

ANTONIO CITTERIO CON TOAN NGUYEN
INDIO DA COSTA AUDT
STAUBACK & KUCKERTZ
UWE KUCKERTZ
RENATA GIACOMINI
ALFREDO TASCA
MASSIMO TASCA
MATTIA LI POMI
METALCO DESIGN
SJIT

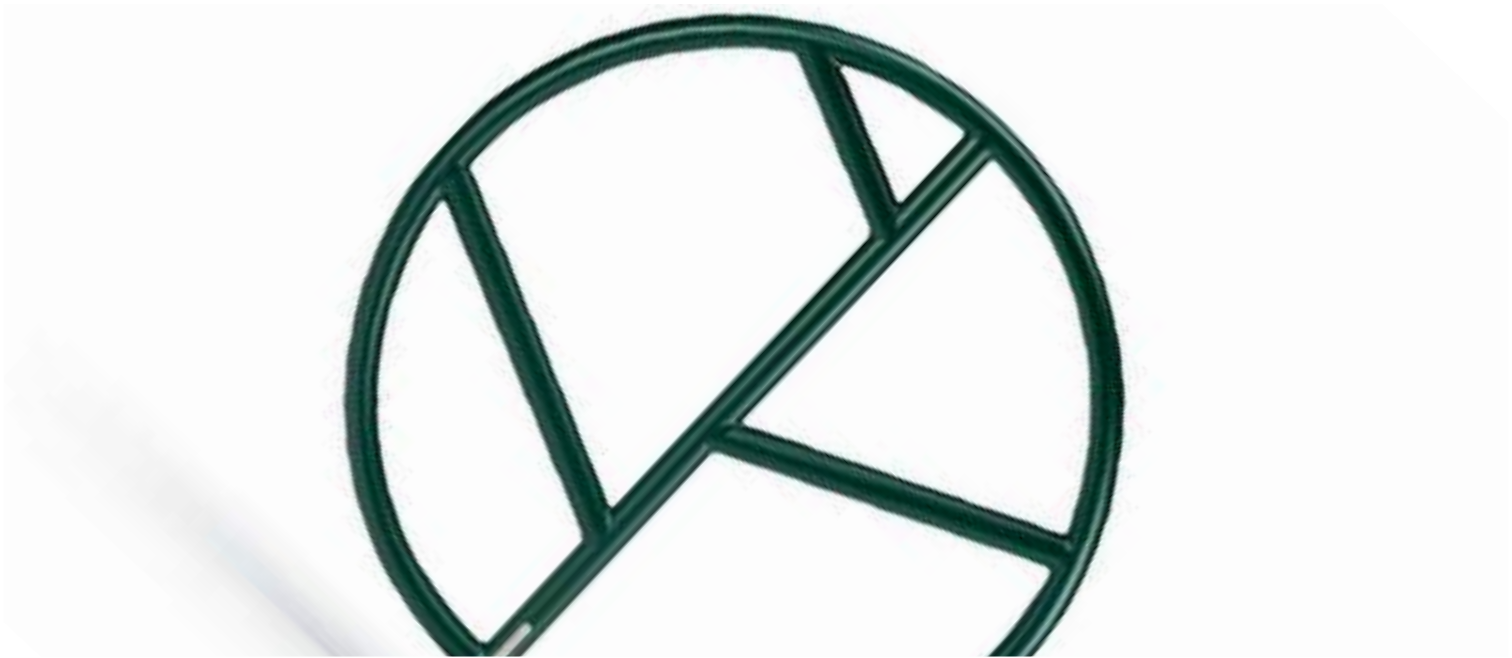


BIKE RACKS: THE ROAD TO SUSTAINABLE CITIES

Aparcabicicletas:
un camino
hacia ciudades
sostenibles

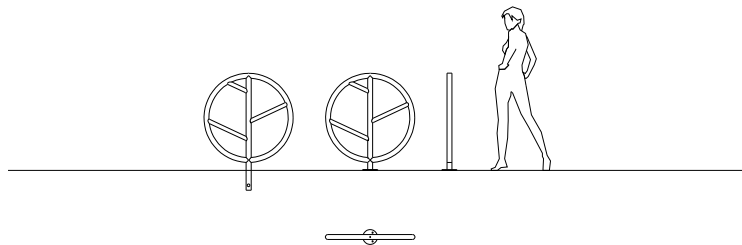
BAUM





Bike rack in steel tube composed of a circle-shaped element with a central support with base plate and inclined currents. The bike rack allows to secure the bike through the frame. It can also be used as a barrier.

