scale mobili con pioli

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Net game with aluminium uprights and wall bars; Hercules rope net; ladders with rungs*

↗ 352x450, h 260 cm

↑ 144 cm

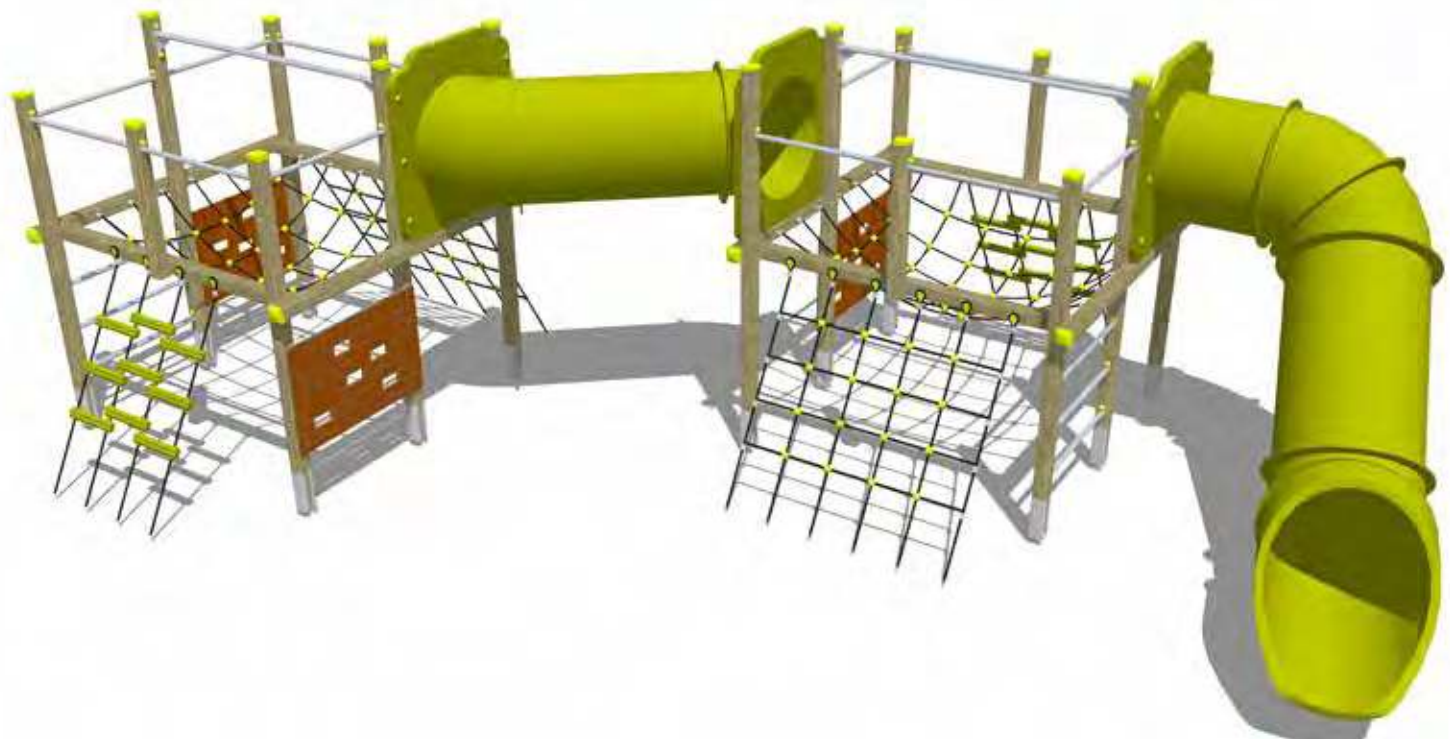
✉ 700x582 cm

✓ 40 m<sup>2</sup>

⚓ > 6

CAM

# gioco a rete xpf39-1



## STRUTTURA E MATERIALI

Doppio gioco a rete con montanti in legno bilama; tubolari e spalliera in alluminio; rete arrampico con corde a trefoli Hercules; scale mobili con pioli, pannello free climbing con appigli, tunnel e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Net game with glulam wooden uprights; tubular and aluminium wall bars; climbing net with Hercules stranded ropes; ladders with pegs, free climbing panel with grips, tunnel and slide in recycled/ recyclable polyethylene

↗ 847x567, h 264 cm

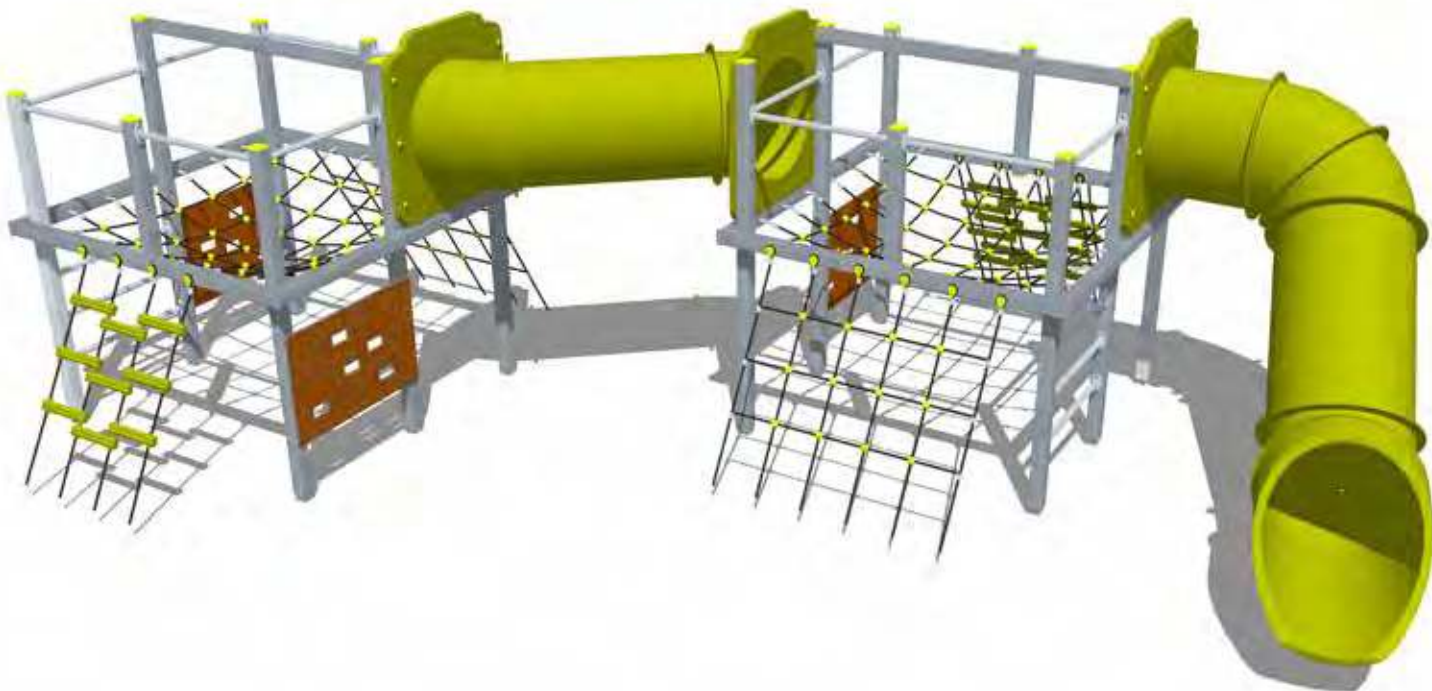
↖ 144 cm

☒ 1108x937 cm

✓ 77 / 79 m<sup>2</sup>

做人 > 6

# gioco a rete xpf39-1 alu



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

## STRUTTURA E MATERIALI

Doppio gioco a rete con montanti, tubolari e spalliera in alluminio; rete arrampico con corde a trefoli Hercules; scale mobili con pioli, pannello free climbing con appigli, tunnel e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Net game with uprights, tubular and wall bars in aluminium; climbing net with Hercules stranded ropes; ladders with pegs, free climbing panel with grips, tunnel and slide in recycled/ recyclable polyethylene

↗ 847x567, h 264 cm

↑ 144 cm

☒ 1108x937 cm

✓ 77 / 79 m<sup>2</sup>

▶ > 6

CAM CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

# strutture per arrampicata climbing structures

Come dice il proverbio "mens sana in corpore sano", per mantenere corpo e mente sani è necessario fare esercizio fisico. Le strutture per l'arrampicata sono un'ottima soluzione per mantenere in forma i bambini. Consentono di eseguire una vasta gamma di esercizi e richiedono da parte dei piccoli una bella dose di coraggio e di spirito di avventura.

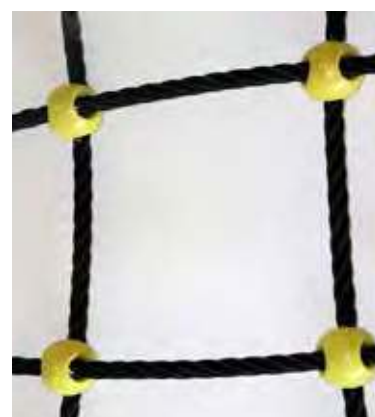
Da soli o in compagnia, i bambini possono arrampicarsi sulle reti di corda o sulle pareti da scalata con appigli in resina e mettere alla prova le proprie capacità. In questo gioco ci sono solo vincitori!

*It is well-known that a healthy mind lives in a healthy body; in order to keep both body and mind healthy, a lot of movement is required. Climbing frames are a good way of keeping children fit. They provide for a varied range of movements and challenge adventurous newcomers to keep on climbing.*

*By themselves or with others, children can test their skills and plan their progress as they climb the Hercules rope netting or the climbing walls with synthetic resin stones. There are only winners in this game!*



**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company



## cavalletto doppia sartia xcar10

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura arrampico a cavalletto a due reti in legno bilama; rete arrampico a trefoli Hercules; sagome su incrocio in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Two-netted climbing structure in glulam wood; Hercules trefoil climbing net; crossed shapes in recycled/recyclable polyethylene

↗ 103x103, h 130 cm

☒ 403x403 cm

✓ 16 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## cavalletto sartia e scala pioli xcar11

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura arrampico a cavalletto rete e spalliera in legno bilama; rete arrampico a trefoli Hercules; sagome su incrocio in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Net and wall bars climbing structure in glulam wood; Hercules trefoil climbing net; crossed shapes in recycled/recyclable polyethylene

↗ 103x103, h 130 cm

☒ 403x403 cm

✓ 16 m<sup>2</sup>

👤 > 3



## cavalletto doppia sartia xcar20

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura arrampico a cavalletto a due reti in legno bilama; rete arrampico a trefoli Hercules; sagome su incrocio in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Two-netted climbing structure in glulam wood; Hercules trefoil climbing net; crossed shapes in recycled/recyclable polyethylene

↗ 148x103, h 190 cm

☒ 403x448 cm

✓ 21 m<sup>2</sup>

👤 > 5



## cavalletto sartia e scala pioli xcar21

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura arrampico a cavalletto rete e spalliera in legno bilama; rete arrampico a trefoli Hercules; sagome su incrocio in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Net and wall bars climbing structure in glulam wood; Hercules trefoil climbing net; crossed shapes in recycled/recyclable polyethylene

↗ 148x103, h 190 cm

☒ 403x448 cm

✓ 21 m<sup>2</sup>

👤 > 5





## palestra xsp31

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra arrampico con montanti in legno bilama; spalliera svedese in metallo; rete a trefoli Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

Climbing gym with double-sided wooden uprights; Swedish metal wall bars; Hercules trefoil climbing net

143x112, h 198 cm

476x507 cm

25 m<sup>2</sup>

> 5



## palestra xsp33

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra arrampico con montanti in legno bilama; barra trazioni in metallo; rete a trefoli Hercules

### STRUCTURE AND MATERIALS

Climbing gym with double-sided wooden uprights; metal pull-up bar; Hercules trefoil climbing net

143x112, h 198 cm

476x507 cm

25 m<sup>2</sup>

> 5

# palestra xsp30



## STRUTTURA E MATERIALI

Struttura arrampico con montanti in legno bilama; barra trazioni in metallo; parete free climbing in polietilene riciclato/riciclabile; appigli mani e piedi in resina quarzata

## STRUCTURE AND MATERIALS

Climbing structure with bilama wooden uprights; metal pull-up bar; free climbing wall in recycled/recyclable polyethylene; holds in quartz resin

143x112, h 198 cm

476x507 cm

25 m<sup>2</sup>

> 5



## palestra esagonale xcpe10

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra esagonale in legno bilama; spalliera svedese; rete e corda d'arrampico Hercules a trefoli; coppia anelli e pertica in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Hexagonal gym in glulam wood; Swedish wall bars; Hercules trefoil climbing rope and net; pair of rings and pole in metal

↗ 217x250, h 198 cm

☒ 581x619 cm

✓ 35 m<sup>2</sup>

👤 > 5



## palestra rettangolare xcpr10

### STRUTTURA E MATERIALI

Palestra con montanti, spalliera svedese e attraversamento in legno bilama; rete e corda d'arrampico Hercules a trefoli; coppia anelli e pertica in metallo; scala con pioli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Gym structure with uprights, Swedish wall bars and double wood crossing; Hercules trefoil climbing rope and net; pair of rings and metal pole; ladder with recycled/recyclable polyethylene pegs!

↗ 255x167, h 198 cm

☒ 619x531 cm

✓ 36 m<sup>2</sup>

👤 > 5



# strutture sportive sporting structures

Mantenersi in forma è un'esigenza sempre più diffusa in tutte le fasce d'età e finalmente si è riscoperto il piacere di farlo rimanendo all'aperto, usufruendo di strutture appositamente realizzate per il risveglio e la tonificazione muscolare, installate nei polmoni verdi delle città, ma anche sul lungomare o nei boschi, come per il classico "percorso vita".

Gli adolescenti e i più sportivi possono cimentarsi in sfide di Calisthenics, mentre i bambini più piccoli e i loro nonni hanno a disposizione macchinari con moto guidato in diverse finiture, materiali e grandezze.

Che sia in autonomia o con un forte spirito di squadra e di competizione, l'imperativo, ora più che mai, è muoversi!

Keeping in shape is an increasingly widespread need for all age groups, and people have finally rediscovered the joy of doing this outdoors, using structures especially created for muscular awakening and toning, installed in parks - the green lungs of the city - as well as on the seafront or in the woods, as in the classic 'fitness trail'.

Teenagers and sportier adults can try their hand at our Calisthenics challenges, while smaller children and their grandparents have the option of guided motion machines in various finishes, materials and sizes.

Be it individually or with a strong, competitive or team spirit, the invitation, now more than ever, is to get moving!



**HOLZHOF®**

the **green** playground & urban equipment company





#### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco surpriseball con palo in alluminio; canestro a 3 uscite in polietilene riciclato/riciclabile

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Surpriseball game with aluminum pole; 3-way basket made of recycled/recyclable polyethylene

80, h 285 cm

Ø 377 cm

CAM



## ringball xsb30 alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco ringball con palo in alluminio; anello in polietilene riciclato/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Ringball game with aluminium pole; ring made of recycled/recyclable polyethylene

50/76, h 285 cm

ø 400 cm

CAM



## miraball xsb25 alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco miraball con palo in alluminio; anello a fiore in polietilene riciclato/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Miraball game with aluminium pole; ring flower made of recycled/recyclable polyethylene

52/95, h 285 cm

ø 400 cm

CAM



**xsp1**

appoggio per stretching  
*stretching support pale*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Appoggio per stretching in legno bilama; coprimontante e copribulloni in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Stretching support in glulam wood; column and bolt covers in recycled/recyclable polyethylene

**xsp2**

panca inclinata per addominali  
*tilted abdominal bench*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Panca inclinata addominali in legno bilama con pianale mobile e pioli; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Abdominal bench in glulam wood with mobile floor and pegs; exercise table on panel

**xsp3**

parallele  
*parallel bars*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Parallele in legno bilama con sbarre in metallo; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

wooden parallels with metal bars; exercise table on panel

**xsp4**

ostacoli orizzontali  
*horizontal obstacles*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Ostacoli orizzontali in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Wooden horizontal obstacles; exercise table on panel



## xsp5

panca piana per addominali  
*flat abdominal bench*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Panca addominali in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Glulam wooden abdominal bench; exercise table on panel*



## xsp6

avanzamento a penzoloni  
*monkey bars*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Barre avanzamento in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Wooden advancement bars; exercise table on panel*



## xsp7

barra per flessioni  
*push-up bars*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Barre flessioni in legno bilama; sbarre in metallo; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Glulam wooden push-up with metal bars; exercise table on panel*



## xsp8

avanzamento inclinato  
*tilted beam*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Barre inclinate in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Inclined glulam wooden bars; exercise table on panel*



## xsp9

barra per trazioni  
*pull-up bars*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Barre per trazioni in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Glulam wooden traction bars; exercise table on panel*



## xsp12

tripla asse di equilibrio  
*triple balance beam*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Asse equilibrio in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Glulam wooden balance beam; exercise table on panel*



## xsp13

ostacoli verticali  
*vertical obstacles*

**STRUTTURA E MATERIALI**

Ostacoli verticali in legno bilama; tabella esercizi su pannello

**STRUCTURE AND MATERIALS**

*Glulam wooden vertical obstacles; exercise table on panel*





## xsp10

salto costale  
*side flip*

### STRUTTURA E MATERIALI

Salto costale in legno bilama; tabella esercizi su pannello

### STRUCTURE AND MATERIALS

Glulam wooden costal jump; exercise table on panel



## xsp11

doppia spalliera  
*double wall bar*

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppia spalliera in legno; sbarre in metallo; tabella esercizi su pannello

### STRUCTURE AND MATERIALS

Glulam wooden double wall bars with metal bars; exercise table on panel



## xsp14

anelli  
*pull up rings*

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura training con anelli per trazione; pali e traversa in legno bilama; anelli in metallo; tabella esercizi serigrafata in forex

### STRUCTURE AND MATERIALS

Pull-up rings exercise structure; glulam wooden poles and crosspiece; metal rings; forex printed excercise table

## gym tower xsp240

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione ginnica con montanti e pedana in legno; attraversamento pioli, percorso anelli e barra equilibrio in metallo; percorso a saltelli; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Gymnastic composition with wooden uprights and footboard; metal crossing of pegs, ring path and balance bar; skipping path; recycled/recyclable polyethylene panels

↗ 434x475, h 235 cm

☒ 890x832 cm

做人 > 140 cm



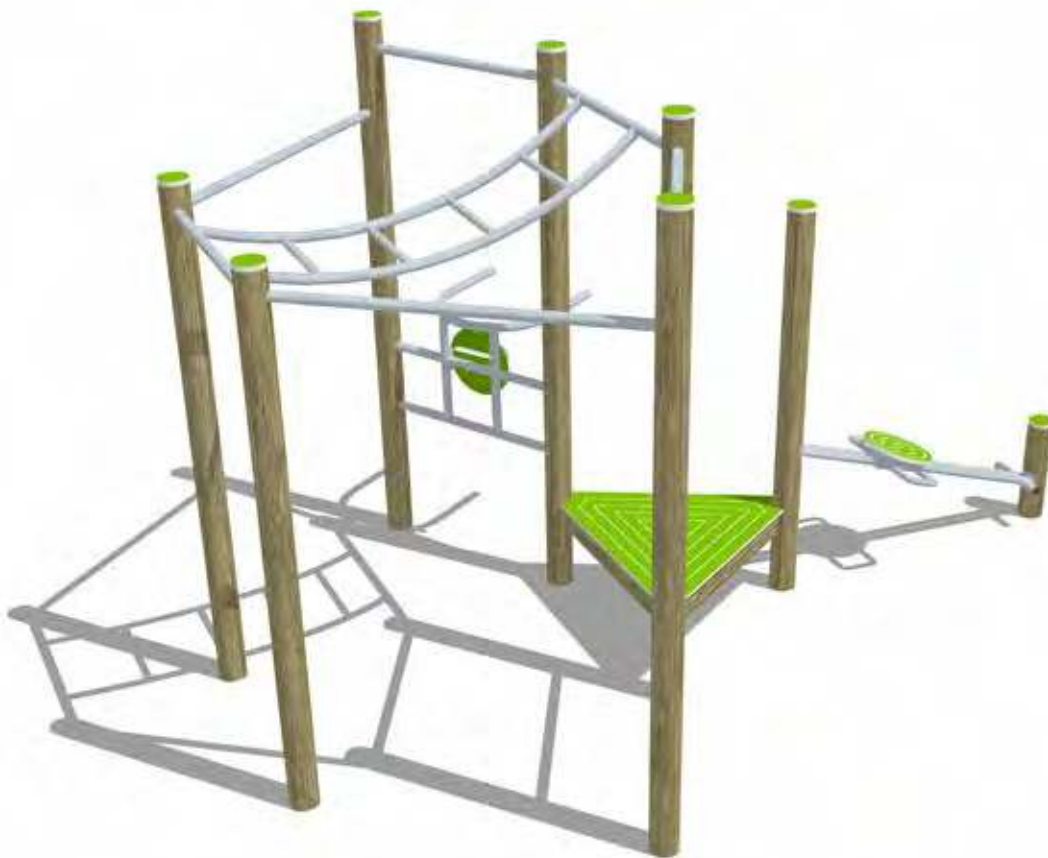
## gym tower xsp250

### STRUTTURA E MATERIALI

Gym tower con montanti in legno bilama; pedane in multistrato antisdrucchio; attrezzi e barra equilibrio in alluminio; puff seduta in gomma

### STRUCTURE AND MATERIALS

Gym tower with wooden uprights; multi-layer non-slip platforms; aluminium tools and balance bar; rubber seat puff



↗ 407x283, h 255 cm

☒ 738x647 cm

做人 > 140 cm



## calisthenics xsp260

### STRUTTURA E MATERIALI

Calisthenics con montanti in alluminio; maniglioni, pertica ed altri elementi in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

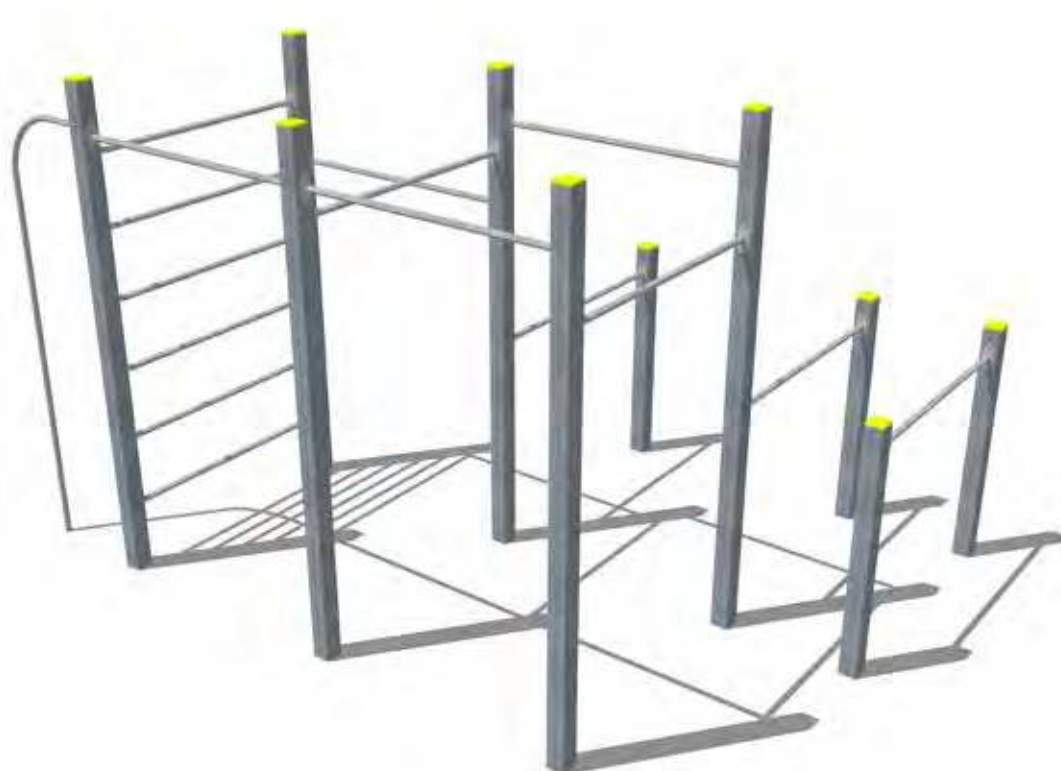
Calisthenics with aluminium struts; handles, pole and other elements in aluminium

↗ 320x138, h 222 cm

✓ 38 m<sup>2</sup>

做人 > 140 cm

CAM CAM



## calisthenics xsp261

### STRUTTURA E MATERIALI

Calisthenics con montanti in alluminio; maniglioni, pertica ed altri elementi in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Calisthenics with aluminium struts; handles, pole and other elements in aluminium

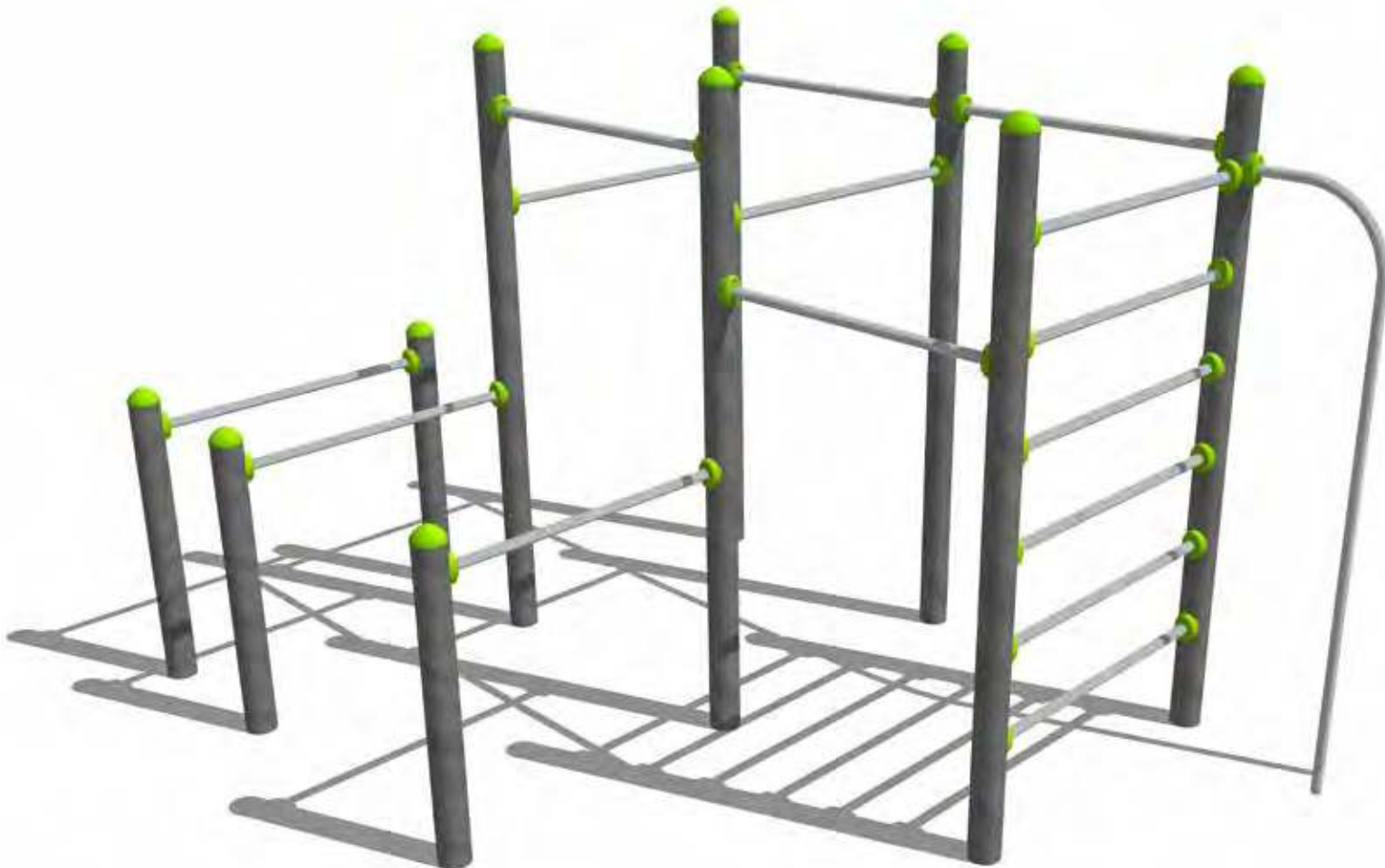
↗ 434x475, h 235 cm

✓ 43 m<sup>2</sup>

做人 > 140 cm

CAM CAM

# calisthenics xsp361



## STRUTTURA E MATERIALI

Calisthenics con montanti tubolari in alluminio circolari; verniciato a polvere; pannelli e agganci in polietilene riciclato/riciclabile; a cementare

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Calisthenics with circular tubular aluminium struts; powder coated; panels and hooks in recycled/recyclable polyethylene; to cement*

## UNI 16330

↗ 289x270, h 219 cm

☒ 689x570 cm

✓ 44 m<sup>2</sup>

做人 > 140 cm

CAM

## UNI 1176

↗ 389x270, h 119 cm

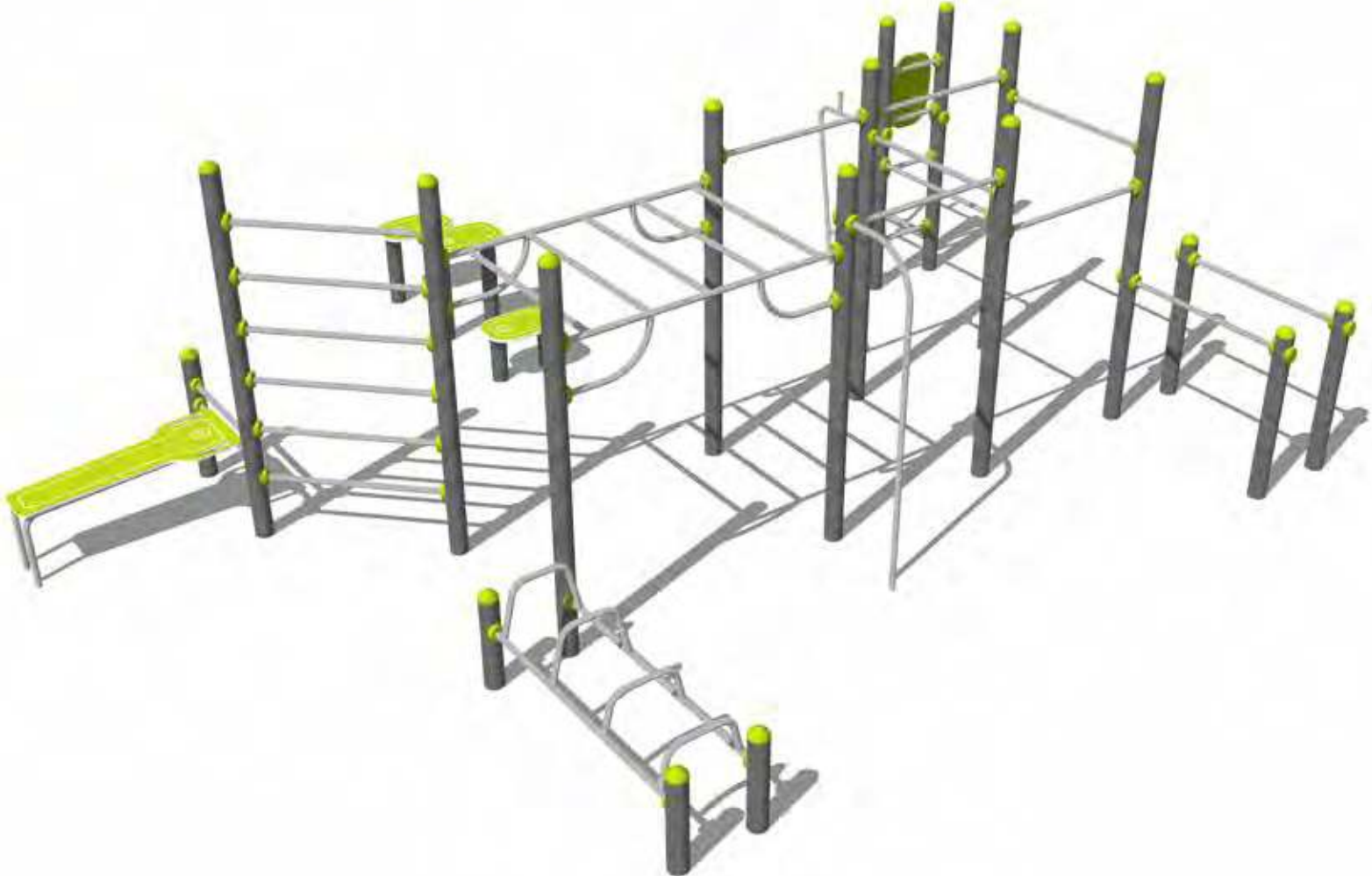
☒ 734x616 cm

✓ 44 m<sup>2</sup>

做人 > 6

CAM

# calisthenics full xsp460



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

## STRUTTURA E MATERIALI

Street workout calisthenics full con montanti tubolari in alluminio circolari; verniciato a polvere; pannelli e agganci in polietilene riciclato/riciclabile; a cementare

## STRUCTURE AND MATERIALS

Street workout calisthenics full with circular tubular aluminium struts; powder coated; panels and hooks in recycled/recyclable polyethylene; to cement

## UNI 16330

- 753x673, h 219 cm
- 1053x973 cm
- 0 m<sup>2</sup>
- > 140 cm
- CAM

## UNI 1176

- 753x673, h 119 cm
- 1053x973 cm
- 83,5 m<sup>2</sup>
- > 6
- CAM

# senior parc xsp285



**HOLZHOF®**

the green playground & urban equipment company

## STRUTTURA E MATERIALI

Complezzo ginnico adatto a bambini ed anziani per il recupero della deambulazione con montanti in alluminio; 2 cyclette; stazione esercizi a corpo libero; sbarre in metallo; barra avanzamento; pannelli per rotazione di mani e piedi; ponte a corde calpestabile; pedane ed elementi in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Gym complex suitable for children and seniors users for the recovery of walking with aluminum pillars; 2 exercise bikes; free-body exercise station; metal bars; progress bar; panels for rotation of hands and feet; walkable rope bridge; treads and elements made of recycled/recyclable polyethylene

↗ 719x522, h 182 cm

☒ 1009x821 cm

✓ 85 m<sup>2</sup>

▶ > 140 cm

CAM CAM

## panca xsp161

### STRUTTURA E MATERIALI

Panca inclinata di allenamento; montanti e barre in alluminio circolari; snodi, pannelli e calotte in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclined training bench; circular aluminium uprights and bars; joints, panels and caps in recycled/recyclable polyethylene

 144x101, h 82 cm

 444x401 cm

 65/65 cm

 > 140 cm

 CAM



## tricipiti xsp162

### STRUTTURA E MATERIALI

Tricipiti training; montanti e barre in alluminio circolari; snodi, pannelli e calotte in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Triceps training; circular aluminium uprights and bars; joints, panels and caps in recycled/recyclable polyethylene

 192x62, h 82 cm

 492x362 cm

 67/83 cm

 > 140 cm

 CAM



## step xsp163

### STRUTTURA E MATERIALI

Step con montanti e barre in alluminio circolari; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Step with circular aluminium uprights and bars; panels in recycled/recyclable polyethylene

 200x60, h 82 cm

 499x360 cm

 40/60/80 cm

 > 140 cm

 CAM



## training station xsp164

### STRUTTURA E MATERIALI

Stazione training; montanti e barre in alluminio circolari; snodi, pannelli e calotte in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Training station; circular aluminium uprights and bars; joints, panels and caps in recycled/recyclable polyethylene

 82x83, h 226 cm

 383x372 cm

 > 140 cm

 CAM





# giochi a molla spring riders

I giochi a molla sono un grande classico in ogni parco e si sono guadagnati un posto speciale nel cuore dei bambini, soprattutto dei più piccoli. Figure di animali o dei più comuni mezzi di trasporto trasformano i bimbi in cavalieri o principesse del passato, impavidi piloti di Formula 1 o agguerriti centauri del Moto GP.

L'utilizzo dei giochi a molla corrisponde spesso a un importante momento di crescita, dato che sono fra i giochi che, per primi, i bambini sono stimolati a usare in autonomia, senza dover essere supportati da un adulto.

I nostri giochi a molla, in polietilene riciclato prodotto sia con sistema rotazionale che in lastre, sono colorati e sicuri, anche grazie all'utilizzo di sedili ergonomici e avvolgenti, che rendono molti modelli ottimali anche per un utilizzo inclusivo.

*Spring riders are a firm favourite in all playgrounds and occupy a special place in the hearts of smaller children in particular. Figures of animals or, more commonly, vehicles transform little people into the knights or princesses of the past, fearless Formula One drivers, or seasoned MotoGP bikers.*

*Use of spring riders often coincides with an important stage of development, since these are some of the first kinds of play equipment that children are stimulated to use independently, without the need for adult support.*

*Our spring riders, made from recycled polyethylene, either rotationally-moulded or in panels, are colourful and safe, also thanks to their ergonomic and appealing seats, meaning that many models are optimal for inclusive use as well.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

## moto xum1 xum4

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

xum 1 xum4

96x32, h 90 cm

297x200 cm

52 cm 3-8

CAM



## bolide xum10 xum12

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

xum 10 xum12

134x58, h 85 cm

334x200 cm

52 cm 3-8

CAM



## lucky xfam7

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

134x58, h 85 cm

334x200 cm

52 cm

3-8

CAM



## bully xfam9

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

106x47, h 90 cm

306x200 cm

53 cm

3-8

CAM



## flippy xom8

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 120x69, h 82 cm

 320x200 cm

 53 cm

 3-8



## piggy xfam15

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 118x60, h 115 cm

 317x200 cm

 65 cm

 2-6

 CAM



## donky xfam13

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 128x58, h 118 cm

 325x200 cm

 54 cm

 2-6

 CAM



## cammy xfam14

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 125x58, h 109 cm

 325x200 cm

 54 cm

 2-6

 CAM



## pony xfam2

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

↗ 108x30, h 82 cm

☒ 305x200 cm

做人 50 cm

小孩 3-8

CAM CAM



## pinny xom6

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

↗ 108x30, h 84 cm

☒ 305x200 cm

做人 50 cm

小孩 3-8

CAM CAM



## vespy xum16

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

↗ 108x30, h 77 cm

☒ 305x200 cm

做人 50 cm

小孩 3-8

CAM CAM



## grilly xfam16

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

↗ 108x30, h 80 cm

☒ 305x200 cm

做人 50 cm

小孩 3-8

CAM CAM



## peggy xfam12

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 108x30, h 77 cm

 305x200 cm

 50 cm

 3-8

 CAM



## molly xfam17

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 108x30, h 82 cm

 305x200 cm

 50 cm

 3-8

 CAM



## chicky xfam1

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 108x30, h 76 cm

 305x200 cm

 50 cm

 3-8

 CAM



## ricky xfam11

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game in recycled/recyclable polyethylene; metal spring

 108x30, h 78 cm

 305x200 cm

 50 cm

 3-8

 CAM





## brummy xum17

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

↗ 93x45, h 75 cm

☒ 200x293 cm

↳ 45 cm

做人 2-6

CAM CAM



## tiny xfan19

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

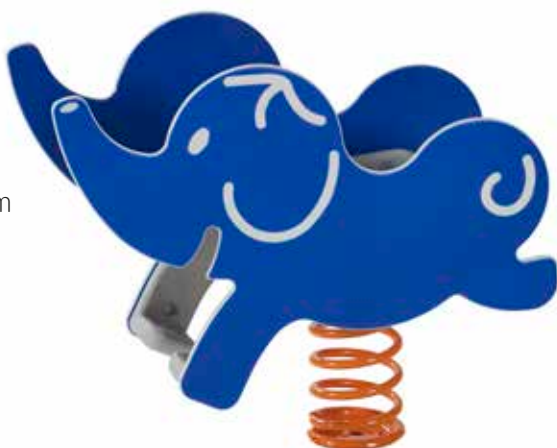
↗ 100x45, h 92 cm

☒ 200x300 cm

↳ 45 cm

做人 2-6

CAM CAM



## mucky xfam22

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

→ 78x45, h 88 cm

☒ 200x278 cm

└ 45 cm

└ 2-6

CAM CAM



## maggy xfam21

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

→ 85x45, h 100 cm

☒ 200x293 cm

└ 45 cm

└ 2-6

CAM CAM



## nemy xom9

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

→ 96x45, h 88 cm

☒ 296x200 cm

└ 45 cm

└ 2-6

CAM CAM



## ugy xfam18

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla in polietilene riciclato/riciclabile; piolo plastico pieno; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring play in recycled/recyclable polyethylene; full plastic rung; anti-slip connecting plate; metal spring

→ 95x45, h 100 cm

☒ 295x200 cm

└ 45 cm

└ 2-6

CAM CAM





## three wheels xum133

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla con pannelli sagomati, pianale e sedute in polietilene riciclato/riciclabile; telaio in tubolare verniciato; 3 molle a spirale in lega di metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game with shaped panels, floor and seats in recycled/recyclable polyethylene; frame in painted tubular; 3 metal spiral springs

→ 129x107, h 148 cm

☒ 323x274 cm

⚡ 40 cm

为人 3-8

CAM CAM



## buggy xum134

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla con pannelli sagomati, pianale, sedute e ruote in polietilene riciclato/riciclabile; telaio in tubolare verniciato; 3 molle a spirale in lega di metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Spring game with shaped panels, floor, seats and wheels in recycled/recyclable polyethylene; frame in painted tubular; 3 metal spiral springs

→ 149x107, h 157 cm

☒ 449x407 cm

⚡ 58 cm

为人 2-6

CAM CAM



## fiorellino xflm121

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla 4 posti con pannello sagomato in polietilene riciclato/reciclabile; maniglie; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-seater spring game with shaped panel in recycled/recyclable polyethylene; handles; anti-slip connecting plate; metal spiral spring

100x100, h 66 cm

300x300 cm

52 cm

3-8

CAM



## candy xflm130

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco a molla 2 posti con pannello sagomato in polietilene riciclato/reciclabile; maniglie; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molla a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-seater spring game with shaped panel in recycled/recyclable polyethylene; handles; anti-slip connecting plate; metal spiral spring

120x31, h 66 cm

320x300 cm

52 cm

3-8

CAM



## cross xum40

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 molle con sagome e pianale in polietilene riciclato/recyclable; anima in metallo; 4 maniglie; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-springs rocking seesaw with panels and platform in recycled/recyclable polyethylene; metal core; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

↗ 223x110, h 93 cm

☒ 323x423 cm

◐ 60 cm

▢ 3-8

CAM CAM



## rolly xum41

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 molle con sagome in polietilene riciclato/recyclable; anima in metallo; traversa in alluminio; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-springs rocking seesaw with panels in recycled/recyclable polyethylene; metal core; aluminium crosspiece; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

↗ 280x36, h 96 cm

☒ 236x500 cm

◐ 60 cm

▢ 3-8

CAM CAM



## traffic xum401

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 4 molle con sagome e pianale in polietilene riciclato/riciclabile; anima in metallo; 4 maniglie; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-springs rocking seesaw with panels and platform in recycled/recyclable polyethylene; metal core; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

 325x150, h 96 cm

 525x350 cm

 60 cm

 3-8

 CAM



## rodeo xfam4

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 molle con sagome in polietilene riciclato/riciclabile; anima in metallo; traversa in legno; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-springs rocking seesaw with panels in recycled/recyclable polyethylene; metal core; wooden crosspiece; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

 224x124, h 100 cm

 424x324 cm

 42/58 cm

 3-8

 CAM





## cowboy xfam41

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 molle con sagome in polietilene riciclato/riciclabile; anima in metallo; traversa in alluminio; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-springs rocking seesaw with panels in recycled/recyclable polyethylene; metal core; aluminium crosspiece; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

↗ 300x50, h 104 cm

☒ 500x200 cm

⬇ 58 cm

❗ 3-8

CAM CAM



## race xfam401

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 4 molle con sagome e pianale in polietilene riciclato/riciclabile; anima in metallo; 4 maniglie; ruote in gomma; piastra di raccordo anti-schiacciamento; molle a spirale in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

4-springs rocking seesaw with panels and platform in recycled/recyclable polyethylene; metal core; 4 handles; rubber wheels; anti-compression connecting plate; spiral metal springs

↗ 325x150, h 104 cm

☒ 525x350 cm

⬇ 52/63 cm

❗ 3-8

CAM CAM





## **dondolo xcd30**

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 posti con trave centrale in alluminio; maniglie in tubolare metallo; sedute polietilene riciclato/riciclabile; meccanismo a cuscinetti autolubrificanti; due puff antiurto in gomma antitrauma

### STRUCTURE AND MATERIALS

2-seater rocking seesaw with aluminium horizontal beam; tubular metal hand grips; seats in recycled/recyclable polyethylene; protective, anti-shock rubber stools

↗ 335x35, h 99 cm

☒ 635x300 cm

⬇ 36/84 cm

▶ > 3

CAM CAM



## **dondolo x 2 xcd20 dondolo x 4 xcd40**

### STRUTTURA E MATERIALI

Dondolo a 2 o 4 posti con trave centrale e spalle portanti in legno bilama; maniglie in tubolare metallo; sedute polietilene riciclato/riciclabile; meccanismo a cuscinetti autolubrificanti; due puff antiurto in gomma antitrauma

### STRUCTURE AND MATERIALS

2 or 4-seater rocking seesaw with glulam horizontal beam and load-bearing trusses; tubular metal hand grips; seats in recycled/recyclable polyethylene; protective, anti-shock rubber stools

↗ 400x37, h 99 cm

☒ 700x300 cm

⬇ 36/84 cm

▶ > 3



Design  
& Quality  
Made in Italy

# giostrine roundabouts

Scopriamo insieme la velocità: la giostra è particolarmente popolare tra i bambini che amano mettere alla prova il proprio coraggio. Questa giostra è anche il gioco ideale per instaurare i primi contatti sociali perché, a seconda del modello, può ospitare fino a 8 bambini contemporaneamente, favorendo anche il gioco inclusivo grazie a un modello in alluminio creato appositamente.