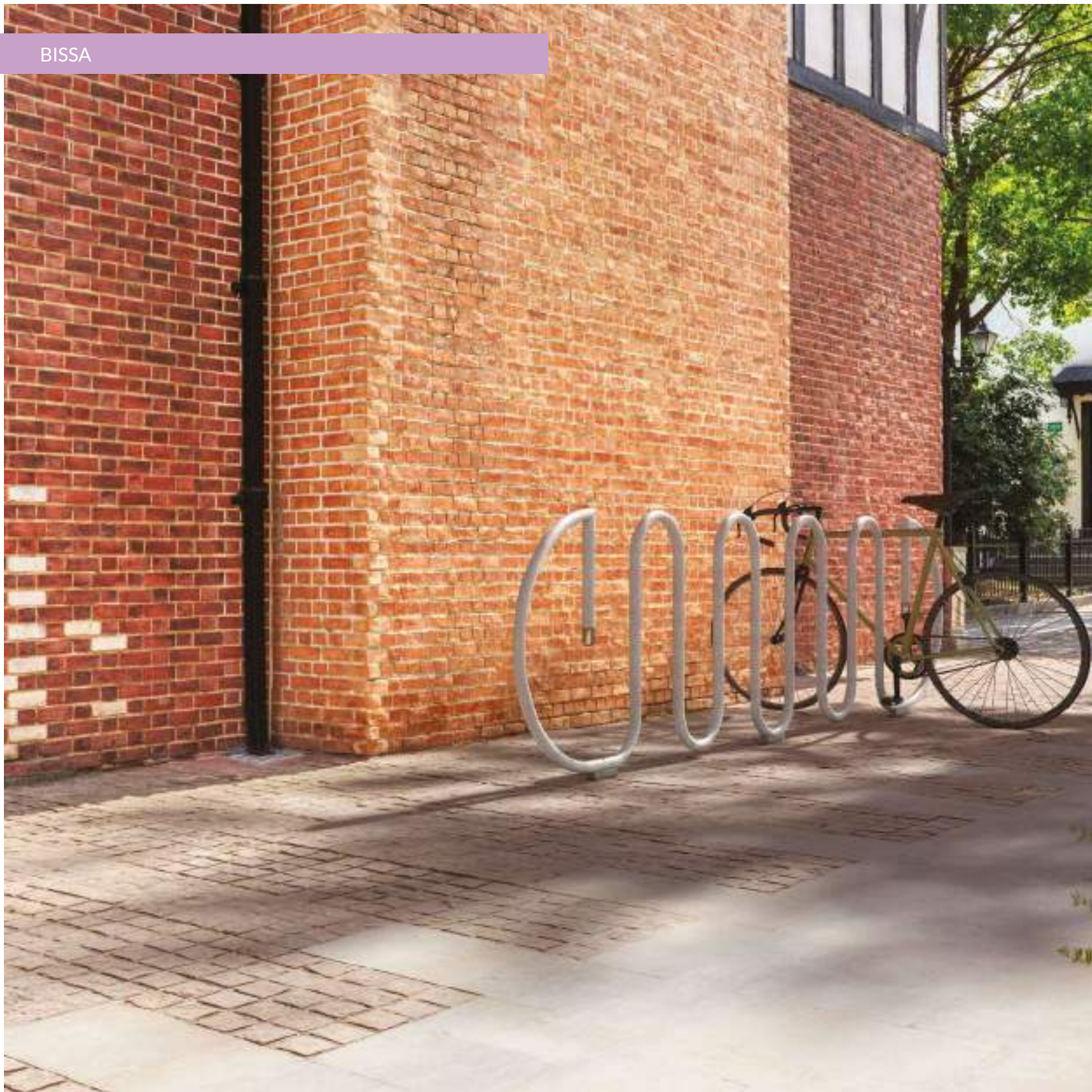
Aparcabicicletas en tubo de acero, formado por un elemento de forma circular con un soporte central equipado de una placa base y tubos inclinados. El aparcabicicletas permite atar la bicicleta a través del cuadro de la misma. Se puede utilizar también como barrera.



BAUM

Designer:	Uwe Kuckertz	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	Ø 900 mm P 150 mm H 980 mm (+ 200 mm)	10 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación	

BISSA



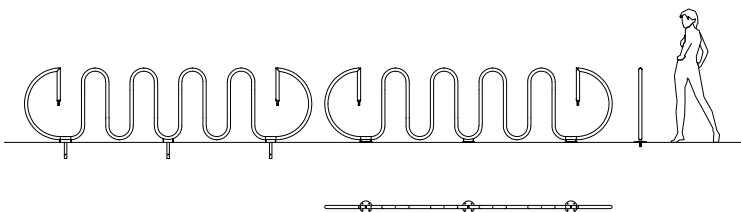


Bike rack composed of a coil-shaped structure in steel tube, with three steel sheet support bases. The bike rack allows to secure the bike through the frame.

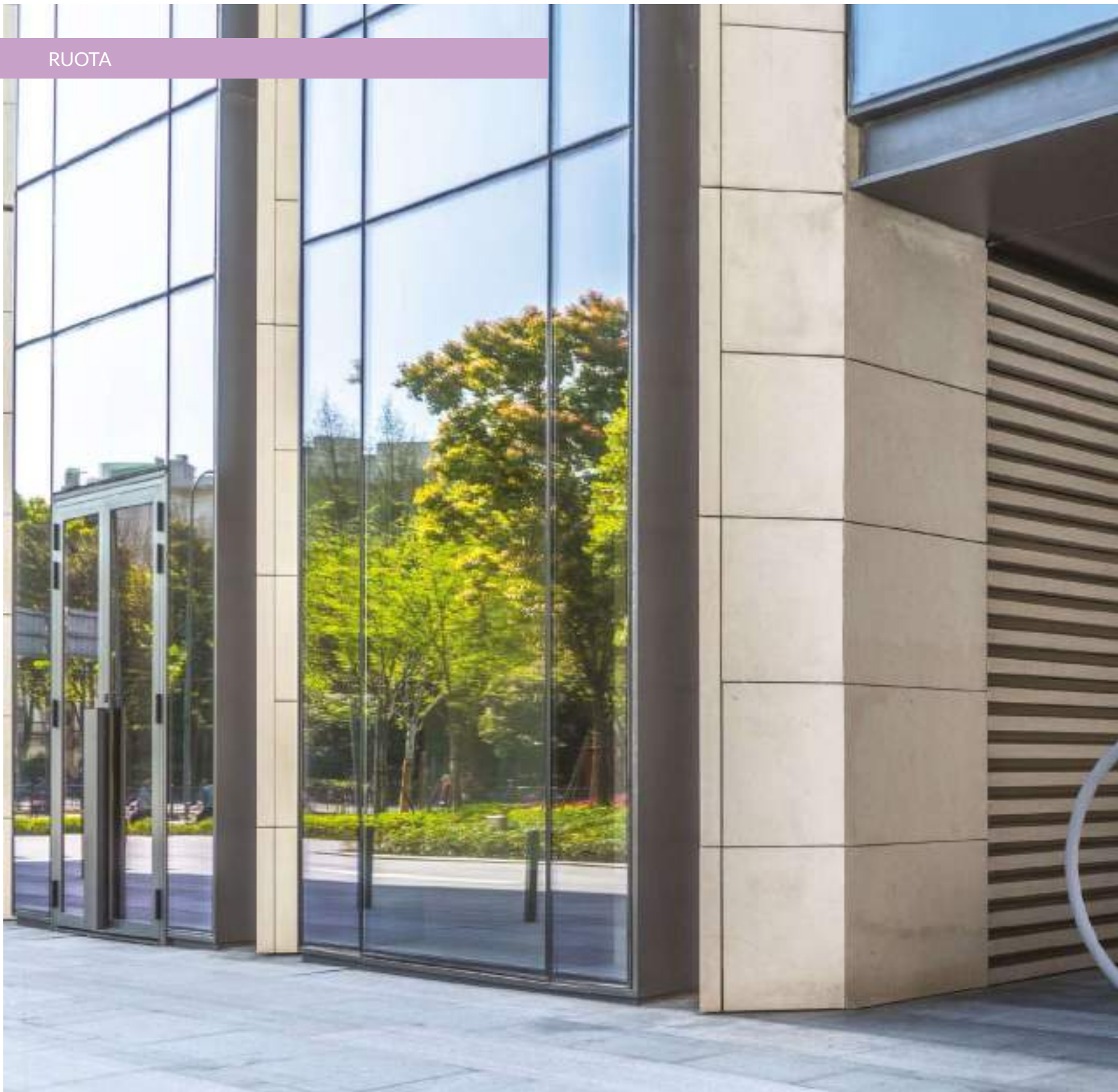
Aparcabicicletas compuesto de una estructura de forma ondulada en tubo de acero, con tres bases de apoyo realizados en chapa de acero. El aparcabicicletas permite atar la bicicleta a través del cuadro de la misma.