Offriamo ai nostri clienti giostrine di diversi diametri e materiali, in modo da poter soddisfare le esigenze più svariate.

*Round and round, at ever higher speeds: The roundabout is also ideal for establishing the first social contacts because, depending on the model, it can accommodate up to 8 children at the same time, also promoting inclusive play thanks to a specially designed aluminium model..*

*We offer our customers roundabouts in different diameters and combinations of materials, so that the corresponding spatial and visual requirements of a play area can be met precisely.*

**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## giostra xcg80



### STRUTTURA E MATERIALI

Giostrina con volante e seduta in polietilene riciclato/riciclabile; telaio tubolare in alluminio; meccanismo a cuscinetti autolubrificante

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Carousel, wheel and seat in recycled/re-cyclable polyethylene; aluminium tubular frame; mechanism with self-lubricating bearings*

∅ 160, h 70 cm

560x560 cm

16 cm

60 cm

40 cm

> 3

CAM CAM

## giostra xcg150



### STRUTTURA E MATERIALI

Giostrina corpo a stampo unico in polietilene riciclato/riciclabile con volante e seduta; telaio tubolare in alluminio; meccanismo a cuscinetti autolubrificanti

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Single-mould body carousel in recycled/re-cyclable polyethylene with wheel and seat; aluminium tubular frame; mechanism with self-lubricating bearing*

∅ 160, h 70 cm

560x560 cm

16 cm

60 cm

40 cm

> 3

CAM CAM



## giostra xcg120

### STRUTTURA E MATERIALI

Giostrina con telaio in alluminio; corpo a stampo unico in polietilene riciclato/recyclable

### STRUCTURE AND MATERIALS

Carousel with aluminium frame; single-moulded body in recycled/recyclable polyethylene

⌚ 120, h 76 cm

☒ 520x520 cm

↑ 15 cm

✓ 60 cm

♿ 50 cm

▶ > 3

CAM CAM



## giostra xcg170

### STRUTTURA E MATERIALI

Giostrina inclusiva in alluminio con cinghia di sicurezza rinforzata

### STRUCTURE AND MATERIALS

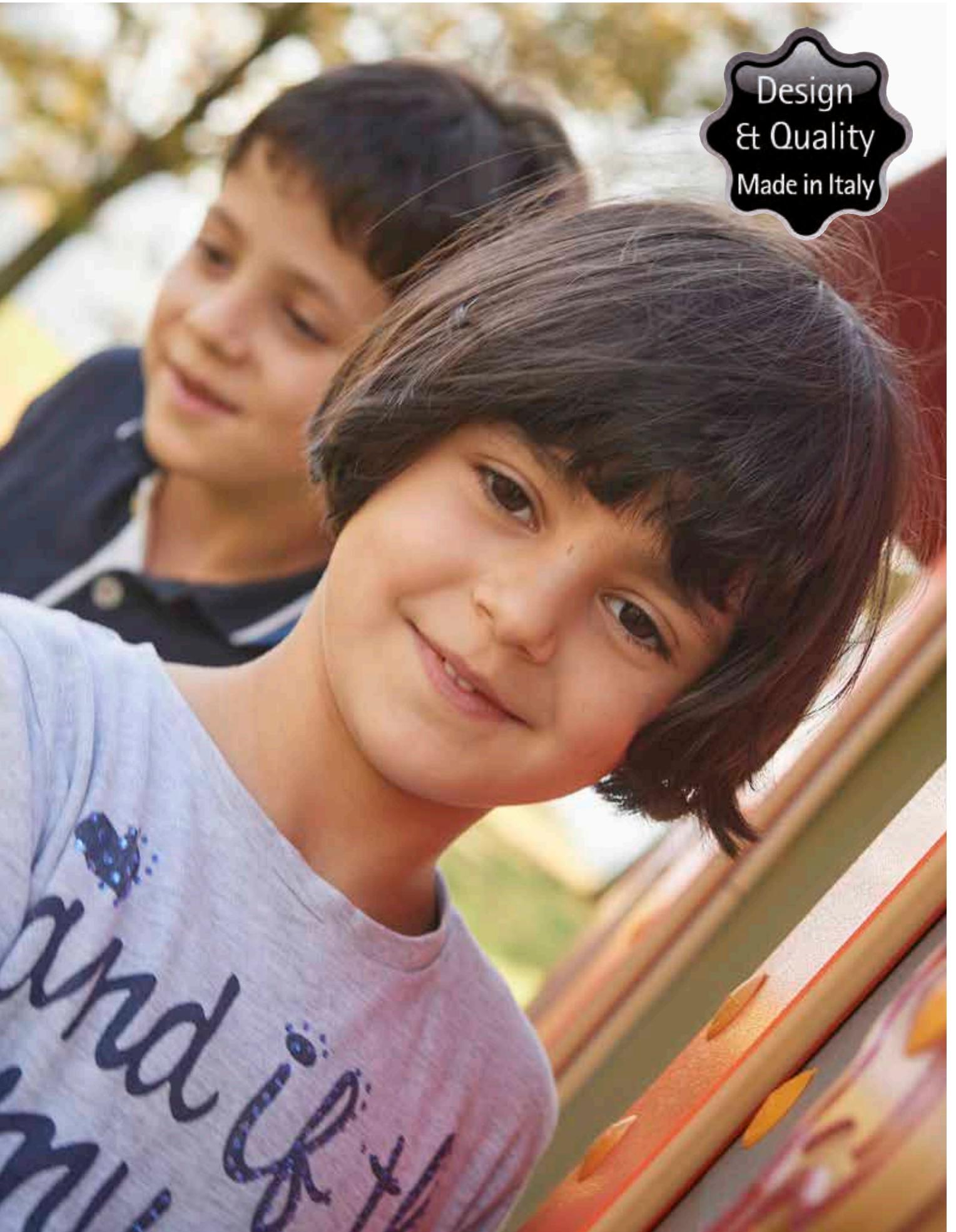
Inclusive aluminium carousel with reinforced safety strap

⌚ 150 cm

☒ 550x550 cm

♿ > 3

CAM CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

# casette tot houses

Nei parchi gioco si fa baldoria, si sa, per questo è importante che che gli stessi siano attrezzati anche con di un luogo tranquillo in cui riprendersi. Le casette da gioco sono la cornice ideale per le attività sociali più tranquille, come la narrazione di favole, i giochi di ruolo e la condivisione di segreti.

Diverse combinazioni di colori, stili e decorazioni fanno sì che ci sia la giusta casetta per qualsiasi utilizzo.

Tutti i bambini hanno diritto a giocare e condividere ed è per questo che abbiamo creato dei prodotti ad uso inclusivo che consentano l'accesso anche in caso di disabilità fisica.

*Play areas are lots of fun, but it is also nice when they have a place to take a little break, too. Playhouses are the ideal setting for calmer activities in a social circle, such as telling stories, role-playing and sharing secrets.*

*Different combinations of colours, styles and designs guarantee that there is a house suited to every application.*

*Every child has the same right to play, which is why we have developed products which children with physical disabilities can use without problems.*

**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## classic xc01



### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; pianale in legno; pareti, tetto due falde, sedute e tavolino in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with glulam two-layer struts; wood platform floorboard; walls, roof, seats and table in recycled/recyclable polyethylene

200x171, h 190 cm

2-8

## multi xc02



### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; pianale in legno; parapetto, volante, sedute e tavolino in polietilene riciclato/riciclabile; tetto 4 falde con guaina minerale ardesiata

### STRUCTURE AND MATERIALS

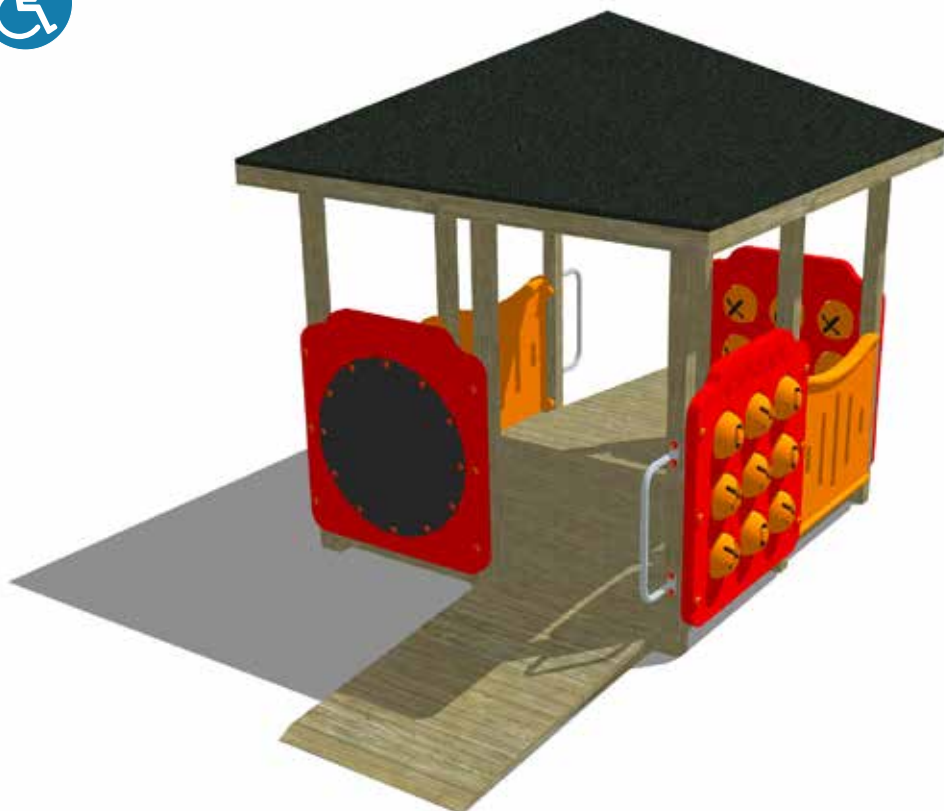
Tot house with two-layer struts; wood platform floorboard; handwheel, seats and table in recycled/recyclable polyethylene; four-pitched roof with slate mineral sheathing

215x215, h 268 cm

555x555 cm

25 m<sup>2</sup>

2-8



## multi xc03

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; pianale e pedana in legno; parapetto, pannelli attività e lavagna in polietilene riciclato/riciclabile; tetto 4 falde con guaina minerale ardesiata

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Tot house with glulam struts; wood platform and floorboard; railing, activity panels and blackboard panel recycled/recyclable polyethylene; four-pitched roof with slate mineral sheathing*

↗ 512x215, h 268 cm

☒ 812x555 cm

✓ 40 m<sup>2</sup>

做人 2-8



## cottage xs12

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; pianali e pannelli, tetto 2 falde, sedute, rampa e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Tot house with two-layer struts; panels and platform, two-pitched roof, seats, ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene*

↗ 338x192, h 223 cm

☒ 5688x488 cm

✓ 28 / 30,5 m<sup>2</sup>

做人 84 cm

做人 2-8

CAM CAM



## casablanca xoxi11 alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in alluminio; tetto 2 falde, pareti, pannelli, pianali, sedute, rampa, scivolo in polietilene riciclabile/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with aluminium struts; panels and platform, seats, ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 328x185, h 247 cm

☒ 680x485 cm

✓ 25 / 27,5 m<sup>2</sup>

⠀ 84 cm

⠀ 2-8

CAM CAM



## casablanca xs11

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; pianali e sedute, pareti, pannelli, rampa, scivolo in polietilene riciclabile/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with glulam struts; floors and seats, panels, ramp, two-pitched roof and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 328x185, h 247 cm

☒ 680x485 cm

✓ 25 / 27,5 m<sup>2</sup>

⠀ 84 cm

⠀ 2-8

# minos xs40



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company

#### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in legno bilama; tetto, parapetto, pannelli attività giochi e lavagna, tubo gattonabile, panchina in polietilene riciclato/riciclabile

372x251, h 262 cm

> 2

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with glulam struts; roof, parapet, activity panels and blackboard panel crawl-through tube and bench in recycled/recyclable polyethylene

## minifarm xb5



### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in alluminio; pareti, pannelli, sagome, risalita, scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with aluminium struts; panels, walls, shapes, ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 308x136, h 145 cm

☒ 707x435 cm

✓ 27 / 29,5 m<sup>2</sup>

做人 59 cm

小孩 2-8

CAM CAM

## farm xb10



### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in alluminio; pareti, pannelli, sagome, risalita, scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with aluminium struts; panels, walls, shapes, ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 308x197, h 213 cm

☒ 750x500 cm

✓ 30 / 32,5 m<sup>2</sup>

做人 59 cm

小孩 2-8

CAM CAM



## playfarm xb15

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta inclusiva con montanti in alluminio; tetto 2 falde, pianali, sedute, pareti, sagome, tavolino in polietilene riciclabile/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive tot house with aluminium struts; two-pitched roof, panels, walls, shapes, table in recycled/recyclable polyethylene

205x187, h 130 cm

< 8

CAM



## lodge xb12

### STRUTTURA E MATERIALI

Casetta con montanti in alluminio; tetto 2 falde, pianali, sedute, pareti, sagome, tavolino, risalita e scivolo in polietilene riciclabile/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Tot house with aluminium struts; two-pitched roof, panels, walls, shapes, table, ramp and slide in recycled/recyclable polyethylene

307x184, h 210 cm

707x500 cm

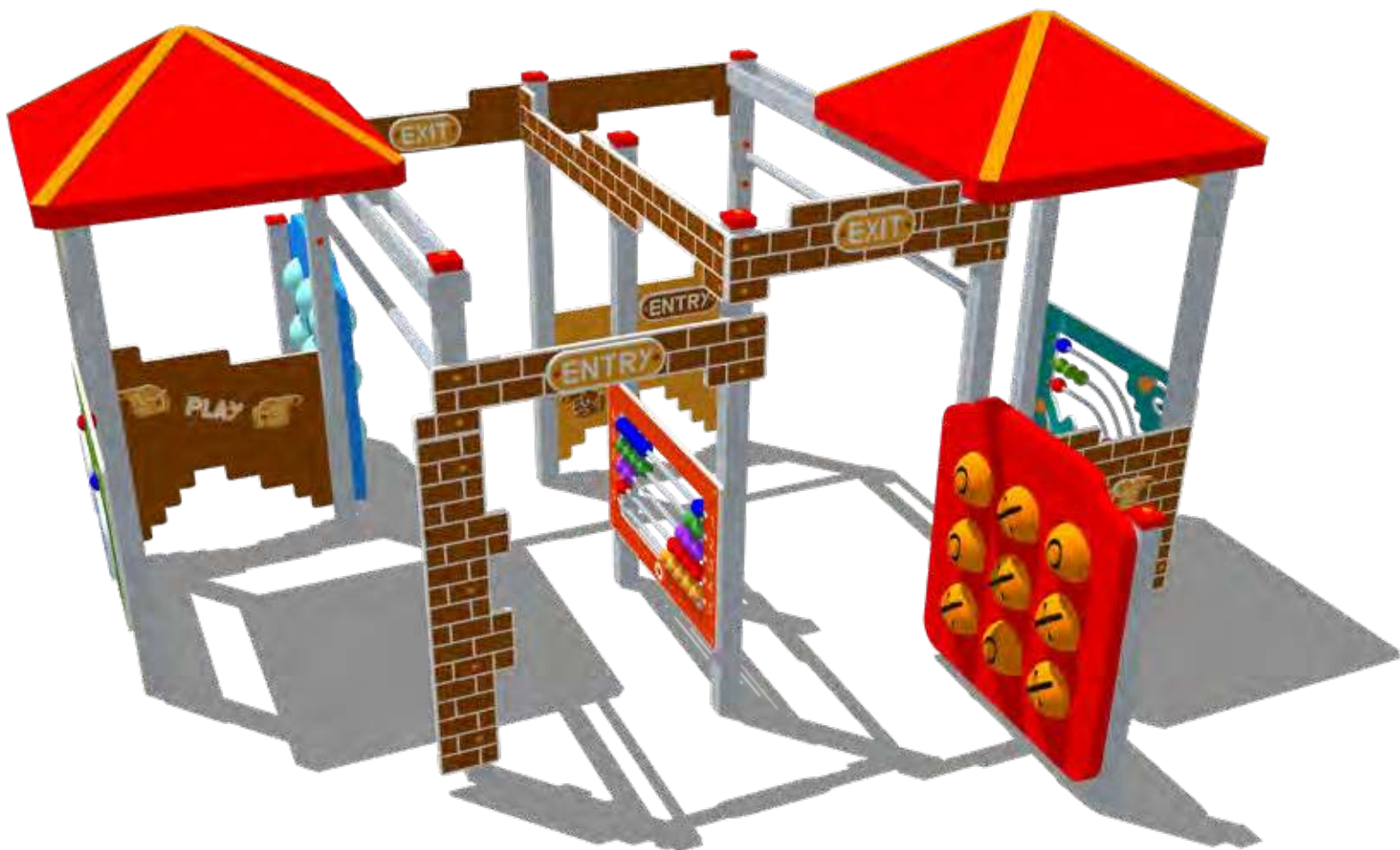
29 / 31,5 m<sup>2</sup>

59 cm

2-8

CAM

# oxi xoxi700 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Casetta inclusiva con montanti in alluminio; calotte, pareti, pannelli, sagome, 5 diversi pannelli attività di gioco in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

*Tot house with aluminium struts; roof, panels, walls, shapes, 5 different activity panels in recycled/recyclable polyethylene*

421x421, h 244 cm

721x721 cm

43 m<sup>2</sup>

2-8

CAM

# oxi xoxi38 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Gioco labirinto gattonabile con montanti in alluminio; 2 tetti a quattro falde, pannello attività tris + number e pannello lavagna, parapetto e passaggi, oblò in polietilene riciclato/riciclabile; oblò con disco in policarbonato

## STRUCTURE AND MATERIALS

Labryinth crawl-through playground with aluminium struts; 2 four-pitched roofs, panels, tris + number activity panels, blackboard panel, parapet and passages, portholes in recycled/recyclable polyethylene; portholes discs in polycarbonate

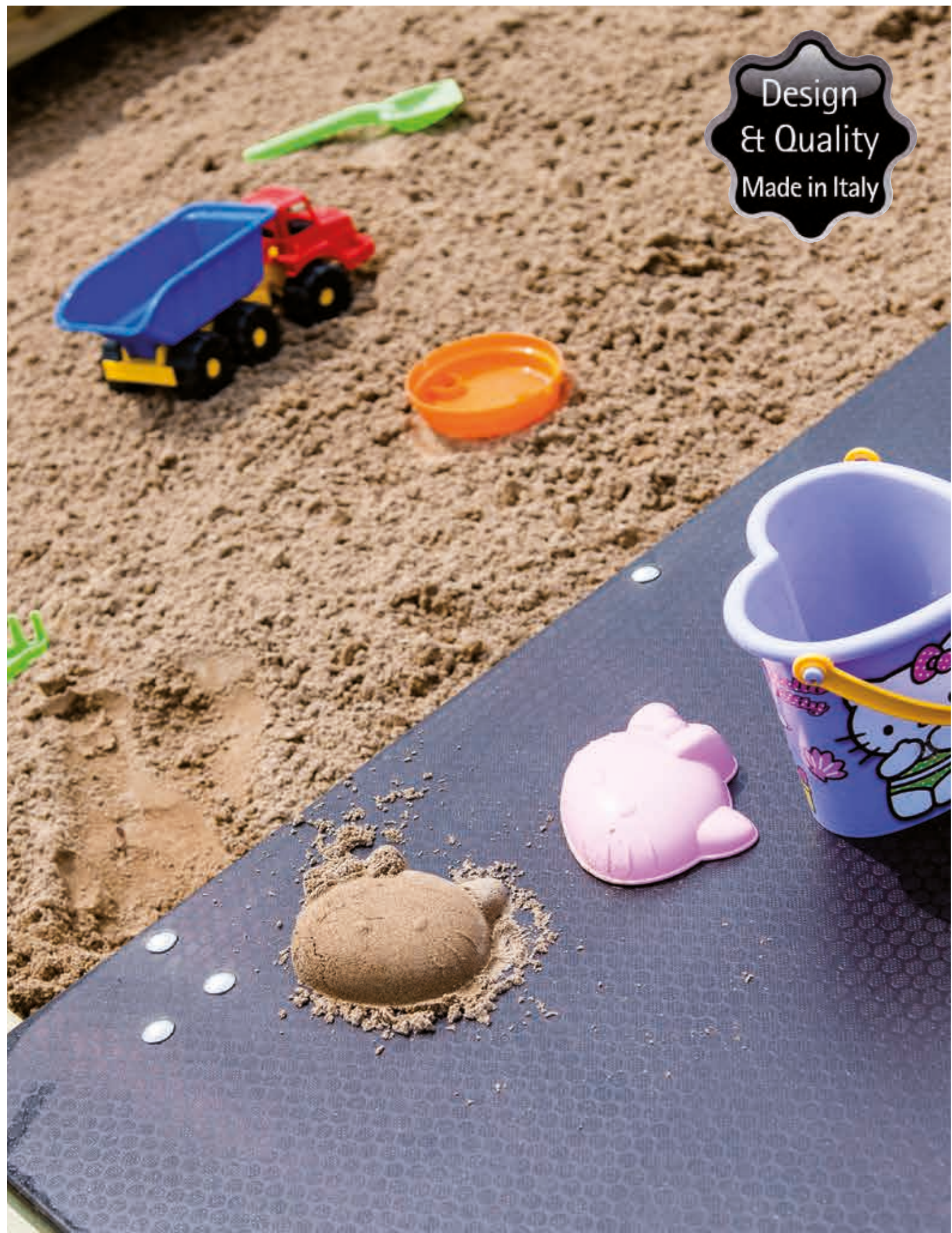
318x318, h 244 cm

618x778 cm

44 m<sup>2</sup>

> 2

CAM



Design  
& Quality  
Made in Italy

# acqua e sabbia water and sand

Cosa c'è di meglio per i bambini che toccare con le proprie mani per imparare? Acqua e sabbia sono gli elementi preferiti per il gioco. Grazie alla loro manipolazione, infatti, i piccoli possono scatenare la fantasia e far prendere forma alle loro idee.

Holzhof popone una vasta gamma di sabbiere, tavoli di manipolazione e fontane per consentire ai bambini di giocare spensierati. Le tende da sole proteggono la pelle sensibile dei bambini dai raggi UV ed i meccanismi di chiusura di alcuni modelli fanno in modo che le sabbiere rimangano sempre pulite.

*Is there anything better for children than to grasp and come to grips with nature with their very own hands? Sand and water are popular elements in natural playmaking. With the help of these two elements, little ones can let their imaginations run free, and give shape to their ideas.*

*Holzhof offers an extensive range of sandboxes, handling tables and fountains, to allow children to play with complete peace of mind. Awnings protect children's sensitive skin from ultraviolet radiation and the closure mechanisms on our sandboxes ensure that the sand is kept clean.*





#### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera con pergola autoportante con montanti in legno bilama; travi doppie ombreggianti, sabbiera 200x200 e tavolo con panche con schienale in legno, telo in PVC

#### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sandpit with freestanding wooden pergola with glulam struts; double, shade-providing solid wood beams; sandpit 200x200, table and benches with backrest in solid wood + PVC sheet*

 460x260, h 230 cm

 > 2

## sabbiera xcs04

### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera con 4 legni quadrati sovrapposti; applicazioni in polietilene riciclato/riciclabile ad uso appoggio; quattro dischi angolari di giunzione utilizzabili da tendi-rete

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sandpit with 4 squared stacked wood pieces; applications in recycled/recyclable polyethylene as support surface; four junction discs at the corners, also suitable as net tighteners*

 300x300, h 39 cm

 > 2



## sabbiera xcs05

### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera con 4 legni quadrati sovrapposti; applicazioni in polietilene riciclato/riciclabile ad uso appoggio; sei dischi angolari di giunzione utilizzabili da tendi-rete

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sandpit with 4 squared stacked wood pieces; applications in recycled/recyclable polyethylene as support surface; six junction discs at the corners, also suitable as net tighteners*

 456x306, h 39 cm

 > 2



## sabbiera xcs03

### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera con 3 legni quadrati sovrapposti; applicazioni in polietilene riciclato/riciclabile ad uso appoggio; dischi angolari di giunzione utilizzabili da tendi-rete

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sandpit with 3 squared stacked wood pieces; applications in recycled/recyclable polyethylene as support surface; junction discs at the corners, also suitable as net tighteners*

 300x200, h 28,5 cm

 > 2

xcs06: 300x300 cm

xcs09: 200x200 cm



## sabbiera xcs08

### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera 200x200 con pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Sandpit 200x200 with side-panels in recycled/recyclable polyethylene*

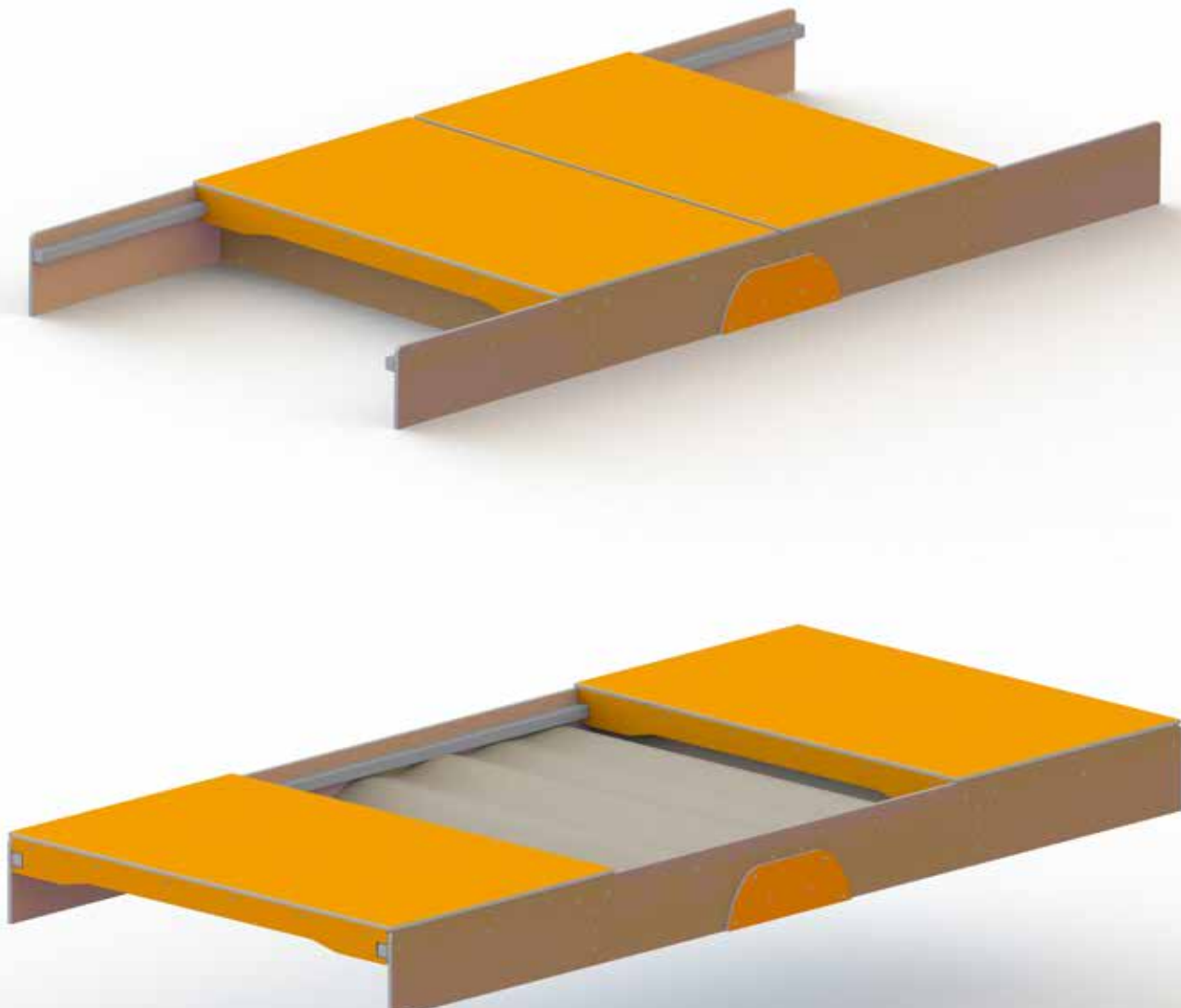
 200x200, h 37,8 cm

 > 2

 CAM



## sabbiera xcs10 PE



### STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera richiudibile in polietilene riciclato/riciclabile con piani scorrevoli; fermi di protezione anti-schiacciamento

### STRUCTURE AND MATERIALS

Sandpit with sliding surfaces in recycled/recyclable polyethylene; anti-compression protection blocks

 396x200, h 35 cm

 >2

 CAM

# sabbiera xcs10



## STRUTTURA E MATERIALI

Sabbiera richiudibile; spalle in legno bilama cm 400 con fresatura; pianali scorrevoli su rotelle in multistrato antisdrucciolo; fermi di protezione antischiacciamento

## STRUCTURE AND MATERIALS

Sandpit with sliding surfaces; glulam sides with cm 4000 milling; non-slip plywood sliding platforms on roller; anti-compression protection blocks

↗ 396x200, h 35 cm

做人 > 2



## tavolo xp13

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo manipolazione con piano sagomato in polietilene riciclato/riciclabile; piedi in metallo; 2 vaschette asportabili in alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table with shaped polyethylene playing top; metal feet; two removable aluminium trays

↗ 124x59, h 52 cm

👤 > 2

CAM CAM



## spinner xp08

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo manipolazione con piano gioco sagomato, 3 vaschette e bicchieri in polietilene riciclato/riciclabile; piedi in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table and shaped top, 3 tubs and glasses in recycled/recyclable polyethylene; metal struts

↗ 173x149, h 74,5 cm

👤 > 2

CAM CAM



## acqua e sabbia xp28r alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo manipolazione con montanti in alluminio; vasche gioco in polietilene riciclato/reciclabile

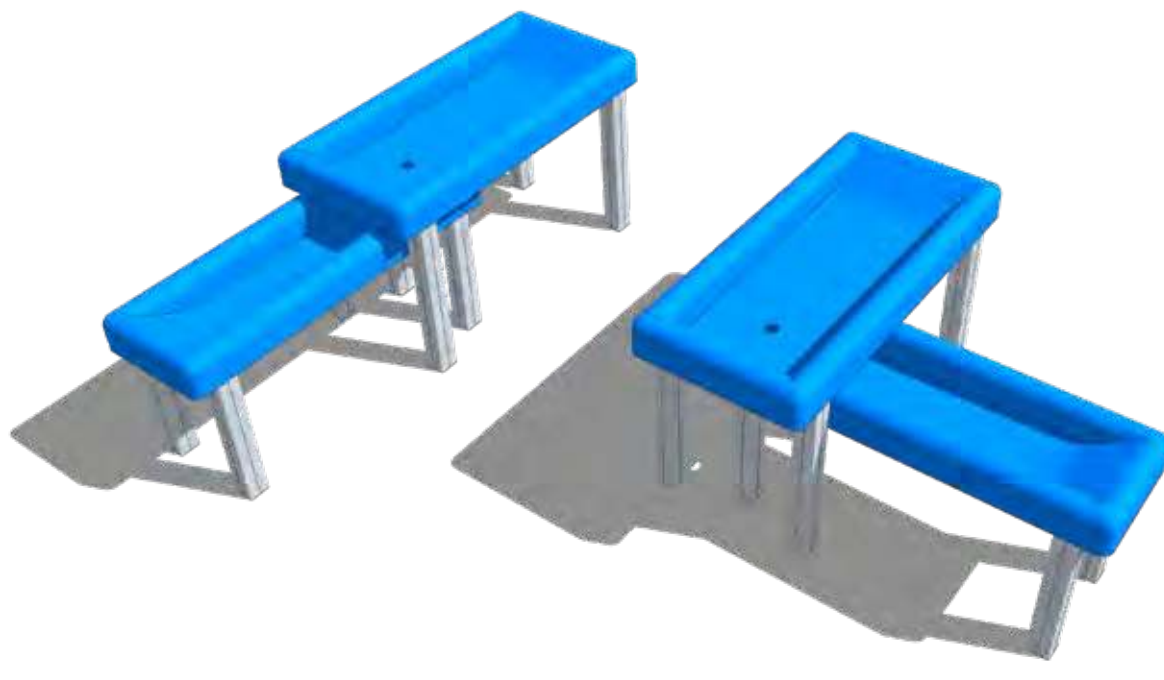
### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table in aluminum and recycled/recyclable polyethylene

→ 50x150, h 70/85 cm

→ > 2

CAM CAM



## acqua e sabbia xp28b alu

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo manipolazione con montanti in alluminio; vasche gioco in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table in aluminum and recycled/recyclable polyethylene

→ 50x150, h 70/85 cm

→ > 2

CAM CAM



## tavolo kitchen xpm15r

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo manipolazione per bambini con attività in alluminio e polietilene riciclato/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table for children with activities in aluminum and recycled/recyclable polyethylene

→ 149x53, h 112 cm

→ > 2

CAM CAM

█ xpmr15r █ xpmr15v

█ xpmr15g █ xpmr15b

## togy xps15

### STRUTTURA E MATERIALI

Mini escavatore in acciaio inossidabile seduta in gomma EPDM; ruota di 360 °

### STRUCTURE AND MATERIALS

Mini excavator stainless steel EPDM rubber seat; makes a turn of 360°



→ 135x30, h 78,5 cm

→ > 2



## acqua e sabbia xp03

### STRUTTURA E MATERIALI

Gioco acqua e sabbia in legno bilama; 4 vasche con fondo in polietilene; fontana a pulsante in polietilene riciclato/reciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Water and sand playground in glulam wood; 4 trays with polyethylene bottom; fountain in recycled/recyclable polyethylene

↗ 314x301, h 43/55/67/78 cm

👤 > 2



## tavolo xp04

### STRUTTURA E MATERIALI

Tavolo di manipolazione in legno bilama; i materiali in plastica sono totalmente riciclabili

### STRUCTURE AND MATERIALS

Handling table in glulam wood; plastic materials used are completely recyclable

↗ 140x87, h 55 cm

👤 > 2



## fontana in PE xp09

### STRUTTURA E MATERIALI

Fontana in polietilene riciclato/riciclabile

20x20, h 120 cm

CAM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fountain in recycled/recyclable polyethylene



## fontana in PE xp09b

### STRUTTURA E MATERIALI

Fontana in polietilene riciclato/riciclabile con basamento

48x74, h 130 cm

CAM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fountain in recycled/recyclable polyethylene with basement



## fontana in alu xp12

### STRUTTURA E MATERIALI

Fontana in alluminio verniciato con calotta

12x12, h 127 cm

CAM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum fountain with cap



## fontana in alu xp12b

### STRUTTURA E MATERIALI

Fontana in alluminio verniciato con calotta con basamento

12x12, h 129 cm

CAM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum fountain with cap; with basement



## bau bau dtb01

### STRUTTURA E MATERIALI

Dog toilet in alluminio verniciato dotata di cestino; dispensa sacchetti per la raccolta delle deiezioni canine

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum dog toilet with basket; provides bags for collecting dog droppings

50x60, h 100 cm



## bau bau dtb02

### STRUTTURA E MATERIALI

Dog toilet in alluminio verniciato dotata di cestino con fontana e abbeveratoio; dispensa sacchetti per la raccolta delle deiezioni canine;

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum dog toilet with basket, fountain and drinking through; provides bags for collecting dog droppings

50x60, h 100 cm



Design  
& Quality  
Made in Italy

A photograph showing two young boys playing a game of foosball. One boy, wearing a red and white racing-style jersey with the number 00, is smiling and looking towards the camera. The other boy, seen from behind and wearing a black and white striped shirt, is focused on the game. The foosball table has orange, yellow, red, and pink balls. A black star-shaped badge in the upper right corner contains the text "Design & Quality Made in Italy".

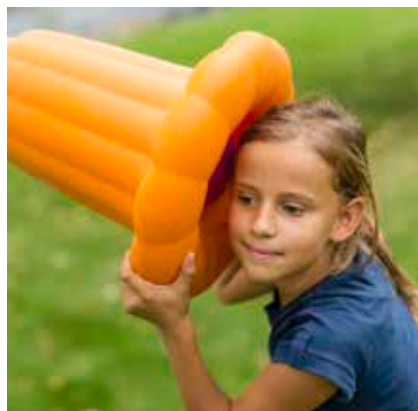
# giochi statici static toys

Contare, ragionare, calarsi nella parte di un negoziante o di un addetto alla biglietteria del cinema; le attività ludiche collegate ai giochi statici sono estremamente interessanti e favoriscono un'interazione fra bimbi più tranquilla e rilassata.

Stare al parco significa anche conoscersi, avvicinarsi, inventare nuove storie per poi immergersi in avventure sempre più fantasiose e grazie all'ampia gamma di pannelli attività disponibili, il divertimento si fa sempre più inclusivo.

*Counting, logical thinking, or taking on the role of shopkeeper or cinema ticket seller; the fun activities associated with our static equipment are fascinating and encourage quieter and more relaxed interaction between children.*

*Going to the park is also about meeting people, connecting, inventing new stories and embarking on increasingly imaginative adventures, and, thanks to the broad range of activity panels on offer, fun is more inclusive than ever.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## tunnel130 xp19

### STRUTTURA E MATERIALI

Tunnel gattonabile in polietilene riciclato/  
riciclabile con sagome portanti

### STRUCTURE AND MATERIALS

Crawlable straight tunnel in recycled/recyclable polyethylene with bearing shapes

→ 130x100, h 100 cm

⊗ 331x282 cm

为人 2-8

CAM CAM



## tunnel195 xp15

### STRUTTURA E MATERIALI

Tunnel gattonabile in polietilene riciclato/  
riciclabile con sagome portanti

### STRUCTURE AND MATERIALS

Crawlable straight tunnel in recycled/recyclable polyethylene with bearing shapes

→ 195x100, h 100 cm

⊗ 396x282 cm

为人 2-8

CAM CAM



## vox eldorado xed20

### STRUTTURA E MATERIALI

Coppia fiorellini comunicanti con elementi portanti e innesto in tubolare in metallo; sagome fiore traforato in polietilene riciclato/riciclabile; tubo sotterraneo di collegamento in materiale plastico riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Couple of chatterbox communicating flowers with metal supporting elements and tubular graft; perforated flower shapes in recycled/recyclable polyethylene; recyclable plastic underground connecting tube

57x36, h 150 cm

10 mt

> 3



## vox xf100

### STRUTTURA E MATERIALI

Coppia di fiorellini comunicanti con tubolari in metallo; sagome fiore traforato in polietilene riciclato/riciclabile; tubo sotterraneo di collegamento in materiale plastico riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Couple of chatterbox communicating flowers with metal tubulars; perforated flowers shapes in recycled/recyclable polyethylene; recyclable plastic underground connecting tube

22x40, h 100/120 cm

10 mt

> 3



## tris xp23

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività tris con montanti in alluminio; pannello con 9 sfere girevoli con simboli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Activity panel tris with aluminium struts; panel with 9 turnable spheres with symbols in recycled/recyclable polyethylene

↗ 112, h 120 cm

☒ 413x317 cm

做人 2-8

CAM



## sole luna xp24

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività sole luna con montanti in alluminio; pannello con 9 sfere girevoli con simboli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Activity panel sun and moon with aluminium struts; panel with 9 turnable spheres with symbols in recycled/recyclable polyethylene

↗ 112, h 120 cm

☒ 413x317 cm

做人 2-8

CAM



## tricky xp30

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppio pannello attività tris e sole luna con montanti in alluminio; ogni pannello con 9 sfere girevoli con simboli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double activity panel tris and sun and moon with aluminium struts; each panel with 9 turnable spheres with symbols in recycled/recyclable polyethylene

↗ 133x129, h 120 cm

☒ 433x433 cm

做人 2-8

CAM



## pallottoliere xpa12

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività con montanti e tubi in alluminio; quadro e sfere in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

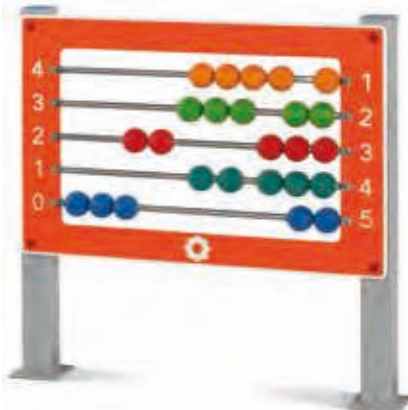
*Activity panel with aluminium struts and tubulars; panel and spheres in recycled/recyclable polyethylene*

→ 112, h 108 cm

☒ 412x311 cm

做人 2-8

CAM CAM



## arcobaleno xpa13

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività con montanti in alluminio; quadro e sfere in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Activity panel with aluminium struts and tubulars; panel and spheres in recycled/recyclable polyethylene*

→ 112, h 108 cm

☒ 412x311 cm

做人 2-8

CAM CAM



## shop xpa14

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività con montanti e tubi in alluminio; quadro ed elementi decorativi in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Activity panel with aluminium struts and tubulars; panel and decorative elements in recycled/recyclable polyethylene*

→ 112, h 108 cm

☒ 412x311 cm

做人 2-8

CAM CAM



## paper/stone xpa15

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività con montanti in alluminio; quadro, disegni e manopole giochi abilità in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Activity panel with aluminium struts; panel, design and handles for ability games in recycled/recyclable polyethylene*

→ 112, h 108 cm

☒ 412x311 cm

做人 2-8

CAM CAM





## artist xp25

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello attività con montanti in alluminio; pannello in polietilene riciclato/riciclabile; pannello centrale in forex nero

### STRUCTURE AND MATERIALS

Activity panel with aluminium struts; panel in recycled/recyclable polyethylene; central blackboard panel in forex

↗ 112, h 120 cm

☒ 413x317 cm

做人 2-8

CAM CAM



## shop/pallottoliere xpa20

### STRUTTURA E MATERIALI

Doppio pannello attività con montanti in alluminio; pannello shop e pannello pallottoliere in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Double activity panel with aluminium struts; shop panel and abacus panel in recycled/recyclable polyethylene

↗ 112x112, h 108 cm

☒ 415x415 cm

做人 > 2

CAM CAM



# ludopoint xpa10 alu



## STRUTTURA E MATERIALI

Struttura con attività e giochi con montanti in alluminio; tetto a cuopola in polietilene riciclato/riciclabile; 3 pannelli attività: pallottoliere, arcobaleno, paper stone con semisfere girevoli, disegni e manopole per giochi di abilità in polietilene riciclato/riciclabile

## STRUCTURE AND MATERIALS

Playground with games and activities with aluminium struts; roof in recycled/recyclable polyethylene; 3 activity panels: abacus, rainbow, paper and stone with turnable semispheres, designs and handles for ability games in recycled/recyclable polyethylene

112x112, h 263 cm

412x412 cm

2-8



# scivoli 2/8

# slides 2/8

Giocando si diventa autonomi: questo classico dei parchi gioco è di grande valore educativo, aiuta i piccoli a conoscersi meglio, a misurarsi coi propri limiti e a superarli gradualmente. Inizialmente c'è bisogno dell'aiuto di mamma e papà per prendere dimestichezza con lo scivolo, ma non appena si acquisisce fiducia, le scivolate diventano puro divertimento.

Per la produzione dei nostri scivoli prestiamo grande attenzione ai particolari, perché desideriamo realizzare prodotti unici che catturino il cuore dei bambini.