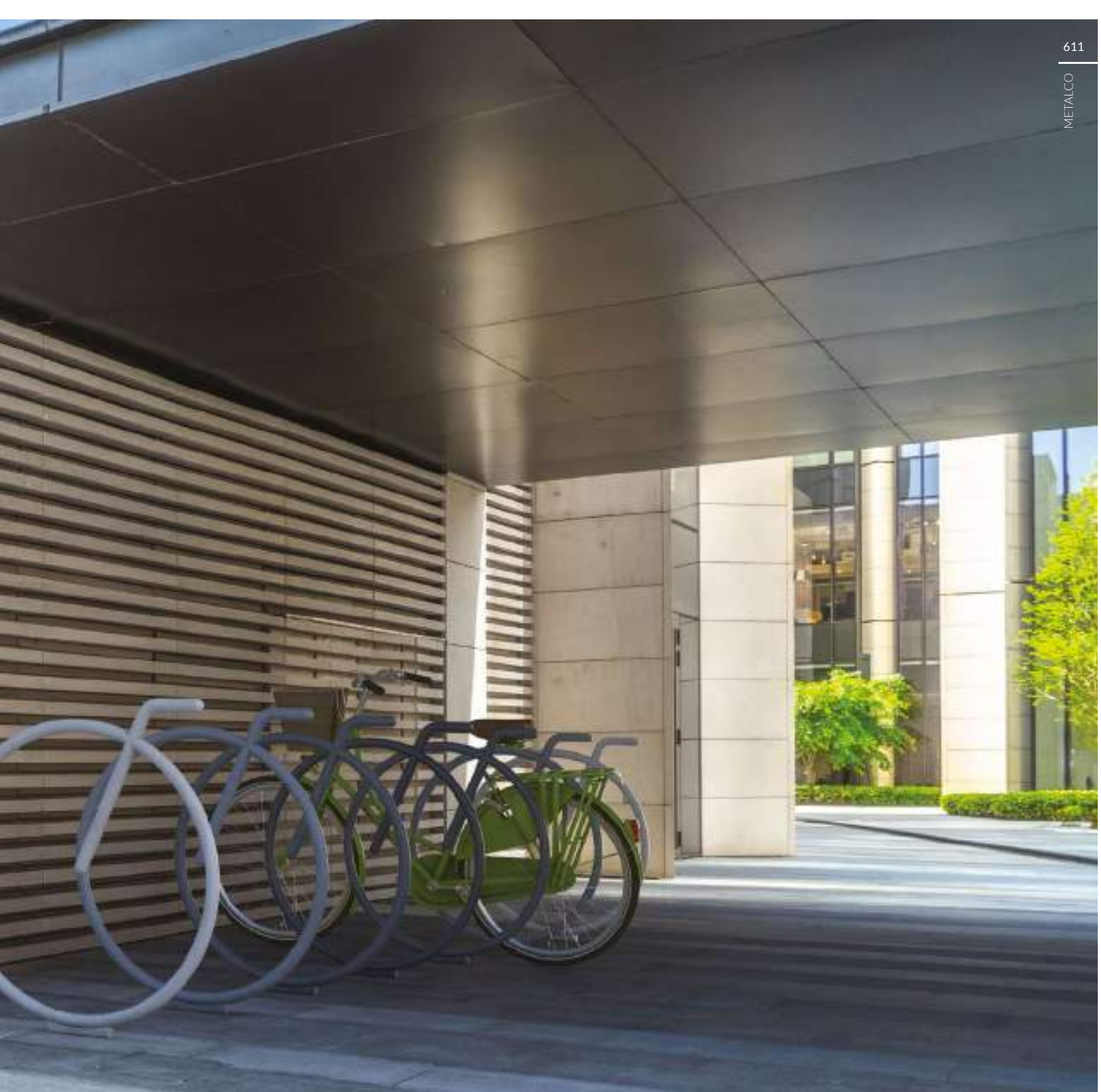
BISSA

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3545x40 mm H 915 mm (+ 200 mm) 26 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación



RUOTA





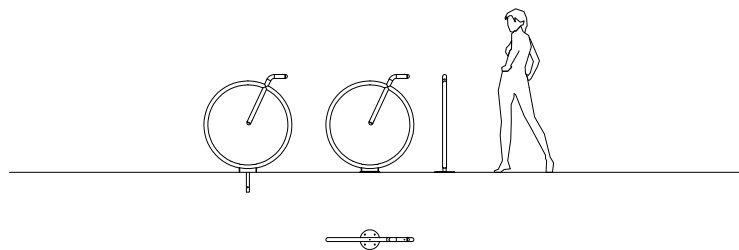


RUOTA

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	885x40 mm H 970 mm (+ 200 mm) 8 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación

Bike rack in steel composed of a circle, a decorative tube element and a steel sheet support base.

Aparcabicicletas en acero formado de un círculo y de un elemento decorativo en tubo. La base de apoyo esta realizada en chapa de acero.





Bike rack in steel tube composed of one continuous spiral connected to two horizontal tubes. The structure can be fixed on steel arc supports or on concrete.

Aparcabicicletas en tubo de acero compuesto por una espiral continúa conectada a dos barras horizontales. La estructura se puede fijar sobre soportes con forma de arco en acero o en cemento.