*Moving steadily towards independence: These playground classics are of great pedagogical value, helping little ones to know themselves better, understand their limitations, and gradually expand these. To start off, Mum and Dad are still needed for them to feel safe as they make the climb up and then slide back down, but gradually, they feel more secure, and enjoy their fast downward slides.*

*In the production of our slides, we work with many details in order to create unique products which are sure to win any child's heart.*



**HOLZHOFF®**  
the green playground & urban equipment company





## terry xfa15 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

↗ 241x67, h 167 cm

↑ 84 cm

☒ 591x368 cm

✓ 18,5 / 21 m<sup>2</sup>

做人 2-8

CAM CAM



## dumby xfa20 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

↗ 248x67, h 161 cm

↑ 84 cm

☒ 598x368 cm

✓ 18 / 20,5 m<sup>2</sup>

做人 2-8

CAM CAM

## onky xo10 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

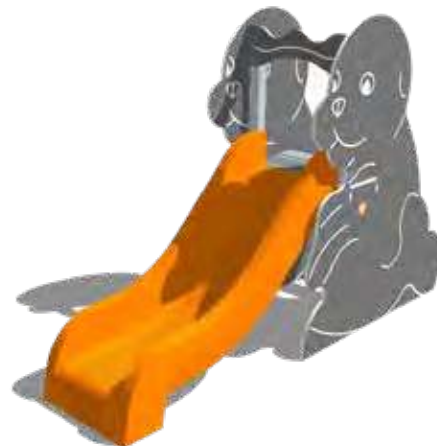
↗ 246x67, h 164 cm

↑ 84 cm

☒ 596x367 cm

✓ 18 / 20,5 m<sup>2</sup>

为人 2-8 CAM CAM



## grissy xfa30 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

↗ 240x67, h 161 cm

↑ 84 cm

☒ 529x368 cm

✓ 18 / 20,5 m<sup>2</sup>

为人 2-8 CAM CAM



## delfy xo11 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

↗ 246x67, h 159 cm

↑ 84 cm

☒ 596x367 cm

✓ 18 / 20,5 m<sup>2</sup>

为人 2-8 CAM CAM



## superspeck xfa40 PE

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi compatto con sagome e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; scala con gradini antiscivolo in estruso di alluminio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Compact slide with shapes in recycled/recyclable polyethylene; staircase with non-slip steps in aluminium

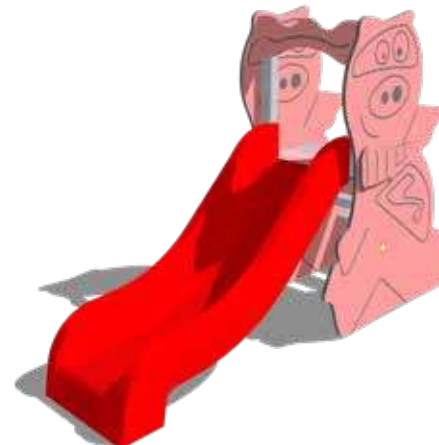
↗ 241x67, h 159 cm

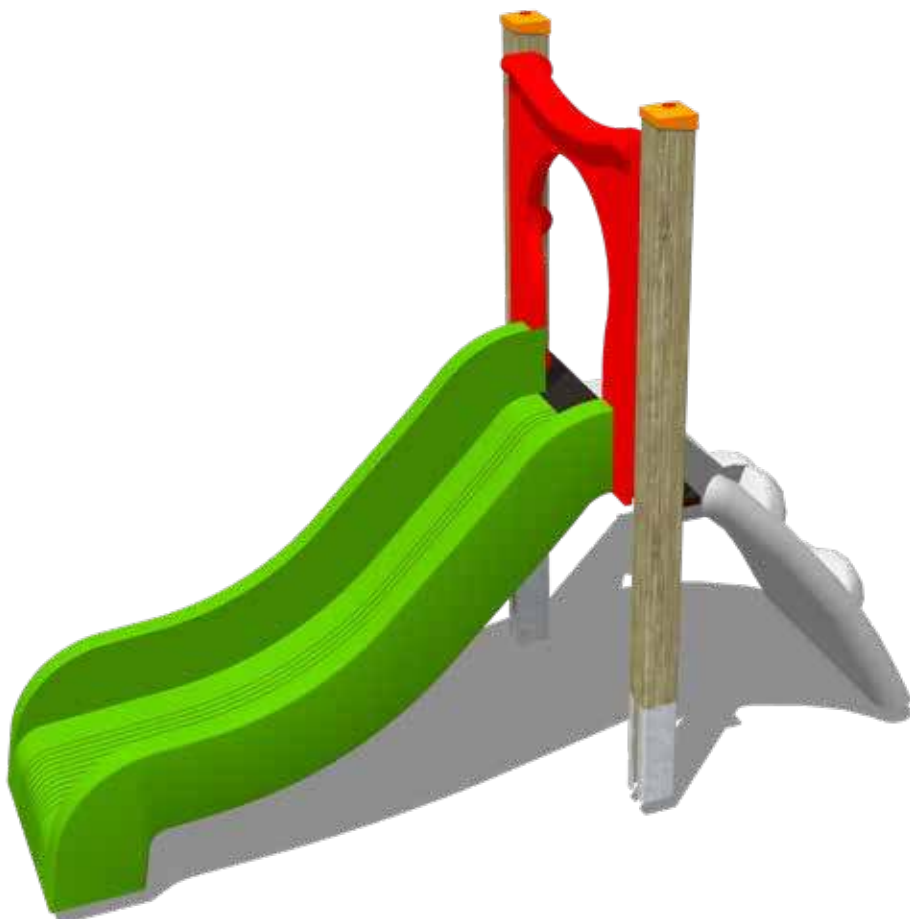
↑ 84 cm

☒ 596x367 cm

✓ 18 / 20,5 m<sup>2</sup>

为人 2-8 CAM CAM





## saliscendi xre85

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi con montanti in legno bilama; rampa, arco e scivolo in polietilene riciclabile/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Slide with struts in glulam wood; ramp, arch and slide in recycled/recyclable polyethylenem

↗ 222x88, h 177 cm

↑ 84 cm

☒ 572x388 cm

✓ 19 / 21,5 m<sup>2</sup>

👤 2-8



## saliscendi xoxi85

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi con montanti in alluminio; rampa, arco e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Slide with struts in aluminium; ramp, arch and slide in recycled/recyclable polyethylene

↗ 222x88, h 177 cm

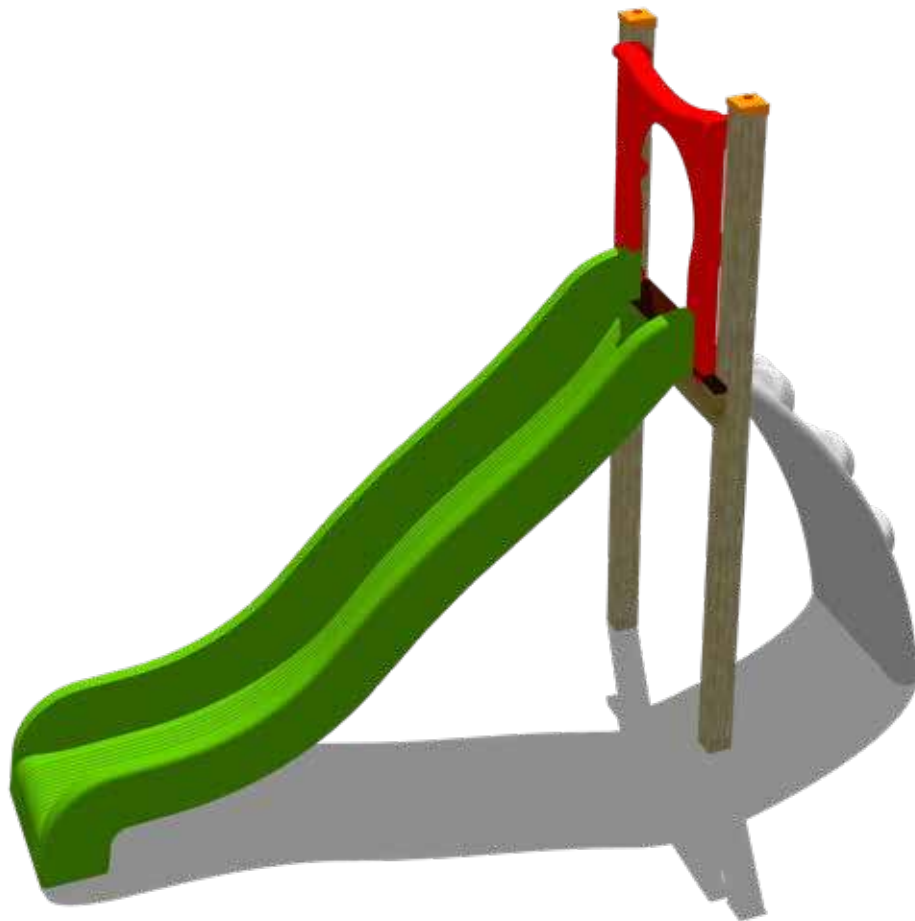
↑ 84 cm

☒ 572x388 cm

✓ 19 / 21,5 m<sup>2</sup>

👤 2-8

CAM CAM



## saliscendi xre145

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi con montanti in legno bilama; rampa, arco e scivolo in polietilene riciclabile/recyclable

### STRUCTURE AND MATERIALS

Slide with struts in glulam wood; ramp, arch and slide in recycled/recyclable polyethylene

316x88, h 237 cm

144 cm

666x388 cm

27 / 29,5 m<sup>2</sup>

> 3



## saliscendi xs100

### STRUTTURA E MATERIALI

Saliscendi con montanti e scala in legno bilama; elementi arco e scivolo in polietilene riciclabile/recyclable

### STRUCTURE AND MATERIALS

Slide with struts and stairs in glulam wood; arch elements and slide in recycled/recyclable polyethylene

379x112, h 328 cm

144 cm

729x412 cm

26 / 28,5 m<sup>2</sup>

> 3



Design  
& Quality  
Made in Italy

# altalene swings

Le altalene sono in assoluto uno dei sistemi di gioco più richiesti al mondo. Regalano ai bambini emozioni incomparabili e ne influenzano in modo significativo lo sviluppo della personalità. Passo dopo passo li accompagnano verso l'età adulta. Una volta acquisito il senso dell'equilibrio e sufficiente coraggio, i bambini pian piano si lasciano dondolare senza l'aiuto di un adulto fino a spingersi ad altezze sempre più elevate.

Per rendere il gioco ancor più divertente e accessibile a tutti, mettiamo a disposizione dei nostri clienti diverse tipologie di seduta: a tavoletta per i più grandi; a gabbietta per i più piccini; a cesto "nido" per consentire un utilizzo condiviso del gioco, nonché a forma di orsetto, con cintura di sicurezza regolabile, per i bambini che necessitano di un supporto maggiore, anche in caso di disabilità.

*Swings are one of the most popular pieces of play equipment around the world. They give children unparalleled emotional thrills and significantly impact the development of their personalities. Step-by-step they accompany children as they move towards adulthood. As soon as their sense of balance allows, and they are brave enough, children begin to swing without assistance, and finally venture to ever loftier heights.*

*It is even more fun to swing together, so we have dual swings and an extremely wide range of swing seats, such as flat seats for bigger children, small children seats, nest swings for up to five children and Orsy with safety belts. In this way, children of all ages and sizes can actively engage in play.*

**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company



## sultan xsal31g

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena con montanti in legno bilama; trave in metallo; mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile; catene zincate; luce interna; seggiolino a gabbia in gomma

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Swing with glulam struts; metal beam; flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; galvanised tight loop chains; internal light; rubber seat*

↗ 218x174, h 219 cm

↑ 218 cm

☒ 725x320 cm

✓ 12,5 / 14,5 m<sup>2</sup>

做人 < 3 / > 3



## sultan xsal41

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena doppia con montanti in legno bilama; trave in metallo; mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile; catene zincate; luce interna; seggiolino a tavoletta in gomma

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Swing with glulam struts; metal beam; flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; galvanised tight loop chains; internal light; plank rubber seats*

↗ 345x174, h 221 cm

↑ 200 cm

☒ 725x420 cm

✓ 18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

做人 < 3 / > 3



## sultan baby xsal41Btg

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena doppia con montanti in legno bilama; trave in metallo; mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile; catene zincate; luce interna; seggiolini a gabbia e tavoletta in gomma

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Swing with glulam struts; metal beam; flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; galvanised tight loop chains; internal light; cage and plank rubber seats*

↗ 327x147, h 174 cm

↑ 150 cm

☒ 680x350 cm

做人 < 3 / 6

**sultan xsal45****STRUTTURA E MATERIALI**

Altalena nido con montanti in legno bialma; trave in metallo; cesto centrale e mantovane laterali a fiore in polietilene riciclabile; corde Hercules in acciaio

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Nest swing with glulam struts; metal beam; central basket and flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; Hercules steel ropes

345x174, h 227 cm

200 cm

725x420 cm

18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

2-6

**oxi xoxia43****STRUTTURA E MATERIALI**

Altalena nido con montanti in alluminio; trave in metallo; cesto centrale e mantovane laterali a fiore in polietilene riciclabile; corde Hercules in acciaio

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Nest swing with aluminium; metal beam; central basket and flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; Hercules steel ropes

345x174, h 227 cm

200 cm

725x420 cm

18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

2-6

CAM

## oxi xoxia41



### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena doppia con montanti in alluminio; trave in metallo; mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile; catene zincate; luce interna; seggiolini a tavoletta in gomma EPDM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Swing with aluminium struts; metal beam; flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; galvanised tight loop chains; internal light; EPDM plank rubber seats

345x174, h 227 cm

200 cm

725x420 cm

18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

> 3

CAM

## oxi xoxia41g



### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena doppia con montanti in alluminio; trave in metallo; mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile; catene zincate; luce interna; seggiolini a gabbia in gomma EPDM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Swing with aluminium struts; metal beam; flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; internal light; EPDM cage rubber seats

345x174, h 227 cm

200 cm

725x420 cm

18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

< 3 / > 3

CAM



## oasis xoa4

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena con montanti e trave tubolare in alluminio; sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante; catene zincate; luce interna; 2 seggiolini a tavoletta in gomma EPDM

### STRUCTURE AND MATERIALS

Swing with aluminium struts and tubular beam; dual self-lubricating bearing suspensions; galvanised tight loop chains, internal light; 2 EPDM plank rubber seats

318x12, h 224 cm

200 cm

725x420 cm

18,75 / 21,75 m<sup>2</sup>

> 2

CAM



## orsy xoa15

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena inclusiva con montanti e trave tubolare in alluminio; sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante; catene zincate; luce interna; seggiolino Orsy in polietilene riciclato/riciclabile con cinghie di sicurezza

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive swing with aluminium struts and tubular beam; dual self-lubricating bearing suspensions; galvanised tight loop chains, internal light; Orsy seat in recycled/recyclable polyethylene with security belts

218x12, h 219 cm

218 cm

725x320 cm

12,5 / 14,5 m<sup>2</sup>

> 2

CAM



## orsy xsal15

### STRUTTURA E MATERIALI

Altalena inclusiva con montanti in legno bilama; trave tubolare in metallo; seggiolino Orsy con cinghie e manovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile, sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante; corde Hercules a trefoli in acciaio

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive swing with glulam struts; metal tubular beam; Orsy seat with belts and flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; dual self-lubricating bearing suspensions; Hercules stranded steel ropes

↗ 218x174, h 219 cm

↑ 218 cm

☒ 725x320 cm

✓ 12,5 / 14,5 m<sup>2</sup>

做人 > 2



# orsy xoxia15



## STRUTTURA E MATERIALI

Altalena inclusiva con montanti in alluminio; trave tubolare in metallo; seggiolino Orsy con cinghie e mantovane laterali a fiore in polietilene riciclato/riciclabile, sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante; corde Hercules a trefoli in acciaio

## STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive swing with aluminium struts; metal tubular beam; Orsy seat with belts and flower-shaped sides in recycled/recyclable polyethylene; dual self-lubricating bearing suspensions; Hercules stranded steel ropes

 218x174, h 219 cm

 218 cm

 725x320 cm

 12,5 / 14,5 m<sup>2</sup>

 > 2

 CAM

# pavimentazione safety matting



Holzhof propone pavimentazioni antitrauma per ogni esigenza, in varie forme e colori. Offriamo pavimentazioni in materiale naturale, quale ghiaino e corteccia, oppure piastre in granulato di gomma colorata da cm 50x50 a spessore variabile, assemblabili tramite un sistema di fissaggio a spinotti perimetrali ad incastro. E' disponibile anche la pavimentazione in colato "Playlastic" che, grazie alla particolare procedura di posa in opera, garantisce un risultato finale omogeneo e senza giunture.

Grazie all'utilizzo della pavimentazione in colato Playlastic si possono creare nuove zone di gioco stimolanti, per merito di forme e colori interessanti, che agevolano anche l'uso inclusivo del parco.

*At Holzhof, safety matting comes in all shapes and colours. To start off with, we offer our customers Playlastic, a cast flooring made of colourful rubber granulate, which can be easily laid on permeable tarmac or cement floors, and rubber granulate panels in different thicknesses with smart connection systems.*

*Thanks to countless design possibilities, Playlastic is itself a game, and provides a decisive advantage in that it is barrier-free, thus also allowing wheelchair access to the games.*





## amortizzatore per dondolo **xp190 / xp190v**

### STRUTTURA E MATERIALI

Ammortizzatore dondolo xp190/xp190v  
ammortizzatore per attutire l'impatto in granuli di gomma; installato e fissato in modo permanente tramite il tubolare in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

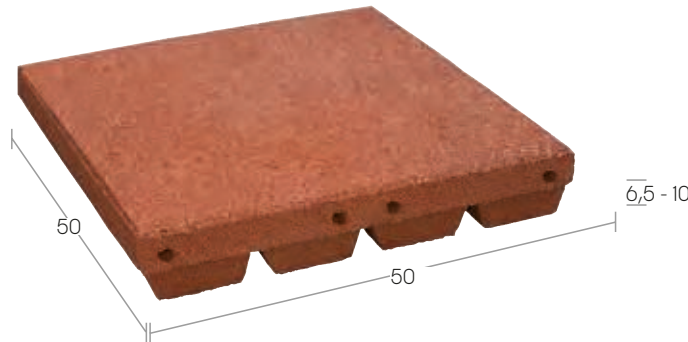
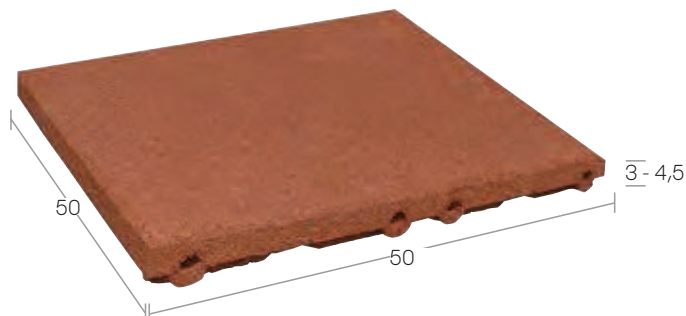
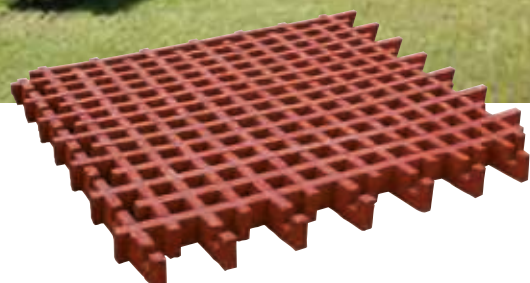
Seesaw softener / shock-absorber to cushion the impact in rubber granules;  
installed and fixed permanently through the tubular in metal

amortizzatore  
per dondolo  
rosso  
**xp190**

diametro/diameter: **28 cm**  
altezza/height: **70 cm**

amortizzatore  
per dondolo  
verde  
**xp190v**

diametro/diameter: **28 cm**  
altezza/height: **70 cm**



## pavimentazione a griglia xp245 / xp265 / xp285

### STRUTTURA E MATERIALI

Ammortizzatore dondolo xp190/xp190v

ammortizzatore per attutire l'impatto in granuli di gomma; installato e fissato in modo permanente tramite il tubolare in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Seesaw softener / shock-absorber to cushion the impact in rubber granules;  
installed and fixed permanently through the tubular in metal

pavimentazione  
a griglia  
**xp285**

lunghezza / length: **100 cm**  
larghezza / width: **100 cm**  
spessore / thickness: **10 cm**  
altezza caduta / fall height: **300 cm**

pavimentazione  
a griglia  
**xp245**

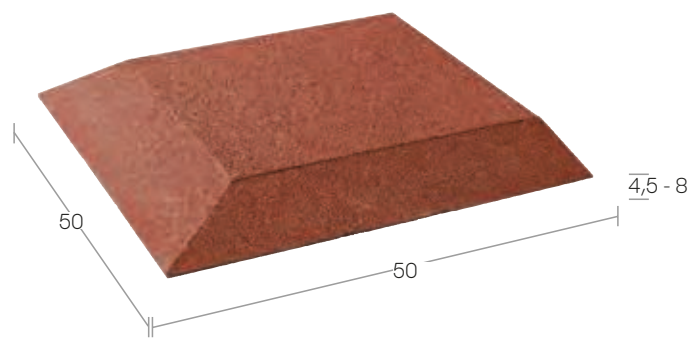
lunghezza / length: **100 cm**  
larghezza / width: **100 cm**  
spessore / thickness: **4,5 cm**  
altezza caduta / fall height: **150 cm**

pavimentazione  
a griglia  
**xp265**

lunghezza / length: **100 cm**  
larghezza / width: **100 cm**  
spessore / thickness: **6,5 cm**  
altezza caduta / fall height: **210 cm**

codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp39</b>	3 cm	100 cm
<b>xp100</b>	4,5 cm	150 cm

codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp200</b>	6,5 cm	200 cm
<b>xp300</b>	8 cm	240 cm
<b>xp400</b>	8,7 cm	300 cm



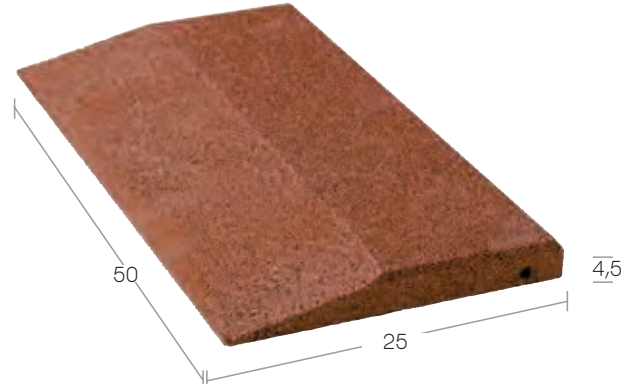
codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp101</b>	4,5 cm	150 cm
<b>xp201</b>	6,5 cm	200 cm
<b>xp301</b>	8 cm	240 cm



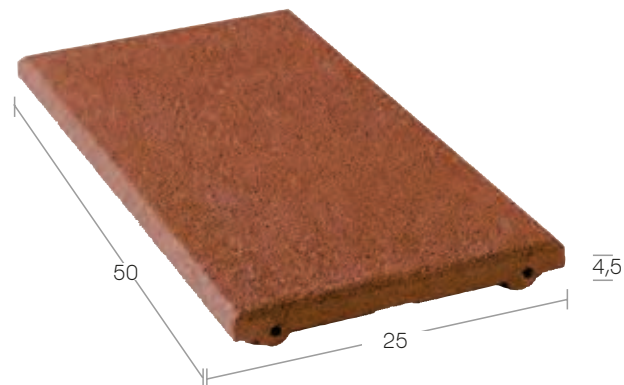
codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp102</b>	4,5 cm	150 cm
<b>xp202</b>	6,5 cm	200 cm
<b>xp302</b>	8 cm	240 cm



codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp103</b>	4,5 cm	150 cm
<b>xp203</b>	6,5 cm	200 cm
<b>xp303</b>	8 cm	240 cm



codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp104</b>	4,5 cm	150 cm



codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp105</b>	4,5 cm	150 cm
<b>xp205</b>	6,5 cm	200 cm
<b>xp305</b>	8 cm	240 cm



codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xp94</b>	3 cm	100 cm
<b>xp95</b>	4,5 cm	150 cm



codice code	spessore thickness	altezza caduta fall height
<b>xo100200</b>	4,5-6,5 cm	150 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp160</b>	120x150x5 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp188</b>	50x2x12 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp186</b>	50x15x8,5



codice code	dimensione dimensions
<b>xp187</b>	15x15x8 cm



palizzata palisade	dimensione dimensions
<b>xp130</b>	115x15x40 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp132</b>	100x40x14 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp134</b>	100x30x5 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp126</b>	100x30x15 cm



codice code	dimensione dimensions
<b>xp123</b>	100x5x25 cm

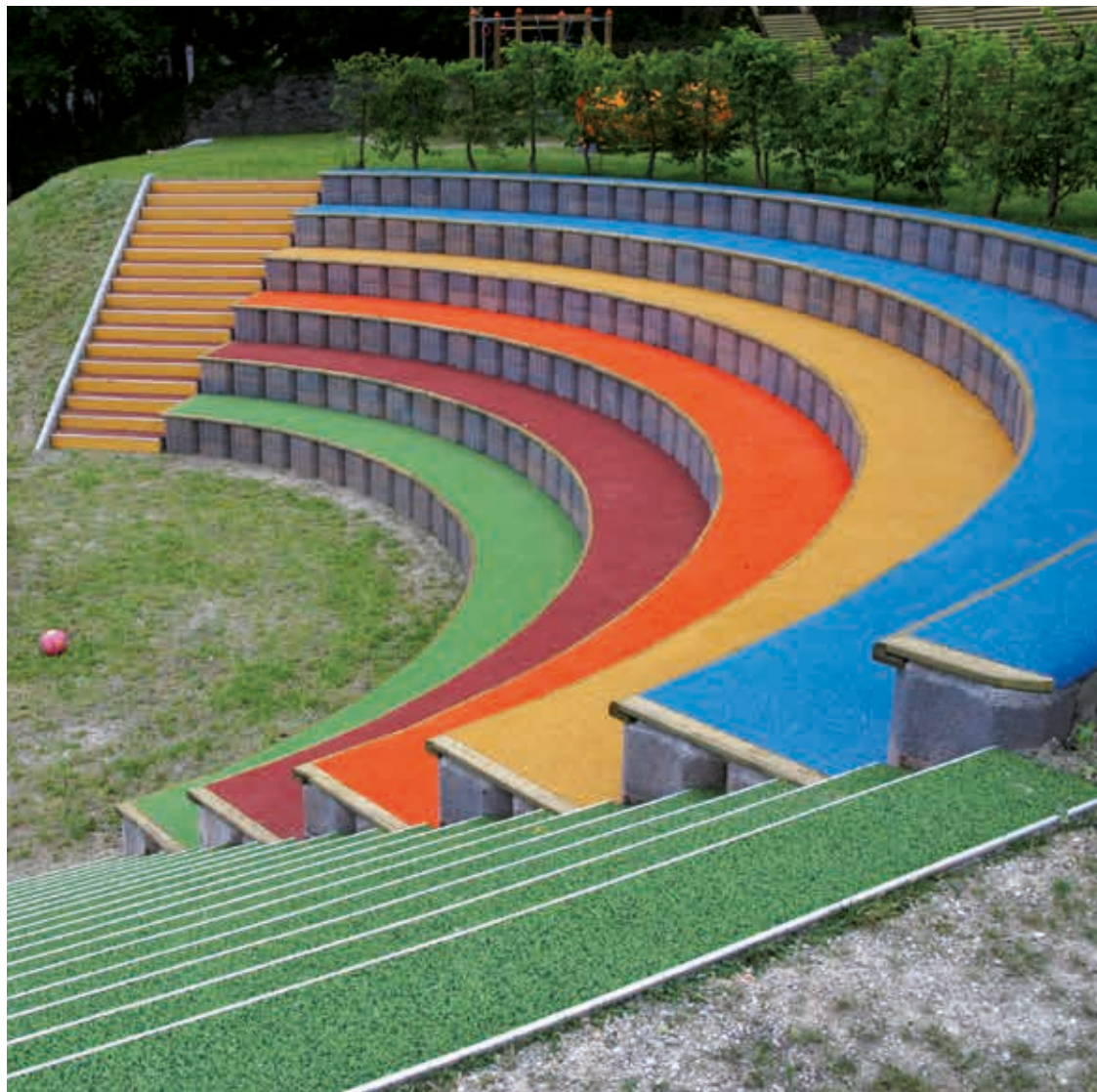


## La pavimentazione in gomma senza giunzioni, Playlastic®.

Holzhof ha compiuto un ulteriore passo in avanti nel mondo del gioco, nel quale la pavimentazione antitrauma non è più relegata soltanto al suo primordiale compito di protezione, bensì acquista valenza di gioco in sé, data l'ampia possibilità di creare forme, alternanza di colori, e figure – anche tridimensionali. Grazie a questa tecnica, infatti, si possono realizzare effetti meravigliosi su superfici asfaltate o cementate, consentendo la collocazione perfino su piani inclinati fino a 45°.

## *Seamless barrier-free fall protection flooring Playlastic®.*

*Another step towards a different world of play. Safety matting has no longer the sole task of fall protection but becomes itself a game due to countless colourful design possibilities. The cast flooring method allows us in fact to create marvellous forms and figures – even three-dimensional – on tarmac and cement floors with up to 45° of inclination.*





# tavoli e pance tables and benches

Le nostre unità di arredo urbano sono determinanti per una funzionale gestione degli spazi all'aperto. Si moltiplicano così le opportunità di condividere il tempo libero con gli altri, rilassarsi in mezzo alla natura o anche prendersi una pausa per ricaricarsi dalla frenesia dei centri urbani.

Holzhof ha la soluzione giusta per qualsiasi spazio pubblico o privato; rustici o moderni, eleganti o funzionali, con la nostra ampia gamma di tavoli e pance siamo in grado di soddisfare tutte le esigenze.

L'impiego dei migliori materiali e di tecnologie all'avanguardia è una garanzia per la qualità dei nostri prodotti, che contribuiscono a migliorare il benessere psicofisico di chi ne usufruisce, indipendentemente dall'età e dalla stagione.

*Opportunities for seating determine how we feel about spaces. Where there are sufficient possibilities to sit and unwind and snack or take a meal together at a table, we will find the atmosphere inviting and want to linger.*

*Holzhof has just the right solutions for public as well as private spaces. Be a rustic, elegant or functional, we have the right tables and benches to meet every need.*

*Optimal materials and innovative processing techniques are a guarantee of high-quality products, which improves the quality of life and bring people together, regardless of their age and physical abilities.*



**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company





#### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in stampo di ghisa, seduta con schienale a travetti in legno smussati e stondati, trattamento a pennello, tiranti in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with cast iron frame, seat with back with wooden bevelled and rounded boards, treatment brush-stained, rods in hot-galvanized steel and powder coated, prepared with holes for anchoring to the ground

182x65, h 78 cm

41 cm



## venezia pve06m

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

182x62, h 80 cm

42 cm



## venezia pve05

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

182x62, h 80 cm

42 cm



## siena psi05m

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in stampo di ghisa, seduta con schienale a travetti in legno, trattamento a pennello, tiranti in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with cast iron frame, seat with back with wooden boards, treatment brush-stained, rods in hot-galvanized steel and powder coated, prepared with holes for anchoring to the ground

192x57, h 80 cm

42 cm



## siena psi03

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

192x57, h 80 cm

42 cm



## siena senior psi06

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina per utilizzatori senior con seduta più alta dello standard e schienale meno inclinato, concepita nel design per dare maggiore comfort e per la facilitazione dei movimenti di seduta e alzata

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench for senior users with higher than standard seat and backrest less inclined, designed to give greater comfort and to facilitate the movements of seat and lift

191x60, h 86 cm

49 cm



## siena psi02

### STRUTTURA E MATERIALI

Panca con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta con tavole in legno, trattamento a pennello, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench without backrest with powder coated metal structure; seat with wooden boards, brush treatment, prepared for anchoring holes on the ground

192x57, h 42 cm

42 cm



## verona pvr02

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

↗ 194x57, h 80 cm

做人 42 cm



## verona pvr05

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

↗ 194x57, h 80 cm

做人 42 cm



## torino pbgl195g

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

 194x57, h 79 cm

 40 cm



## torino pbgl195

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo verniciato a polvere; seduta in legno, predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with powder coated metal frame, wooden seat; prepared with holes for anchoring to the ground

 194x57, h 79 cm

 40 cm

Con l'aggiunta della lettera "V" alla fine del codice la struttura può essere ordinata in verde RAL 6005, con la "N" alla fine del codice la struttura può essere ordinata in nero sablè noir 100.

By adding the letter "v" at the end of the respective product code, you order them in green RAL 6005 and "n" stands for black sable noir RAL 100.



## piccadilly pcy150

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina realizzata interamente in teak oleato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench made entirely of oiled teak

↗ 150x60, h 92 cm

└ 43 cm



## bolzano pbz150/pbz180

### STRUTTURA E MATERIALI

Panca con piede in metallo rivestito in legno; seduta in legno; predisposta di fori per il fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench without backrest with foot in metal coated in wood; seat in wood; provided with holes for fixing to the ground

↗ 180x41, h 45 cm

└ 45 cm

## havana pha05bk



havana pha05rk



havana pha05vk

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina a stampo unico rotazionale in polietilene riciclato/riciclabile; anima interna in acciaio; piedi in alluminio colore grigio perlato; disponibile in più colorazioni

### STRUCTURE AND MATERIALS

Rotational-moulded bench in recycled/recyclable polyethylene; internal steel core; aluminium feet in pearl grey; available in several colours

 200x64, h 83 cm

 43 cm

 CAM



## comfort pcf195

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina con telaio in metallo profilato ad U zincato a caldo e verniciato a polvere; seduta/schiene a sei tavole in legno smussate e arrotondate; predisposta di fori per l'ancoraggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Bench with U-shaped metal frame and powder coated; seat/back with six bevelled and rounded wooden boards; holes for anchoring to the ground

↗ 194x57, h 79 cm

做人 40 cm



## comfort com195

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione tavolo e panche con struttura in metallo verniciato in nero; pianale tavolo, sedute e schienali realizzati in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Table and benches composition with metal structure painted in black; table base, seats and backs made with wooden boards

↗ 194x180, h 79 cm

做人 42 cm

tavolo comfort tcf195

↗ 194x80, h 77 cm



## siesta deluxe sied195gk

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione tavolo e panchine con schienale con struttura in metallo; pianale tavolo, sedute e schienali realizzati in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Table and benches with backrest composition with metal structure; table base, seats and backs made with wooden boards

194x194, h 88 cm

45 cm



## siesta sie195gk

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione tavolo e pance con struttura in metallo; pianale tavolo e sedute realizzati in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Table and benches without backrest composition; table base and seats made with wooden boards

194x143, h 76 cm

45 cm



## personal pr195 / pr245

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione pianale, tavolo, seduta in legno a corpo unico in kit di montaggio; tavole in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition of floor, table, wooden seats in one-piece assembly kit; wooden boards

↗ pr195: 194x200, h 75 cm

pr245: 245x200, h 75 cm

→ 40 cm



## montana mo195

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione pianale, tavolo, seduta e schienale in legno a corpo unico in kit di montaggio; tavole in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition of floor, table, wooden seats with back in one-piece assembly kit; wooden boards

↗ 194x200, h 73 cm

→ 44 cm



## pic-nic inclusive pnp245

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione inclusiva pianale, tavolo, seduta e schienale in legno a corpo unico in kit di montaggio; tavole in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive composition of floor, table, wooden seats with back in one-piece assembly kit; wooden boards

245x152, h 76 cm

47 cm



## personal inclusive pr250 / pr300

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione inclusiva pianale, tavolo, seduta e schienale in legno a corpo unico in kit di montaggio; tavole in legno

### STRUCTURE AND MATERIALS

Inclusive composition of floor, table, wooden seats with back in one-piece assembly kit; wooden boards

pr250: 245x200, h 75 cm

pr300: 300x200, h 75 cm

40 cm





## baviera bv195

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione pianale, tavolo, sedute e schienali in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition with table, seats and backrests in glulam wood

↗ 194x200, h 80 cm

└ 45 cm



## robust rb195 / rb245

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione pianale tavolo, sedute e schienali in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition with table, seats and backrests in glulam wood

↗ rb195: 194x194, h 82 cm

└ rb245: 245x194, h 82 cm

└ 44 cm



## pic-nic pnp195k / pnl195k

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione a corpo unico tavolo, sedute in legno bilama in kit di montaggio; spessore assi 43 mm / 33 mm

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single body composition table, seats in glulam wood; mounting kit

 **pnp195k:** 194x152, h 76 cm

 **pnl195k:** 194x152, h 75 cm

 **pnp195k:** 47 cm

 **pnl195k:** 46 cm



## relax rx195

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione tavolo, sedute e schienali in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition with table, seats and backrests in glulam wood

 194x56, h 80 cm

 43 cm

## comunica 4 com4



### STRUTTURA E MATERIALI

Seduta 4 posti a corpo unico; tavolo rotondo con sedili singoli fissati alla struttura; altezza seduta 47 cm

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single-body 4-seater composition; round table with single seats fixed to the structure; seat height 47 cm

↗ 120x190, h 76 cm

做人 46 cm

## comunica 8 com8



### STRUTTURA E MATERIALI

Seduta 8 posti a corpo unico; tavolo rotondo con 4 sedili singoli fissati in legno bilama; altezza seduta 47 cm

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single-body 8-seater composition; round table with 4 single seats in glulam wood; seat height 47 cm

↗ 143x219, h 76 cm

做人 46 cm

## relax bimbi xc30e

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione per bambini con tavolo e sedute con schienale in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Composition for children with table and seats with backrest in glulam wood*

 120x160, h 54 cm

 35 cm

panchina **xcpe30e**

 120x39, h 65 cm

 35 cm



## relax bimbi xc30

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione per bambini con tavolo e sedute con schienale in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Composition for children with table and seats with backrest in glulam wood*

 150x160, h 64 cm

 33 cm

panchina **prb150**

 150x39, h 64 cm

 33 cm



## pic-nic bambini xc29

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione per bambini; corpo unico tavolo e sedute senza schienale 150x134 in legno bilama in kit di montaggio

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Composition for children; single body table and seats without backrest 150x134 in glulam wood; mounting kit*

 149x134, h 52 cm

 33 cm



## siesta bimbi sie150

### STRUTTURA E MATERIALI

Seduta per bambini a corpo unico; tavolo e panca senza schienale in legno bilama, piede e tubolari in metallo verniciato grigio perla a polveri

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Single-body children's seat; table and bench without backrest in glulam wood, painted metal tubulars in pearl grey*

 150x143, h 54 cm

 34 cm





## pausa bimbi xc35

### STRUTTURA E MATERIALI

Seduta per bambini a corpo unico, tavolo e panca senza schienale in legno bilama cm 120x120

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single-body children's seat; table and bench without backrest in glulam wood

150x143, h 54 cm

46 cm



## composizione royal xpr300



### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione sedute giganti con panca e due troni; montanti in legno bilama; pianale in massello; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition 3 giant seats with bench and two thrones; uprights in glulam wood; platform in solid wood; panels in recycled/recyclable polyethylene

434x341, h 240 cm

736x641 cm

84 cm

## panca xpp200

### STRUTTURA E MATERIALI

Panca gigante con montanti in legno bilama; pianale in massello; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Giant bench with uprights in glulam wood; solid wood platform; recycled/recyclable polyethylene panels

194x107, h 152 cm

494x407 cm

84 cm



## trono xpt150

### STRUTTURA E MATERIALI

Trono gigante con montanti in legno bilama; pianale in massello; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Giant throne with uprights in glulam wood; solid wood platform; recycled/recyclable polyethylene panels

107x100, h 240 cm

300x307 cm

84 cm

xpt150b xpt150r





## happy 4 xfl60

### STRUTTURA E MATERIALI

Seduta 4 posti per bambini a corpo unico; pannello sagomato in polietilene riciclato/recyclable polyethylene

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single body 4-seater composition for children; shaped panel in recycled/recyclable polyethylene

↗ 124x124, h 55 cm

做人 34 cm



## volta va225

### STRUTTURA E MATERIALI

Composizione volta in legno bilama, tavolo e panche con tetto a copertura

### STRUCTURE AND MATERIALS

Composition with table and benches with covering roof in glulam wood

↗ 225x200, h 220 cm

做人 44 cm



## mini arena ma500

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura anfiteatro in legno bilama su 3 livelli

### STRUCTURE AND MATERIALS

Amphitheater on 3 levels in glulam wood

→ 500x250, h 170 cm

← 34/64/94 cm



## mini arena ma600

### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura anfiteatro in legno bilama su 3 livelli; pannelli in polietilene riciclato/riciclabile

### STRUCTURE AND MATERIALS

Amphitheater on 3 levels in glulam wood; panels in recycled/recyclable polyethylene

→ 500x250, h 170 cm

← 34/64/94 cm

# alba



Un design lineare, semplice e accattivante, caratterizza la nuova linea di arredi Alba, pensata per le location più moderne, sia in città che negli ambienti preposti alle vacanze e all'intrattenimento.

Una combinazione di materiali green, quali la struttura portante in alluminio verniciato a polvere e il rivestimento in legno di abete termotratto, rendono la linea Alba non solo esteticamente armoniosa, bensì in equilibrio con l'ambiente e conforme ai CAM.

*The new Alba furnishing line, conceived for the most modern locations, in both urban and holiday or entertainment environments, features a simple and captivating linear design.*

*Thanks to its combination of 'green' materials, such as the powder-coated aluminium load-bearing structure and the heat-treated pine wood cladding, the Alba line is not merely aesthetically harmonious but also in balance with the environment and CAM-compliant.*



## cestino alba ca120

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino rifiuti con montanti in alluminio verniciato a polvere; rivestimento in legno di abete termo-trattato

### STRUCTURE AND MATERIALS

Litter bin with powder-coated aluminium uprights; external in thermo-treated fir wood

49x49, h 120 cm

CAM



## chaise longue alba cha173

### STRUTTURA E MATERIALI

Chaise longue con montanti in alluminio verniciato a polvere; seduta in legno di abete termo-trattato

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Chaiselongue table with powder-coated aluminium uprights; seat in thermo-treated fir wood*

120x173, h 78 cm

39/78 cm

CAM CAM



## tavolo alba ta148 panca alba pa148

### STRUTTURA E MATERIALI

Panca senza schienale e tavolo con montanti in alluminio verniciato a polvere; seduta e piano tavolo in legno di abete termo-trattato

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Bench without back and table with powder-coated aluminium uprights; seat and table top in thermo-treated fir wood*

ta148

77x148, h 75 cm

pa148

38x148, h 42 cm

42 cm

CAM CAM

# cestini litter bins



I cestini sono fondamentali per mantenere gli spazi pubblici puliti e accoglienti, in modo da favorire il benessere collettivo. Oltre alla loro funzione pratica, però, i cestini spesso diventano un vero e proprio complemento d'arredo che caratterizza vie, piazze e parchi, ma anche sentieri di montagna o sul lungo mare.

I nostri cestini per la raccolta dei rifiuti sono realizzati in materiali e forme diverse per mantenere la dovuta armonia nel paesaggio urbano in cui sono collocati e svariati modelli sono dotati di accessori utili come il portacenere. Nella progettazione dei nostri prodotti abbiamo posto particolare attenzione ai sistemi di apertura, rendendoli pratici per facilitarne lo svuotamento da parte degli addetti, ma difficili da manomettere.

*Waste bins perform an important task: They make a significant contribution to keeping public areas clean, so that we can all feel comfortable there. But that is not their only potential. As design objects, they blend seamlessly into visual concepts and thus ensure a harmonious cityscape.*

*We offer waste bins of various materials, in different shapes and with useful accessories such as ashtrays. The customer can choose from impregnated wood, metal or polyethylene, and in terms of shape, the dustbins from our Big Bobo line show that anything is possible. During the development of our products, we have consciously focused on practical opening systems, which make emptying easier.*





## bau bau dtb01

### STRUTTURA E MATERIALI

Dog toilet in alluminio verniciato dotato di cestino; dispensa sacchetti per la raccolta delle deiezioni canine

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum dog toilet with basket; provides bags for collecting dog droppings

50x60, h 100 cm



## bau bau dtb02

### STRUTTURA E MATERIALI

Dog toilet in alluminio verniciato dotato di cestino con fontana e abbeveratoio; dispensa sacchetti per la raccolta delle deiezioni canine;

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminum dog toilet with basket, fountain and drinking trough; provides bags for collecting dog droppings

50x60, h 100 cm



## smart csm01

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino ovale in alluminio verniciato a polvere; anta apribile con chiave per cambio sacco; contenitore interno in acciaio; posacenere incorporato; piccola apertura per rifiuti urbani

### STRUCTURE AND MATERIALS

Oval basket in powder-coated aluminium; opening door with key for bag change; internal container in steel; built-in ashtray; small opening for urban waste

∅ 48x30, h 90 cm

55 lt



## recycling cdf01

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con 3 sportelli con apertura 8,5 cm e adesivi resinati per la raccolta differenziata; posacenere incorporato; telaio in metallo saldato al coperchio; base predisposta per il fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket with 3 compartments opening 8,5 cm; resinated stickers for differentiate waste collection; ashtray; metal frame welded to the lid; base prepared for fixing to the ground

∅ 65, h 94 cm

90 lt



## roma crgp11

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino senza posacenere; telaio in metallo saldato al coperchio; base predisposta per il fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket without ashtray; metal frame welded to the lid; base prepared for fixing to the ground

∅ 48, h 90 cm

90 lt



## roma crgp11p

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con posacenere; telaio in metallo saldato al coperchio; base predisposta per il fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket with ashtray; metal frame welded to the lid; base prepared for fixing to the ground

∅ 48, h 90 cm

90 lt



## sterling 3 csl30

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in polietilene riciclato/riciclabile a stampo unico; contenitore cilindrico interno in metallo; posacenere superiore in acciaio inox; doppia apertura per immissione rifiuti urbani

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single mould recycled/recyclable polyethylene basket; internal cylindrical metal container; upper stainless steel ashtray; double opening for municipal waste disposal

∅ 48, h 65/110 cm

30 lt

CAM CAM



## sterling 9 csl90

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in polietilene riciclato/riciclabile a stampo unico; contenitore cilindrico interno in metallo; posacenere superiore in acciaio inox; doppia apertura per immissione rifiuti urbani

### STRUCTURE AND MATERIALS

Single mould recycled/recyclable polyethylene basket; internal cylindrical metal container; upper stainless steel ashtray; double opening for municipal waste disposal

∅ 55, h 112 cm

90 lt

CAM CAM

## big bobo xp54

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino da 90lt. in polietilene riciclato a stampo unico; testa apribile con chiave anti scasso per cambio sacco; contenitore cilindrico interno in metallo; piccola apertura per immissione rifiuti urbani

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Recycled polyethylene 90lt. basket with single mould; opening head with anti-burglary wrench for bag change; internal cylindrical metal container; small opening for urban waste disposal*

70, h 114 cm

90 lt

CAM CAM



## big bobo eco xp54 eco

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino per differenziata in polietilene riciclato a stampo unico; testa apribile con chiave per cambio sacco; contenitore in metallo; apertura per immissione rifiuti; in diverse colorazioni

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Differentiated waste collection recycled polyethylene basket with single mould; opening head with key for bag change; metal container; opening for waste; in different colors*

70, h 114 cm

90 lt

i **a:** arancione/orange  
**b:** blu/blue  
**c:** verde/green  
**r:** rosso/red

CAM CAM

## holzhof ch01p

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino a forma circolare in anelli di metallo; contenitore estraibile in pvc; rivestimento con tavole in legno; fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Circular basket in metal rings; removable container in pvc; wooden glulam boards; fixing to the ground*

⌚ 37, h 100 cm ↵ 30 lt

i **ch01p:**  
con piede laterale  
with lateral foot  
**ch01m:**  
per fissaggio a muro  
for wall mounting



## stelvio cst01

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con telaio quadrato rivestito con assi in legno; coperchio e cerchio ferma sacco in metallo zincato a caldo; apertura porta laterale per cambio sacco; 2 piedi in legno da cementare

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket with squared frame covered with wooden planks; lid and ring for bag in hot galvanized metal; side door opening for bag change; 2 wooden feet to be cemented*

⌚ 54x54, h 100 cm

↵ 90 lt



## aosta cao02p

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con telaio in anelli di metallo; contenitore estraibile in lamiera; rivestimento in tavole legno; piede in tubolare zincato a caldo a cementare; fissaggio al suolo

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket with frame in metal rings; extractable container in metal sheet; covered in wood planks; foot in hot-galvanized tubular cement to be fixed to the ground*