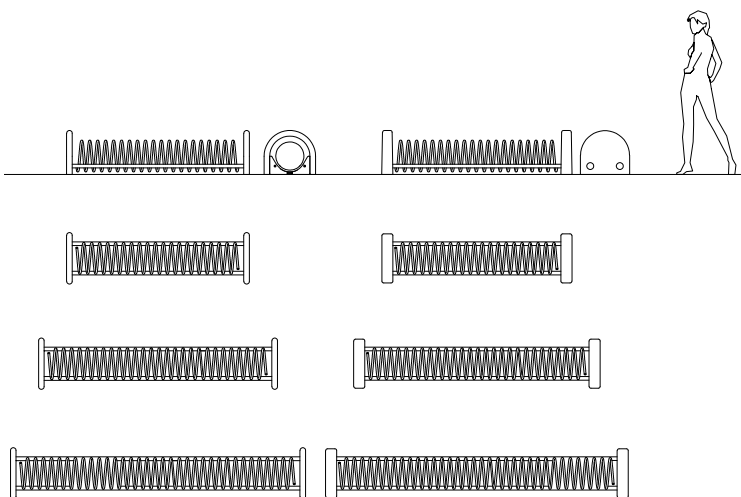
CICLOS

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	550x1950x470 mm	66 kg
	525x2030x470 mm	140 kg*
	550x2550x470 mm	76 kg
	252x2630x470 mm	147 kg*
	550x3150x470 mm	86 kg
	525x3230x470 mm	156 kg*

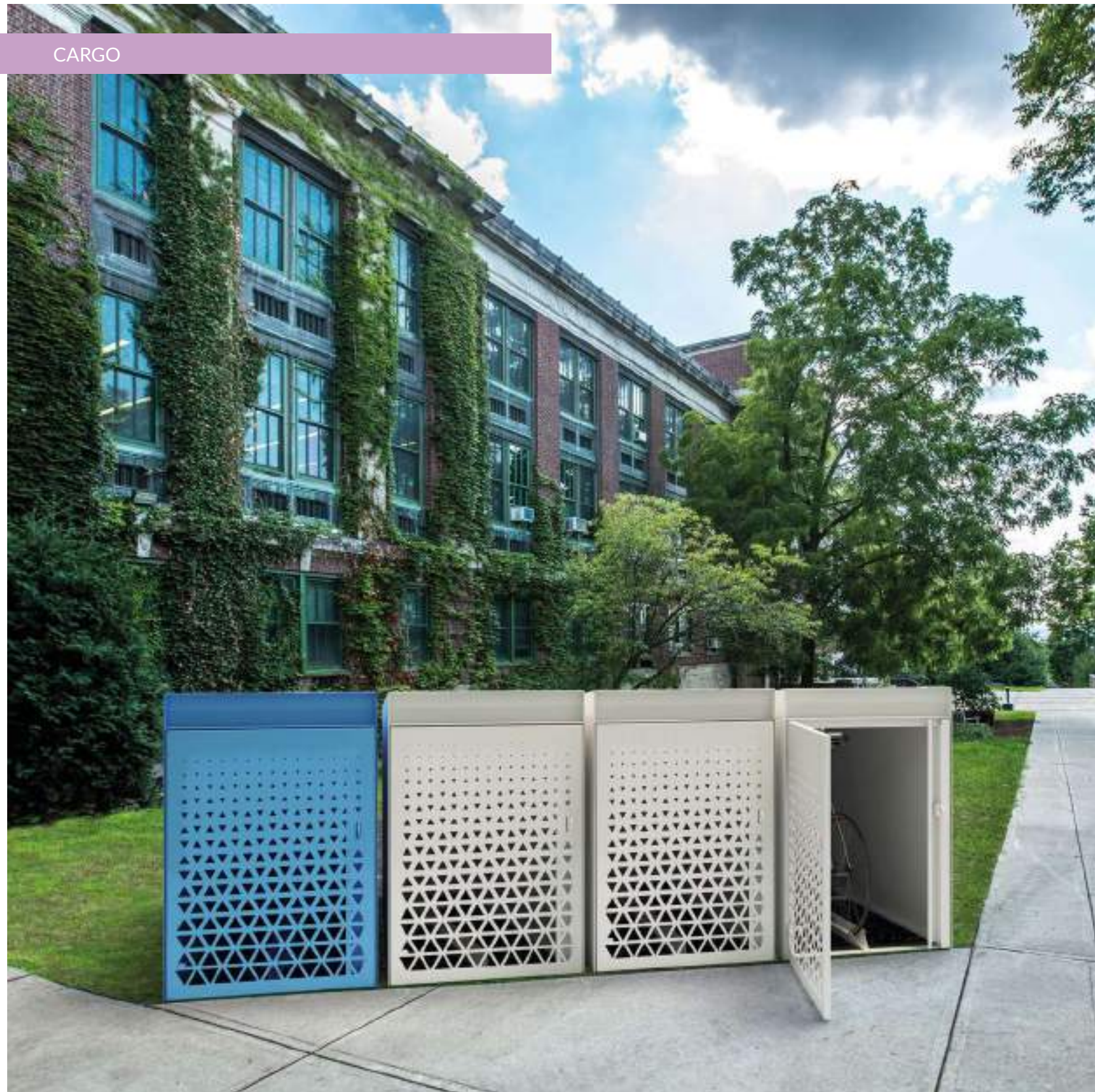
Materials/Materiales: Powder coated steel or Stainless steel + Concrete*
Acero pintado o Acero Inox + Cemento*

Finishes/Acabados: Cemento Sandblasted
Béton tratado con chorro de arena

Fixing/Fijación: Pre-drilled for anchors
Predisposición para tacos



CARGO

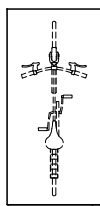
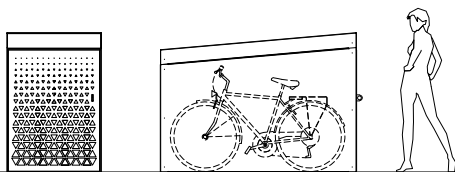


CUSTOMIZED VERSION | VERSIÓN PERSONALIZADA



Modular single bike box with steel sheet structure and perforated steel sheet front door, pre-arranged for closing with padlock.

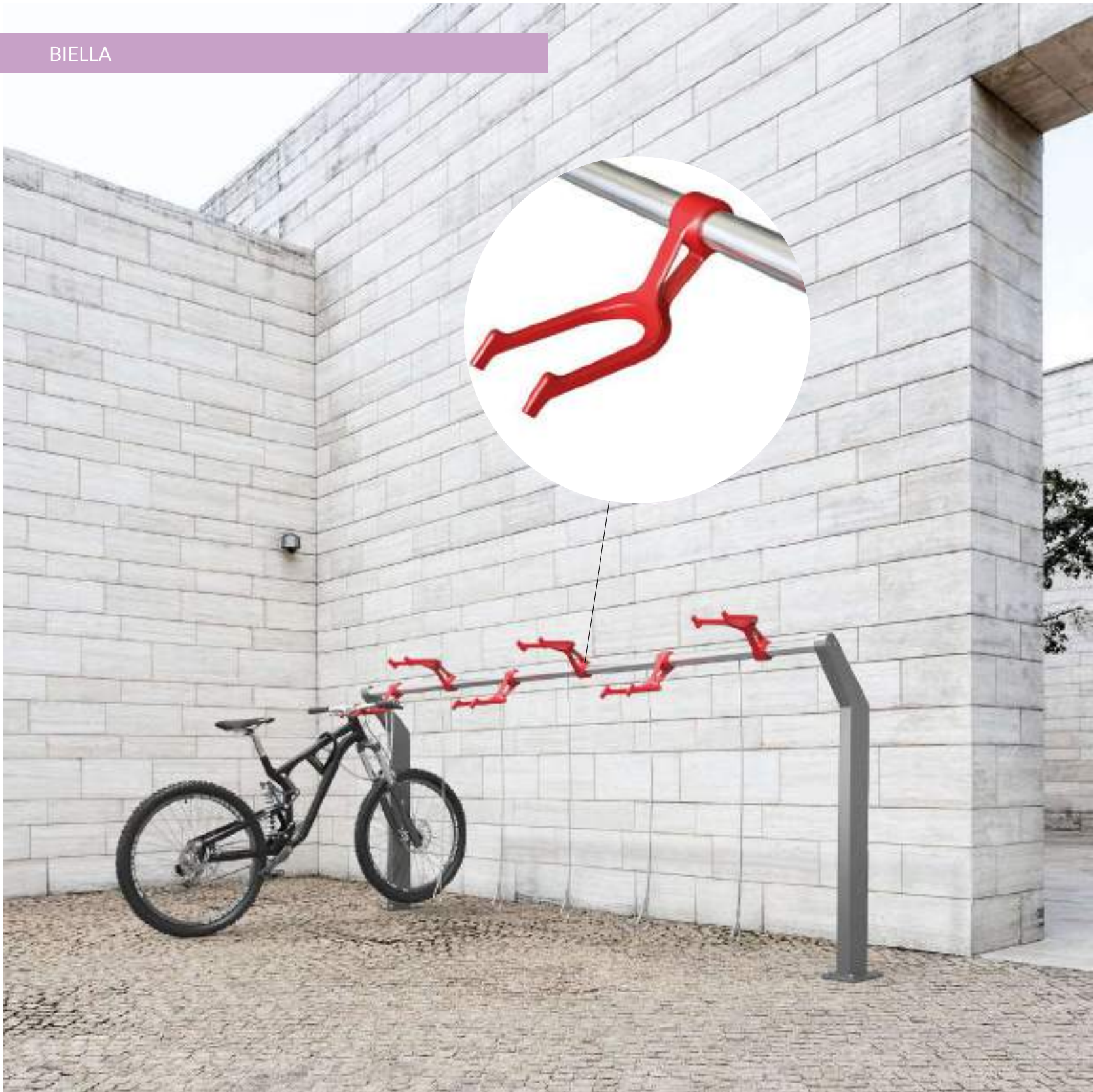
Box modular individual para bicicletas. con estructura en chapa de acero y puerta frontal en chapa perforada, predispuesta para cerrarse con candado.



CARGO

Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1970x950 mm H 1400 mm 220 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

BIELLA



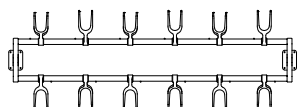
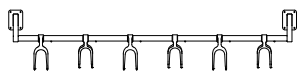
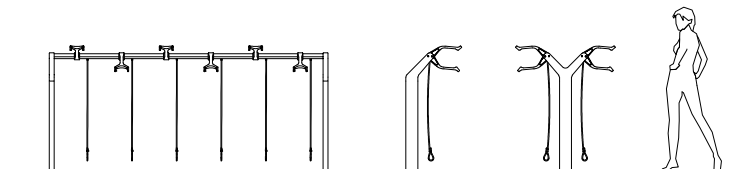


Modular bike rack composed of a steel structure made of two vertical supports and a horizontal aluminum bar, equipped with aluminum supports for bike handlebars, positioned at two different heights. Each parking spot is equipped with a steel cable coated with PVC that allows to secure the frame of the bike.

Aparcabicicletas modular constituido por una estructura de acero compuesta por dos montantes verticales y por una barra horizontal de aluminio, dotada de soportes para el manillar también ellos de aluminio, posicionados a dos alturas diferentes. Cada cuadrante está provisto de un cable de acero revestido de PVC que permite asegurar el cuadro de la bicicleta.

BIELLA

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	L 2810 mm P 1005 mm p 600 mm	H 1255 mm 50 kg 31 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Powder coated aluminum Acero pintado + Aluminio pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	



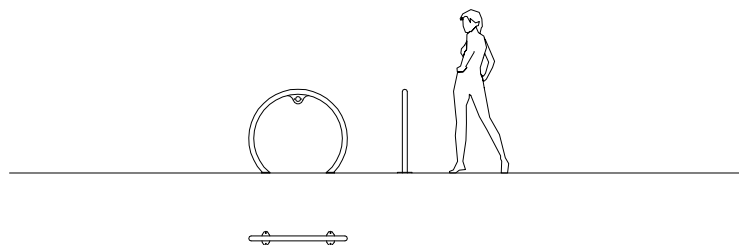


CIRCLE

Designer:	Metalco Design	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1000x146 mm H 850 mm	7 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

Circular bike rack in steel tube with a functional steel sheet plate prepared to affix plates with logos or to secure bikes through their frames. It can also be used as a modular barrier.

Aparcabicicletas en tubo de acero de forma circular con pletina funcional en chapa de acero predispuesta para colocar una placa con logo o para encadenar la bicicleta con el marco de la misma. Se puede utilizar también como barrera modular.