⌚ 43, h 100 cm

↵ 30 lt



## edolo ced01

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con telaio in anelli di metallo; coperchio e cerchio ferma sacco in acciaio; porta laterale per cambio sacco; rivestimento in tavole legno; piedi in legno da cementare

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket with circular frame in metal rings; lid and bag stopper in steel; side opening for bag change; covered in wood planks; wooden feet to be cemented*

⌚ 56, h 100 cm

↵ 90 lt





## milano 1 cmi1p

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con contenitore lamiera zincata caldo o verniciato a polvere con fori di scolo; sistema di svuotamento a ribalta con chiave anti scasso; piede in tubolare zincato a caldo o verniciato a polvere da cementare

### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket with hot-galvanized or powder-coated sheet container with drain holes; drop-down system with anti-burglar wrench; foot in hot-galvanized tubular or powder-coated to be cemented

∅ 30, h 100 cm

30 lt

#### i cmi1p:

con piede laterale  
with lateral foot

#### cmi1m:

per fissaggio a muro  
for wall mounting



## milano 2 cmi2m

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con contenitore lamiera o verniciato a polvere con fori di scolo; svuotamento a ribalta con chiave; piede in tubolare zincato o verniciato a polvere con cravatte zincate o verniciate per fissaggio a muro

### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket with metal sheet or powder-coated container with drain holes; drop-down system with key; foot in galvanized or powder-coated with galvanized or painted ties for wall mounting

∅ 34, h 100 cm

30 lt

#### i cmi2p:

con piede laterale  
with lateral foot

#### cmi2m:

per fissaggio a muro  
for wall mounting



#### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino con posacenere; contenitore in lamiera zincata a caldo o verniciato a polvere con fori di scolo; sistema di svuotamento a ribalta con chiave anti-scasso; piede in tubolare zincato a caldo o verniciato a polvere da cementare

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Basket with ashtray; container in hot-galvanized or powder-coated metel sheet with drain holes; drop-down system with anti-theft key; foot in hot-galvanized tubular or powder-coated to be cemented

∅ 36, h 115 cm

30 lt

## milano 3 cmi3

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in metallo con fori di scolo; svuotamento a ribalta con chiave; coperchio bombato; piede in tubolare verniciato a polvere da cementare

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket in metal with drain holes; drop-down system with key; domed lid; powder-coated tubular foot to be cemented*

⌚ 36, h 115 cm

⇄ 30 lt



## milano 3 cmi3l

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in metallo con fori di scolo; esterno in legno; svuotamento a ribalta con chiave; coperchio bombato; piede in tubolare verniciato a polvere da cementare

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket in metal with drain holes; external planks in wood; drop-down system with key; domed lid; powder-coated tubular foot to be cemented*

⌚ 36, h 115 cm

⇄ 30 lt



## milano 1 cmi1pn

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in metallo con fori di scolo; sistema di svuotamento a ribalta con chiave; coperchio bombato; piede in tubolare verniciato a polvere da cementare; colore nero

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket in metal with drain holes; drop-down system with key; domed lid; powder-coated tubular foot to be cemented; color black*

⌚ 36, h 115 cm

⇄ 30 lt

i **cmi1pn:**

nero/black

**cmi1pv:**

verde/green



## milano 1 cmi3v

### STRUTTURA E MATERIALI

Cestino in metallo con fori di scolo; svuotamento a ribalta con chiave; coperchio bombato; piede in tubolare verniciato a polvere da cementare; colore verde

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Basket in metal with drain holes; drop-down system with key; domed lid; powder-coated tubular foot to be cemented; color green*

⌚ 36, h 115 cm

⇄ 30 lt

i **cmi3n:**

nero/black

**cmi3v:**

verde/green





# portabici e bacheche bicycle stands and signs

Le biciclette sono il mezzo di trasporto del futuro, specialmente in aree in cui la tutela ambientale assume un ruolo fondamentale all'interno della comunità, e un numero sempre maggiore di persone le utilizzano come strumento per mantenersi in forma. Ciò si riflette anche nella conformazione del paesaggio urbano, perché c'è un bisogno crescente di portabici funzionali che siano anche in armonia con l'ambiente circostante. Holzhof propone un vasto assortimento di portabici in diversi materiali, forme e misure.

La nostra gamma di prodotti comprende anche bacheche in legno impregnato di svariate misure, utili per fornire alla comunità informazioni importanti o illustrare i percorsi delle piste ciclabili.

*Bicycles are the means of transport of the future, in which environmental protection is an increasingly important theme for urban administrations and citizens, and increasing numbers of people see them as a good way to stay fit. This is also reflected in the cityscape, as bicycle stands are erected for the convenience of cyclists. Holzhof offers its customers a wide range of bicycle stands, offering the right model for every occasion.*

*Our product range also includes information tables made from impregnated wood, to help pass important information to citizens and which can, for example, be used to display bicycle lanes.*

**HOLZHOF®**  
the green playground & urban equipment company





## bike pbf200/250

### STRUTTURA E MATERIALI

Portabici 4 o 6 posti in metallo verniciato; lunghezza cm 150/242; colore nero

### STRUCTURE AND MATERIALS

4 or 6 bikes varnished metal bicycle carrier; length cm 150/242; black

↗ 150/242 cm

||||| 4/6



## bike pbf201/251

### STRUTTURA E MATERIALI

Portabici 4 o 6 posti in metallo verniciato; lunghezza cm 150/242

### STRUCTURE AND MATERIALS

4 or 6 bikes galvanized varnished metal bicycle carrier; length cm 150/242

↗ 150/242 cm

||||| 4/6



## velo pb150/200/250

### STRUTTURA E MATERIALI

Portabici 4-6-8 posti in legno; lunghezza cm 150 /200/242

### STRUCTURE AND MATERIALS

4 or 6 bikes wooden bicycle carrier; length cm 150/200/242

↗ 150/200/250 cm

||||| 4/5/6



## cubo pbc126

### STRUTTURA E MATERIALI

Portabici 4 posti in metallo

### STRUCTURE AND MATERIALS

4 bikes metal bicycle carrier

↗ 126 cm

||||| 4



## bachecha info bac01

### STRUTTURA E MATERIALI

Bacheca informativa con due montanti in legno bilama; quattro traverse distanziali; pannello in perline con cornice a "U"; tetto a due falde

### STRUCTURE AND MATERIALS

Information board with two struts in glulam wood; four crosspieces in solid wood; "U" framed panel; gabled roof

↗ 206x90, h 280 cm

↔ 150x92 cm



## bachecha info bac02

### STRUTTURA E MATERIALI

Bacheca informativa con due montanti in legno bilama; quattro traverse distanziali; pannello in perline con cornice a "U"

### STRUCTURE AND MATERIALS

Information board with two struts in glulam wood; four crosspieces in solid wood; "U" framed panel

↗ 177x17,6, h 238 cm

↔ 150x92 cm



## bachecha info bac03

### STRUTTURA E MATERIALI

Bacheca informativa con due montanti in legno bilama; quattro traverse distanziali; pannello in perline con cornice a "U"; tetto a una falda

### STRUCTURE AND MATERIALS

Information board with two struts in glued-lam wood; four crosspieces in solid wood; "U" framed panel; pitched roof

↗ 206x51, h 280 cm

↔ 150x92 cm



## bachecha info bac05

### STRUTTURA E MATERIALI

Bacheca informativa con due montanti in legno bilama; quattro traverse distanziali; pannello in perline con cornice a "U"; tetto a due falde

### STRUCTURE AND MATERIALS

Information board with two struts in glued-lam wood; four crosspieces in solid wood; "U" framed panel; gabled roof

↗ 206x90, h 280 cm

↔ 160x98 cm



## fioriera montana

### STRUTTURA E MATERIALI

Fioriera in legno bilama con pali tondi; sistema incastro a mezzaluna; fondo in tavole di legno in varie misure

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wood flower pot with round poles; half-moon interlocking system; bottom in wooden boards in several measures*

↗ 80/150/200x80, h 50 cm



## fioriera classic4

### STRUTTURA E MATERIALI

Fioriera in legno bilama a listelli; fondo in tavole di legno; rialzo con travetti

### STRUCTURE AND MATERIALS

*Glulam wood flower pot with battens; bottom in wooden boards; elevation with joists*

↗ 40/50/75/100/125/200  
x 40/50/75/100,  
h 40/50 cm



## fioriera hexagon4

### STRUTTURA E MATERIALI

Fioriera esagonale in legno bilama a listelli; fondo in tavole di legno; rialzo con travetti; disponibile in varie misure

### STRUCTURE AND MATERIALS

Glulam wood flower pot with battens; bottom in wooden boards; elevation with joists; available in several measures

⌚ 50/60/70, h 40/50 cm



## fioriera hexagon clex708p

### STRUTTURA E MATERIALI

Fioriera in legno bilama a listelli; fondo in tavole di legno; rialzo con travetti

### STRUCTURE AND MATERIALS

Glulam wood flower pot with battens; bottom in wooden boards; elevation with joists

⌚ 55/70/90/120, h 40/50 cm

## fioriera hexagon clex709p

### STRUTTURA E MATERIALI

Panchina esagonale in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Hexagonal bench in glulam wood

⌚ 45/80 - 60/400 - 75/110,  
h 39 cm

## recinzione elegant plus

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

Ø 11,5 cm

orizzontale/vertical:

Ø 6,8 cm

interasse/interval:

200/250 cm

altezza/height:

80/100 cm



## recinzione holzhof

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

Ø 10/12 cm

orizzontale/vertical:

Ø 5x10 / 6x12 cm

interasse/interval:

200/250 cm

altezza/height:

80/100/120 cm



## recinzione elegant

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

Ø 12/14 cm

orizzontale/vertical:

Ø 8 cm

interasse/interval:

200/250 cm

altezza/height:

80/100 cm



## recinzione palizzata

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

Ø 10 /12 cm

orizzontale/vertical:

Ø 5x10 / 6x12 cm

interasse/interval:

200/250 cm

altezza/height:

100/120 cm



## recinzione ippica

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:  
Ø 10/12 cm  
orizzontale/vertical:  
Ø 5x10 / 6x12 cm  
interasse/interval:  
200 cm  
altezza/height:  
80/100/120 cm



## recinzione bibione

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:  
Ø 10/12 cm  
orizzontale/vertical:  
Ø 5x10 / 6x12 cm  
interasse/interval:  
200 cm  
altezza/height:  
80/100 cm



## recinzione imola

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:  
Ø 10/12 cm  
orizzontale/vertical:  
Ø 5x10 / 6x12 cm  
interasse/interval:  
200 cm  
altezza/height:  
100/120 cm



## recinzione residence

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:  
7x14 cm  
orizzontale/vertical:  
Ø 8 cm  
interasse/interval:  
200 cm  
altezza/height:  
80/90 - 100/110 cm





## recinzione steccato

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post: ø 8 cm

orizzontale/vertical: ø 4x8 cm

stecche/bars: ø 3x6 cm

interasse/interval: 250 cm

altezza/height: 60/80/100/120 cm

### Cancello steccato

larghezza/width: 100/150 + 150 cm

altezza/height: 60/80/100/120 cm



## recinzione incrociato

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post: ø 8 cm

orizzontale/vertical: ø 4x8 cm

stecche/bars: ø 3x6 cm

interasse/interval: 250 cm

altezza/height: 60/80/100/120 cm

### Cancello incrociato

larghezza/width: 100/150 + 150 cm

altezza/height: 60/80/100/120 cm



## recinzione gardenia

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post: 9x9 cm  
orizzontale/vertical: 3,3x9 cm  
assicelle/laths: 2x9/2x14 cm  
interasse/interval: 200 cm  
altezza/height: 60/80/100/120 cm

### Cancello gardenia

larghezza/width: 100/150 + 150 cm

altezza/height: 60/80/100/120 cm



## recinzione badia

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post: 9x9 cm  
orizzontale/vertical: 3,3x11,7 cm  
assicelle/laths: 2,5x14 cm  
interasse/interval: 200 cm  
altezza/height: 80/100/120 cm

### Cancello badia

larghezza/width: 100/150 + 150 cm

altezza/height: 100/120 cm



## recinzione tirolo

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

9x9 cm

orizzontale/vertical:  
3,3x9,3 cm

interasse/interval:  
200 cm

altezza/height:  
80/100 cm



## recinzione toscana

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

9x9 cm

orizzontale/vertical:  
3,3x7 cm

interasse/interval:  
200 cm

altezza/height:  
80/100 cm



## recinzione merano

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione in legno bilama

### STRUCTURE AND MATERIALS

Fence in glulam wood

montante/post:

9x9 cm

orizzontale/vertical:

3,3x9,3 cm

assicelle/laths:

2,5x14 cm

interasse/interval:

200 cm

altezza/height:

80/100/120/160 cm



## recinzione metallica

### STRUTTURA E MATERIALI

Recinzione metallica con montante 4x6cm  
e montante ad angolo 6x6 cm

### STRUCTURE AND MATERIALS

Metal fence with 4x6cm upright and 6x6  
cm corner strut



montante/post: 4x6 / 6x6 cm

maglia/meshes: 5x20 cm

interasse/interval: 250 cm

altezza/height: 103/123 cm

### Cancello/cancello

larghezza/width: 100 cm

altezza/height: 100 cm



## grigliato edera

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello divisore in legno con cornici profilate a "U" e listelli

### STRUCTURE AND MATERIALS

Dividing wall in wood with "U" shaped frames and wooden slats

↗ 75/100/125/150/175/200  
h 100/125/150/175/200 cm



## grigliato carree

### STRUTTURA E MATERIALI

Pannello divisore in legno con cornici profilate a "U" e listelli

### STRUCTURE AND MATERIALS

Dividing wall in wood with "U" shaped frames and wooden slats

↗ 75/100/125/150/175/200  
h 100/125/150/175/200 cm

# pannelli antivista



## STRUTTURA E MATERIALI

Pannello divisore in legno con cornici profilate a "U" e listelli

80/150/200x80, h 50 cm

## STRUCTURE AND MATERIALS

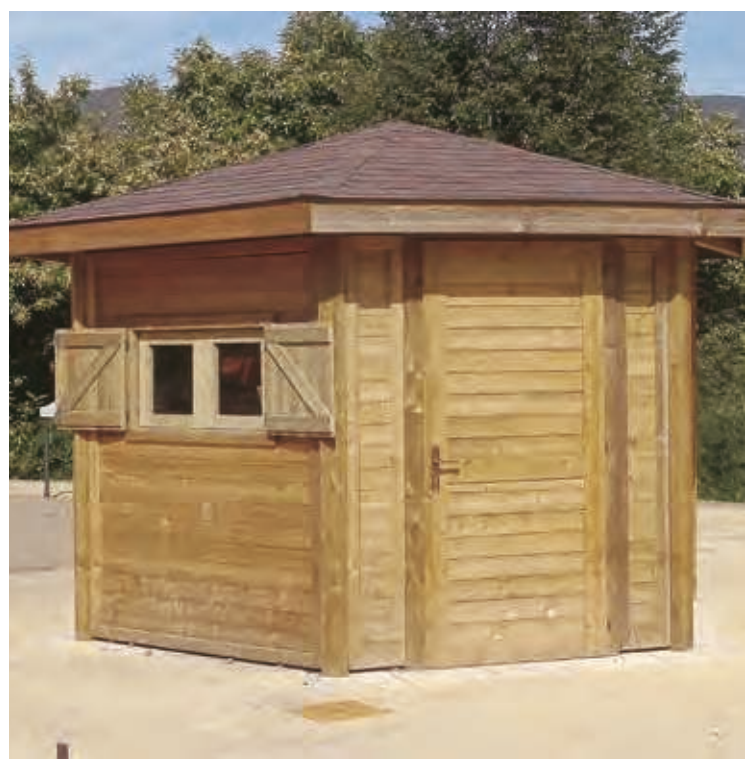
Dividing wall in wood with "U" shaped frames and wooden slats

# ambientazioni in legno wooden garden structures

Le ambientazioni in legno Holzhof sono state create per rendere lo spazio condiviso all'aperto funzionale, comodo e armonioso. Gazebo, pergolati, casette da giardino o per fiere ed eventi pubblici, nonché isole ecologiche, carport e torri di osservazione; tutti i nostri prodotti sono accomunati dall'utilizzo di materiali di alta qualità che li rendono particolarmente resistenti, anche alle condizioni climatiche più avverse, in special modo grazie al trattamento di impregnazione in autoclave del legno, nel rispetto della normativa vigente.

Holzhof's wooden settings are created to make shared open-air spaces functional, comfortable and harmonious. Gazebos, pergolas and houses for gardens or trade fairs and public events, as well as recycling points, carports and observation towers: all our products are made using high-quality materials, making them especially strong, even in more adverse weather conditions, thanks, in particular, to autoclave impregnation treatment of the wood in accordance with current legislation.





# holzhof linea fantasy

L'aspetto del parco giochi all'interno del paesaggio urbano è diventato una parte preziosa e imprescindibile dell'urbanistica contemporanea.

Con Holzhof Fantasy abbiamo voluto progettare qualcosa di totalmente nuovo che concretizzasse nel mondo reale quello che i bambini (e non solo) sognano di fare da sempre, ma solamente con la fantasia.

Abbiamo allargato il nostro concetto di parco giochi, con l'idea di invitare tutti - bambini, ragazzi ed adulti - a muoversi e ad incontrarsi in un luogo veramente speciale, andando così ad influire positivamente sia sul paesaggio che sull'aggregazione sociale della comunità.

Tutti i giochi sono caratterizzati da una struttura centrale con scheletro portante in alluminio raffigurante un animale (farfalla, libellula, orso...) oppure soggetti fantastici legati all'immaginario collettivo (drago, dinosauro...). La scelta di questi particolari soggetti è stata fatta con l'intento di emozionare - anche solo attraverso uno sguardo.

La linea completa in catalogo conta oggi 14 installazioni-gioco e culmina con il nostro Dinosrauro T-Rex: un gioco dalle dimensioni davvero imponenti: 18x11 metri lineari e quasi 5 metri di altezza!

Grazie alla scelta di materiali quali alluminio, polietilene riciclato, legno termotratato e di robinia, ogni gioco è conforme ai criteri ambientali minimi CAM.

Tutte le strutture sono realizzate nel rispetto dei criteri di sicurezza europei per i parchi giochi.

*The appearance of playgrounds within the urban landscape has become a precious and essential part of contemporary urban planning.*

*With Holzhof Fantasy we wanted to design something totally new which could realize in the actual world what children (but not only them) has always been dreaming about only in their fantasies.*

*We decided then to widen our concept of playground introducing our desire to invite everyone – children, youngsters and adults – to move and meet in a truly special place, positively influencing both landscape and social aggregation in a specific community area.*

*All the playground structures are characterized by a central body with an aluminium skeleton representing an animal (butterfly, chameleon, dragonfly, bear etc.) or fantastic subjects linked to the collective imaginary, such as the dragon and the dinosaurs.*

*The choice of all subjects has been made with the final intention of arousing emotions at a single glance - both in urban contests like our cities and natural landscapes, such as parks, woods and beaches.*

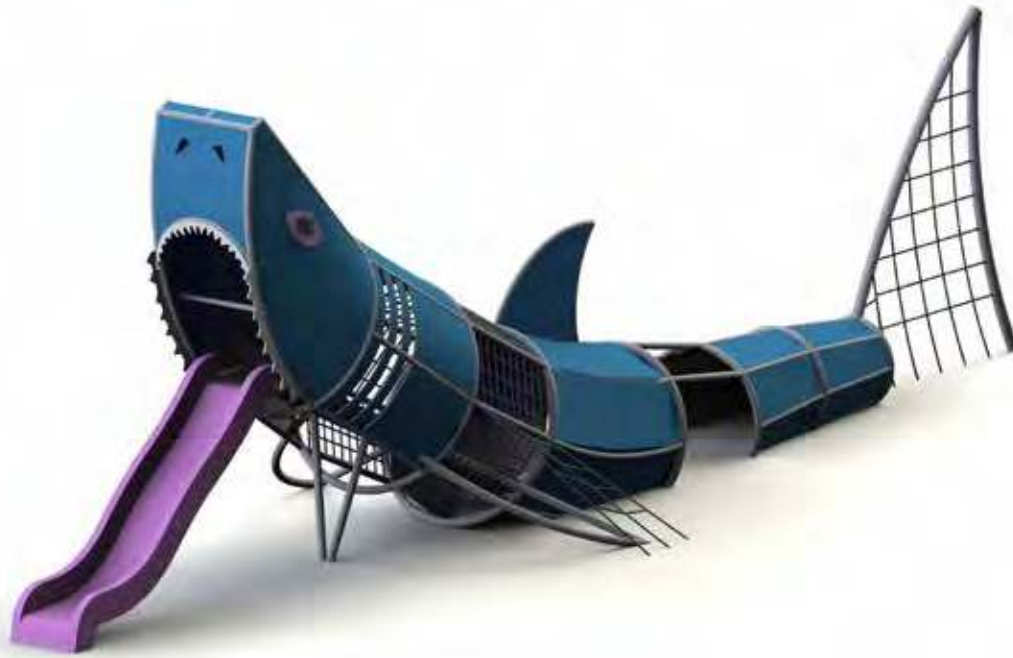
*The complete line in our catalog today counts 14 installations and culminates with our Dinosaur T-Rex Fantasy: a truly impressive structure with the dimensions of 18x11 linear meters and almost 5 meters high!*

*Thanks to the choice of materials like aluminium, recycled polyethylene, Thermowood and black locust wood, each game installation is responding to CAM (Minimum Environmental Criteria) guidelines. Objective of CAM is the encouragement of circular economy, extending the life cycle of products and contributing to reduce waste to a minimum.*

*All Holzhof Fantasy installations are built in compliance with European safety criteria for playgrounds.*

FANTASY



**squalo xfy30****STRUTTURA E MATERIALI**

Telai e struttura in alluminio verniciato; pannelli sagomati in polietilene; prese d'arrampico in resina; reti di arrampico con corde a trefoli in acciaio; scivolo in polietilene riciclato/riciclabile

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Frames and structure in painted aluminium; shaped covering panels in polyethylene; resin climbing grips; climbing nets in steel with stranded ropes covered in polypropylene; slide in rotational molded polyethylene

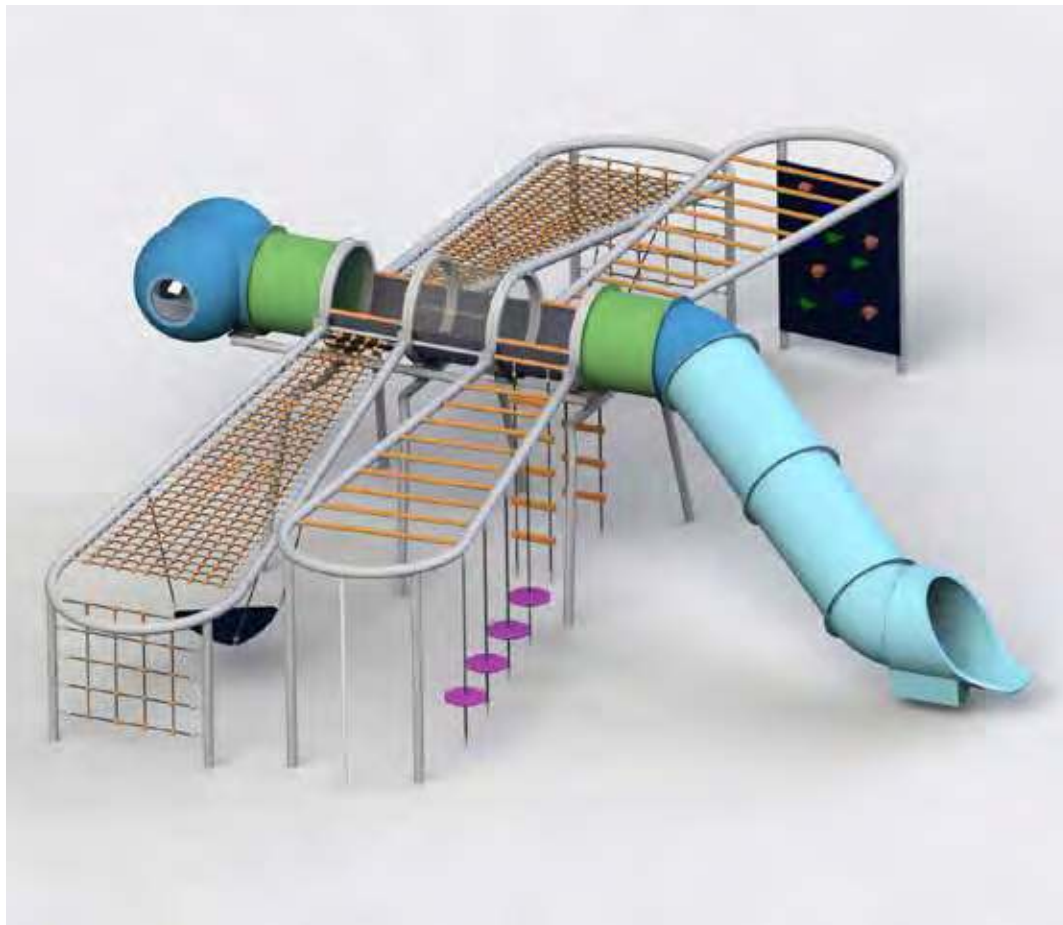
1130x350, h 250 cm

250 cm

1580x650 cm

75 m<sup>2</sup>

> 3

**libellula xfy50****STRUTTURA E MATERIALI**

Telai e montanti in alluminio; spalliere, piattelli equilibrio; parete free climbing; anelli avanzamento; amache; pertica. Pavimento in legno termo-trattato. Tunnel, testa e scivolo in polietilene. Obiò e copertura in policarbonato.