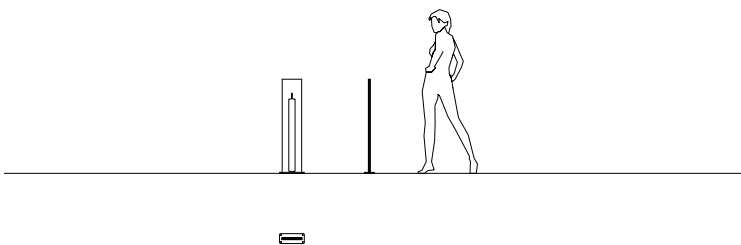


Bike rack in steel composed of two coupled laser-cut steel sheets with an interposed spacer. It can be customized by laser drilling the upper part of the sheets.

Aparcabicicletas en acero formado por dos chapas cortadas al láser acopladas con un distancial interpuesto. El aparabicicletas es personalizable troquelando mediante láser la parte superior de la plancha.

CLOS

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	250x100x950 mm P 20 mm 21 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Corten o Acero Inox
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



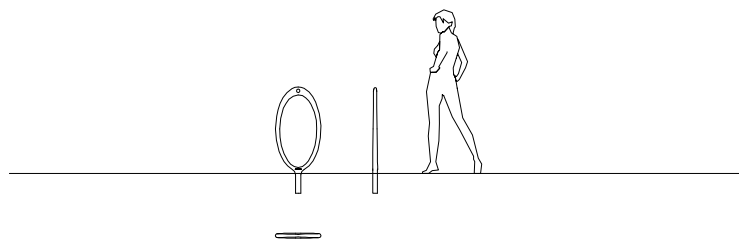


CRUNA

Designer:	Renata Giacomini
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	460x50 mm H 875 mm (+ 200 mm) 9 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación

Bike rack in cast aluminum in different sections with an elliptical shape and a central support. The bike rack allows to secure the bike through the frame.

Aparcabicicletas realizado en fundición de aluminio con secciones variables en forma elíptica con soporte central. Este aparcabicicletas permite encadenar la bicicleta con el marco de la misma.



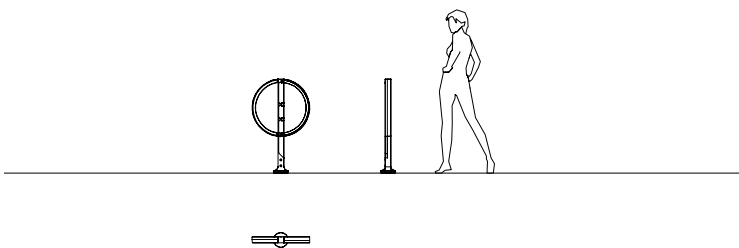


Bike rack in cast aluminum composed of a central body and two half-rings, fixed to it with stainless steel anti-theft screws. It can also be used as a bollard.

Aparcabicicletas en fundición de aluminio, compuesto por un cuerpo central y dos semi-aros fijados al mismo con tornillos antirrobo en acero Inoxidable. Se puede utilizar también como bolardo.

CYCLUS

Designer:	Antonio Citterio con Toan Nguyen
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	583x60 mm H 950 mm (+ 150 mm) 10 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación



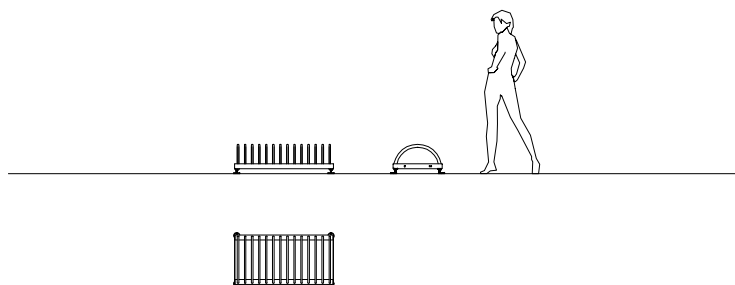


BIKE

Designer:	Metalco Design	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1016x510 mm H 298 mm	17 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pied o Cimentación con varias roscadas	

Modular bike rack in steel with curved tube wheel support, fixed on a proper frame.

Aparcabicicletas modular en acero con elementos curvos en tubo para sujetar las ruedas, fijados a la correspondiente estructura.



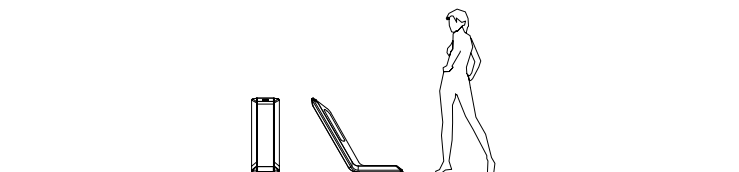


Bike rack with supports in UHPC (Ultra High Performance Concrete) and stainless steel wheel support structure. The bike rack allows to secure the bike through the frame.

Aparcabicicletas con los laterales en UHPC (Ultra High Performance Concrete) y una estructura con función de sujeción para ruedas, en acero Inoxidable. Este aparcabicicletas permite encadenar la bicicleta con el marco de la misma.

CURITIBA

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	920x280 mm H 750 mm 25 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Powder coated steel or Stainless steel UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Acero pintado o Acero Inox
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación



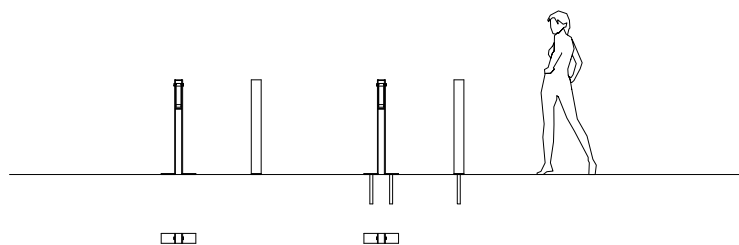


GUARDIA

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	350x100 mm H 958 mm (+ 200 mm) 15 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Stainless steel Acero pintado o Acero Corten + Acero Inox
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

Bike rack made of steel plate equipped with a movable stainless steel connecting rod that can be used to secure bikes through the frames.

Aparcabicicletas realizado en plancha de acero con biela móvil en acero Inoxidable, que permite de encadenar la bicicleta a través del marco de la misma.



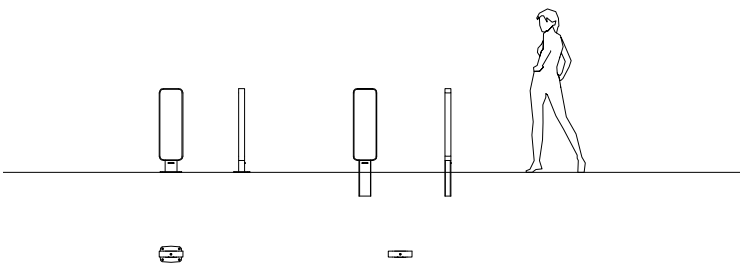


Bike rack made of rectangular steel plate with rounded corners equipped with steel tube support with base plate.