**STRUCTURE AND MATERIALS**

Aluminium frames and uprights; wall bars; balance plates; free climbing wall; advancing rings; hammocks; pole. Floor in thermowood. Tunnel, head and slide in polyethylene. Porthole and cover in polycarbonate.

1085x850, h 250 cm

200 cm

1260x1550 cm

134 m<sup>2</sup>

> 6

# drago xfy90



#### STRUTTURA E MATERIALI

Struttura, montanti e telai in alluminio; reti d'arrampico con trefoli in corda Hercules; pannelli decorativi sagomati e scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile.

#### STRUCTURE AND MATERIALS

Aluminium structure, struts and frames; climbing nets with hercules rope strands; decorative panels and tubular slide made of recycled/recyclable polyethylene.

500x400, h 440 cm

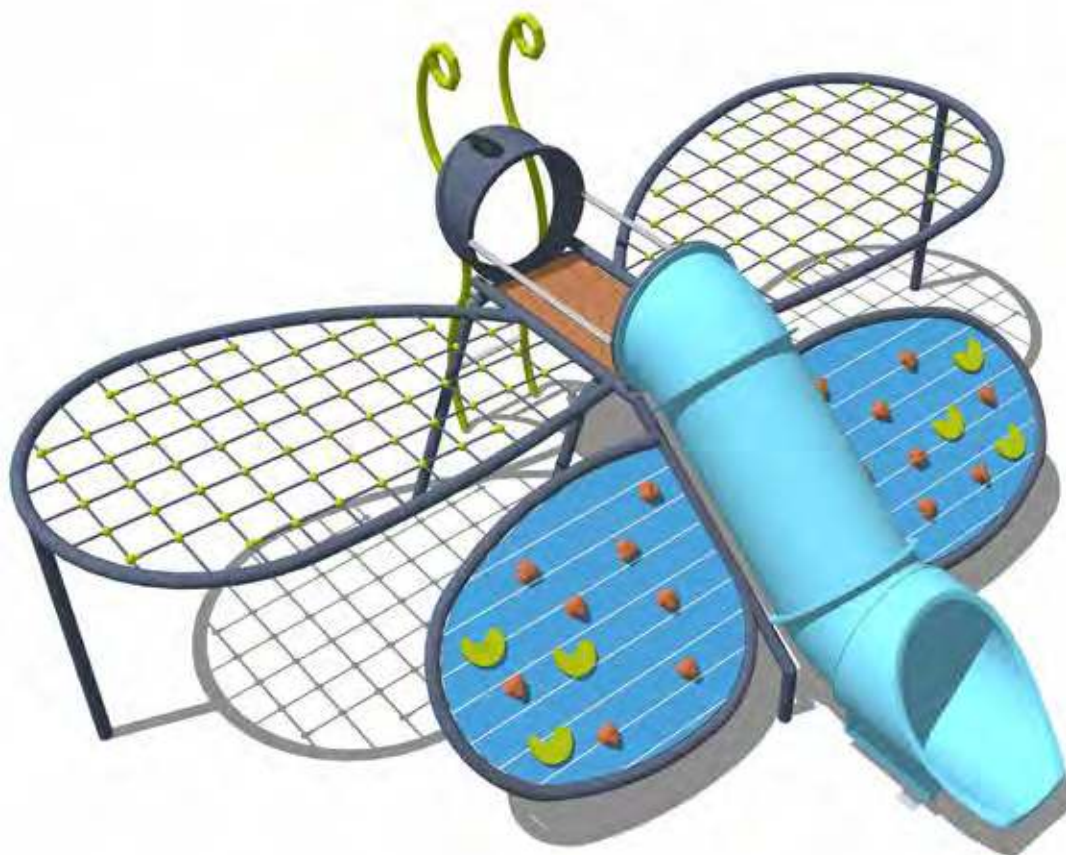
200 cm

920x820 cm

55 m<sup>2</sup>

> 3

## farfalla xfy20



### STRUTTURA E MATERIALI

Telai e montanti in alluminio verniciato; reti con corde; parete free climbing: pannello con prese d'arrampico; pavimento centrale in legno termotrattato. Tunnel, testa e scivolo in polietilene riciclabile/riciclabile.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminium frames and uprights; nets with ropes; free climbing wall: panel with climbing grips; central floor in thermotreated wood. Tunnel, head and slide in recycled/recyclable polyethylene.

↗ 1300x200, h 440 cm

↓ 200 cm

☒ 1650x550 cm

✓ 75 m<sup>2</sup>

👤 > 6





## camaleonte xfy60

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai e struttura in alluminio verniciato; reti di arrampico e ponte con corde; pannelli di rivestimento sagomati in polietilene colorato; "occhi" oblò in policarbonato; pianale; scivolo a tubo in polietilene riciclato/riciclabile.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminium frames and frame; climbing nets and bridge with ropes; shaped polyethylene cladding panels; polycarbonate „eyes“ porthole; recycled/recyclable polyethylene tube slide.

↗ 1300x200, h 440 cm

↓ 200 cm

☒ 1650x550 cm

✓ 75 m<sup>2</sup>

👤 > 6

## tartaruga xfy10

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai in alluminio verniciato; pannelli, decorazioni e pianale in polietilene; scivolo in polietilene; reti da arrampico, prese in resina.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Painted aluminium frames; polyethylene cladding, decoration and platform panels; slide; rope nets; resin climbing plugs.

↗ 800x600, h 220

↓ 200 cm

☒ 1130x880 cm

✓ 72 m<sup>2</sup>

👤 > 6



## polipo xfy70

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai e struttura in alluminio; pannelli e piattelli in polietilene; reti arrampico; anelli; prese d'arrampico; fiori Vox; dondolo; amaca; elemento di equilibrio; tunnel.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Aluminium frames and structure; polyethylene panels and plates; climbing nets; rings; climbing wall; Vox flowers; rocking; hammock; balancing element; tunnel.

↗ 1250x1050, h 210 cm

↓ 200 cm

☒ 1450x1260 cm

✓ 120 m<sup>2</sup>

👤 > 6



# astronave doppia xfy200



**HOLZHOF®**

the **green** playground & urban equipment company

## STRUTTURA E MATERIALI

Telai, montanti e copertura in alluminio; ponte in polipropilene, pannelli, pianali, scalette e scivolo in polietilene riciclabile; reti con corde; oblò in policarbonato. Struttura superiore chiusa.

## STRUCTURE AND MATERIALS

Frames, masts and cover aluminum; polypropylene bridge, panels, platforms, ladders and slide in recycled/recyclable polyethylene; nets with ropes; polycarbonate porthole. Upper structure closed.

↗ 1350x820, h 450 cm

↓ 175 cm

☒ 1700x950 cm

✓ 95 m<sup>2</sup>

👤 > 6



## astronave singola xfy100

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai, montanti e copertura in alluminio; pannelli, pianali, scalette e scivolo in polietilene riciclato/riciclabile; reti con corde; oblò in policarbonato. Struttura superiore chiusa.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Frames, masts and aluminum cover; panels, platforms, ladders and slide in recycled/recyclable polyethylene; nets with ropes; polycarbonate porthole. Upper structure closed.

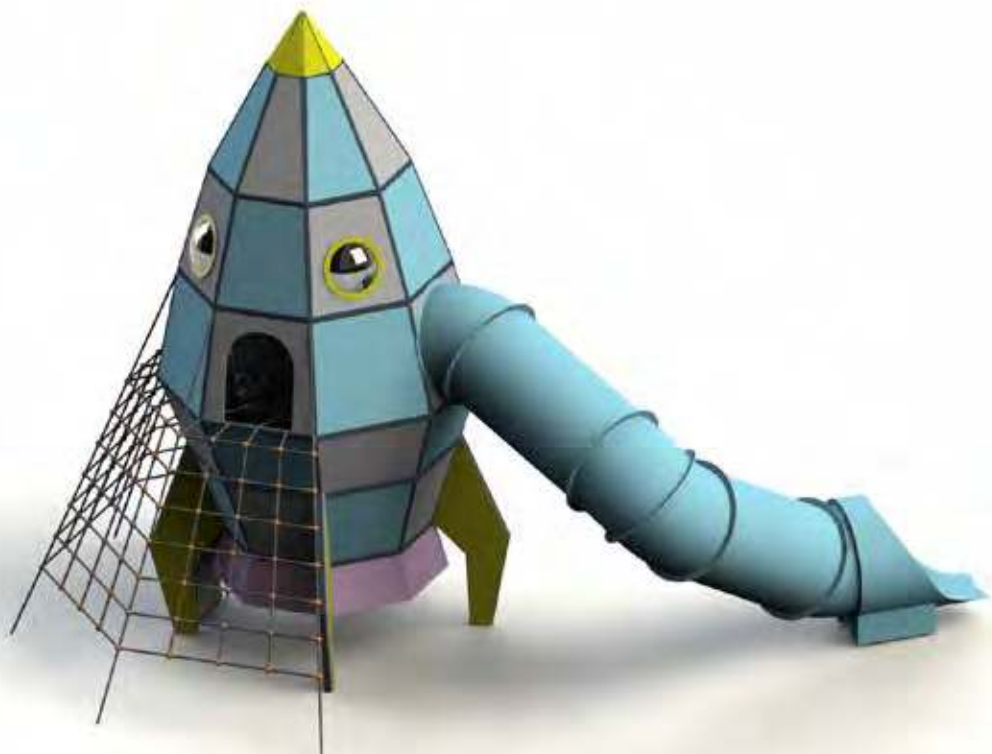
↗ 820x350, h 450 cm

↓ 175 cm

☒ 1200x6400 cm

✓ 58 m<sup>2</sup>

👤 > 6



## navicella xfy400

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai e struttura in alluminio; reti di arrampico e ponte con corde; pannelli e pianale in polietilene con telaio in alluminio; oblò in policarbonato; scivolo a tubo polietilene riciclato/riciclabile.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Aluminum frames and structure; climbing nets and bridge with ropes; polyethylene panels and platform; polycarbonate porthole; recycled/recyclable polyethylene tube slide.

↗ 700x500, h 490 cm

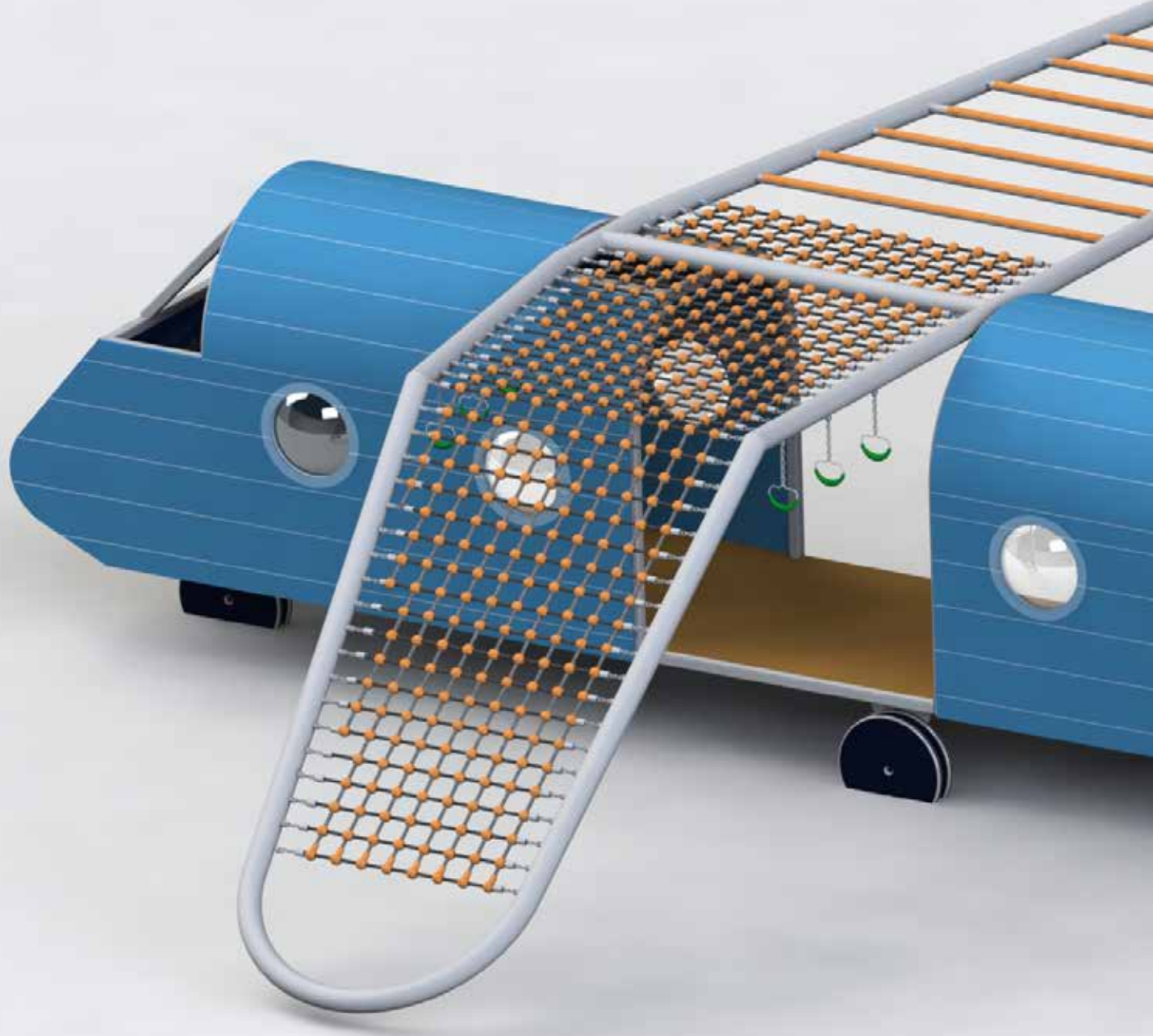
↓ 200 cm

☒ 1080x800 cm

✓ 65 m<sup>2</sup>

👤 > 6

## aereo xfy80



### STRUTTURA E MATERIALI

Telai, montanti, spalliere e pertica in alluminio; pannelli, pavimento, parete free-climbing, amaca, piattelli equilibrio e scivolo in polietilene; reti con corde in polipropilene; anelli in acciaio inox; oblò in policarbonato.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Aluminium frames, uprights, wall bars and pole; panels, floor, free-climbing wall, hammock, balance plates and slide in polyethylene; networks with polypropylene ropes; stainless steel rings; polycarbonate porthole.

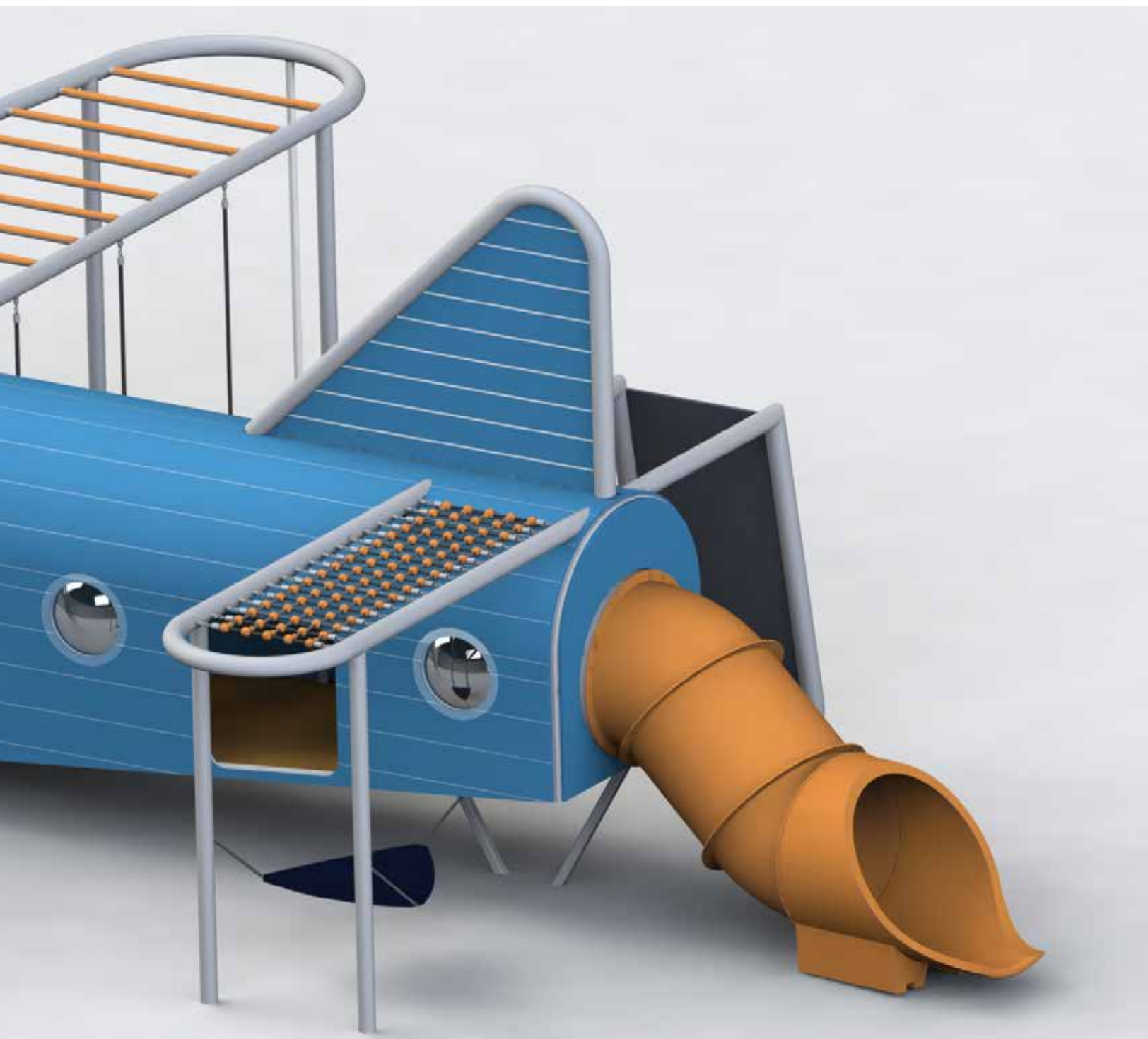
↗ 1090x930, h 350 cm

↓ 200 cm

☒ 1430x1250 cm

✓ 110 m<sup>2</sup>

👤 > 3



**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company



## orso xfy300

### STRUTTURA E MATERIALI

Telai in alluminio; pannelli, pianali etc. in legno di robinia; scala in alluminio verniciato; scivoli in polietilene riciclato/riciclabile; reti con corde in acciaio rivestite in polipropilene.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Aluminium frames; panels, shelves etc. in black locust wood; painted aluminum staircase; recycled/recyclable polyethylene slides; nets with steel ropes covered in polypropylene.

↗ 720x635, h 465 cm

↓ 144 cm

☒ 1075x1025 cm

✓ 75 m<sup>2</sup>

做人 > 3



## t-rex xfy400

### STRUTTURA E MATERIALI

T-Rex verticale: telai in alluminio; pannelli in legno di robinia; scivoli tubo in polietilene; oblò e finestra in policarbonato; reti con corde in acciaio rivestite in polipropilene.

### STRUCTURE AND MATERIALS

Vertical T-Rex: aluminium frames; robinia wood panels; polyethylene tube slides; polycarbonate porthole and window; steel ropes nets covered in polypropylene.

↗ 1160x770, h 690 cm

☒ 1500x1165 cm

✓ 125 m<sup>2</sup>

做人 > 3

# dinosauro xfy800



## STRUTTURA E MATERIALI

Dinosauro xfy 800: telai in alluminio; tavolette di robinia naturale; scivolo a tunnel; sartia in corda; pertica in metallo; due arrampicate; doppia barra di scivolata in alluminio; risalita in corde; amaca.

## STRUCTURE AND MATERIALS

Dinosaur xfy 800: aluminum frames; boards of natural robinia; tunnel slide; rope rigging; metal pole; two climbers; double slide bar in aluminium; rope ascent; hammock.

1827x1067, h 477 cm

250 cm

2127x1367 cm

182 m<sup>2</sup>

> 6



**HOLZHOF®**  
the **green** playground & urban equipment company



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



Team41 SRL  
Bodenstrasse 30  
6490 Andermatt

Pirhofer Georg  
[angebote@team41.ch](mailto:angebote@team41.ch)

Rapresentante dell Ticino  
+41 77 222 72 73

Giuseppe Rossi  
[rossi@team41.ch](mailto:rossi@team41.ch)

Follow us on





Holzhof S.r.l.

Via della Rupe, 33  
I-38017 Mezzolombardo -TN

Tel +39 0461 601 501

[www.holzhof.com](http://www.holzhof.com)  
[info@holzhof.com](mailto:info@holzhof.com)

Follow us on