Aparcabicicletas compuesto por una plancha de acero de forma rectangular y con las esquinas redondeadas, dotado de soporte en tubo de acero y placa base.

INSIDE

Designer:	Stauck & Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	240x163 mm H 850 mm (+ 240 mm) 10 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Corten o Acero Inox
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación



MOMÒ



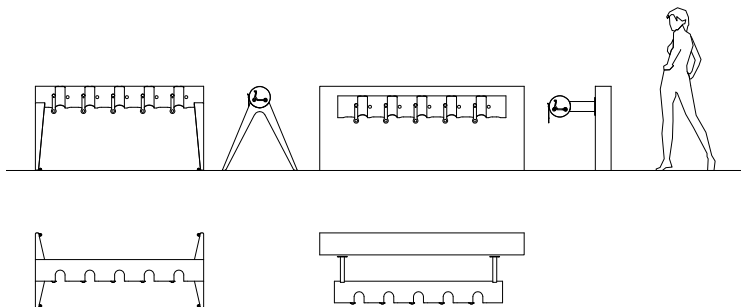


Scooter rack composed of a circular element in powder coated steel, equipped with proper spaces for parking scooters. The rack is equipped with movable stainless steel plate elements, which allow closing by padlock or cable. It is available with powder coated steel supports for ground fixing or for wall fixing.

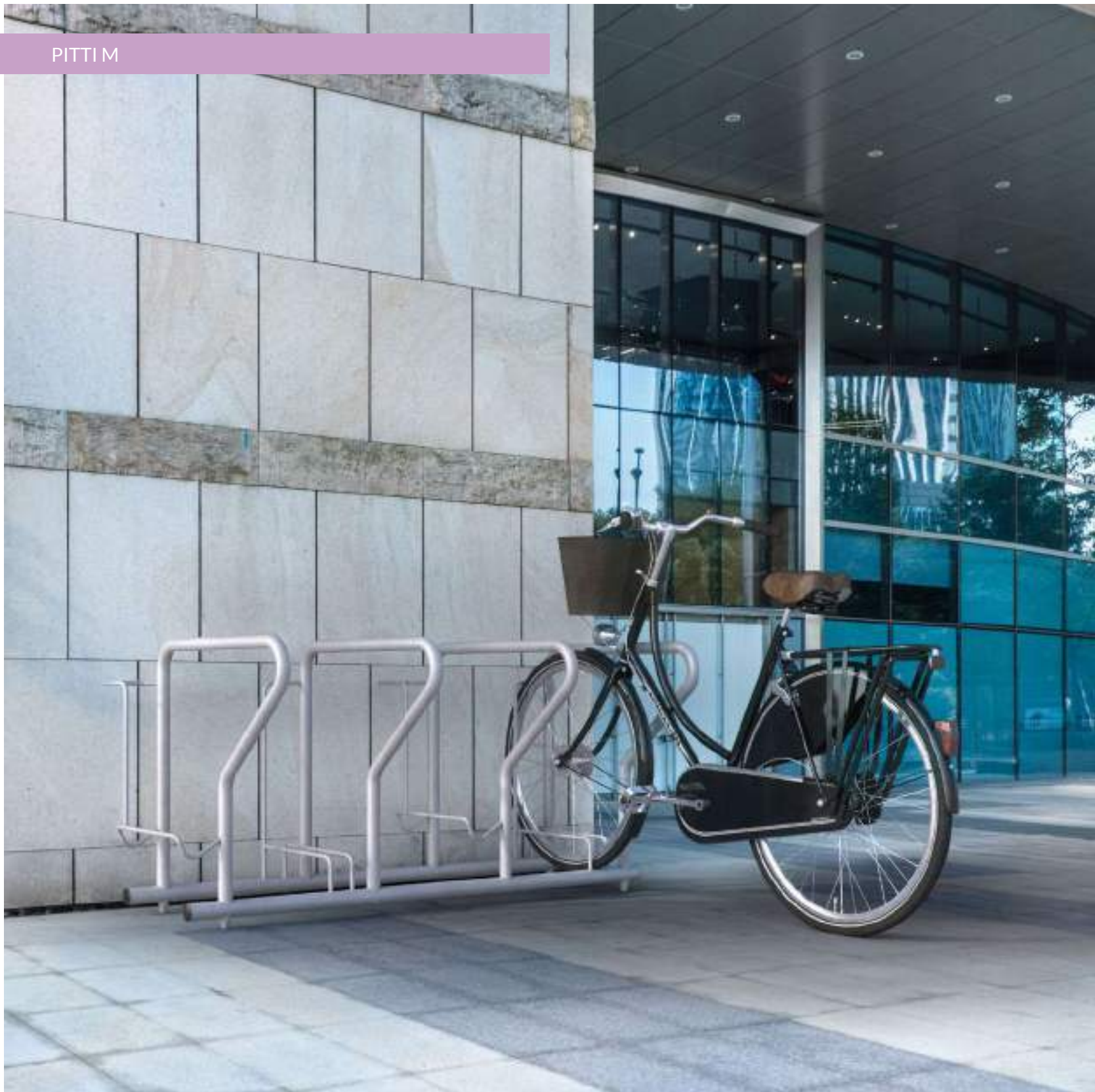
Estante formado por un elemento circular en acero pintado con rebajos especiales para el estacionamiento ordenado de monopatines. El estante está equipado con un elemento móvil en placas de acero Inoxidable para permitir el cierre con candado o con cable. Disponible con soportes de acero pintado para fijar al suelo o para fijar a la pared.

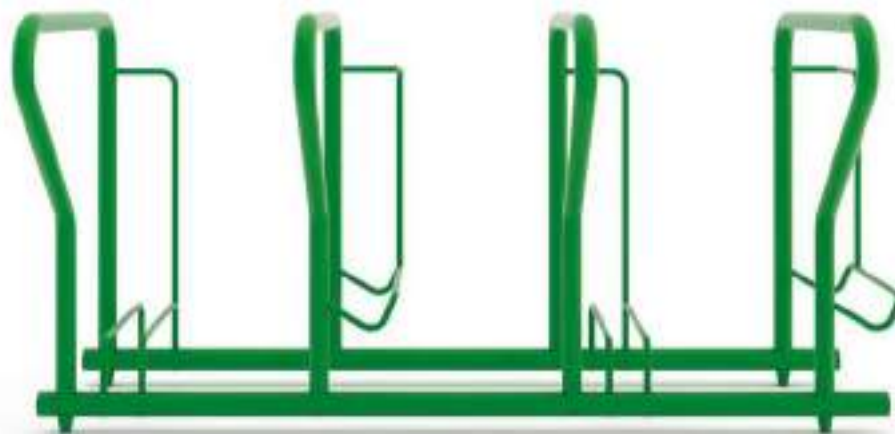
MOMÒ

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	L 1700 mm H 850 mm P 760 mm 37 kg
	L 1700 mm H 850 mm P 485 mm 27 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Stainless steel Acero pintado + Acero Inox
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



PITTI M



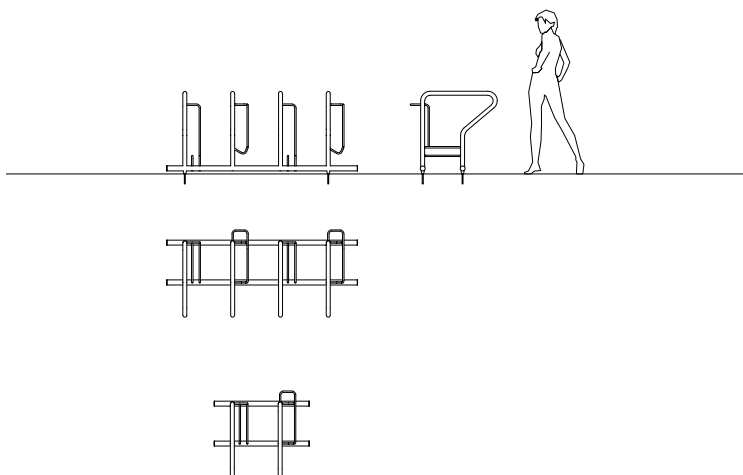


Modular steel bike rack composed of two horizontal tubes to which supports for bikes are welded, equipped with wheel supports, positioned at two different alternate heights. Two lengths are available, both single-sided.

Aparcabicicletas modular en acero, constituido de dos tubos horizontales a los cuales van soldados unos soportes para bicicletas equipados con la sujeción de ruedas, posicionados a dos alturas alternadas. Disponible en dos dimensiones, ambas en versión monolateral.

PITTI M

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1920x875 mm H 830 mm	38 kg
	960x875 mm H 830 mm	20 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox	
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas	



PITTI B



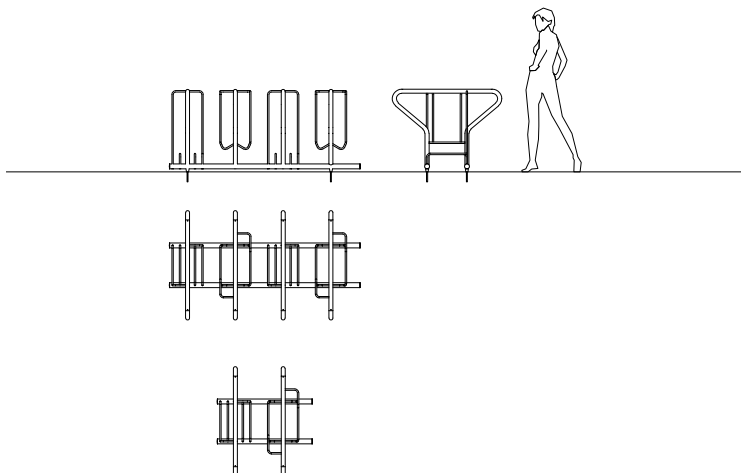


Modular steel bike rack composed of two horizontal tubes to which bicycle supports are welded, equipped with wheel supports, positioned at two different alternate heights. Two lengths are available, both double-sided. This configuration allows to simultaneously accommodate two bikes parked opposite each support, doubling the parking capacity.

Aparcabicicletas modular en acero, constituido de dos tubos horizontales a los cuales van soldados unos soportes para bicicletas equipados con la sujeción de ruedas, posicionados a dos alturas alternadas. Disponible en dos dimensiones, ambas en versión bilateral. Esta configuración permite de alojar contemporáneamente dos bicicletas aparcadas de forma contrapuesta en cada soporte, duplicando la capacidad de estacionamiento.

PITTI B

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1920x1100 mm H 830 mm	50 kg
	960x1100 mm H 830 mm	27 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox	
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas	



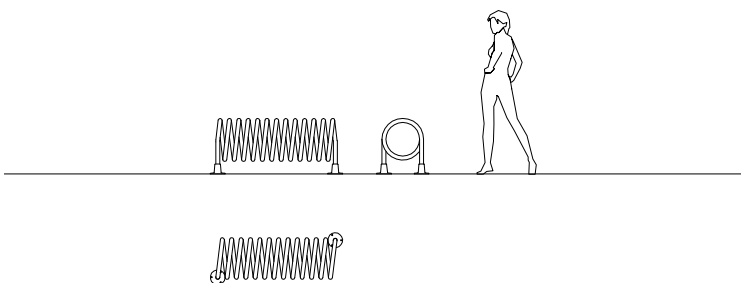
RESET





Bike rack in steel composed of a tube structure in a continuous spiral, equipped with two bases in cast aluminum.

Aparcabicicletas en acero consistente en una estructura en tubo a espiral continua, dotada de dos bases en fundición de aluminio.



RESET

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1230x420 mm H 560 mm	32 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

SERVICE BIKE



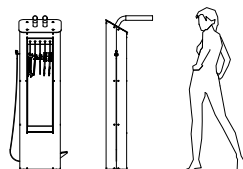


Bike repair station composed of a steel structure and an aluminum sheet external case. It is equipped with a set of non-removable tools, with a foot pump for the wheels inflation and a practical support in stainless steel, covered with rubber, to sustain bikes during repair operations.

Columna para la reparación de bicicletas fabricada en estructura de acero, incluye cárter externo en chapa de aluminio. Equipado con un juego de herramientas no extraíbles y con una bomba a pedal para inflar las ruedas, asimismo dispone de un práctico soporte de acero inoxidable, recubierto de goma, sobre el que colocar la bicicleta durante las operaciones de reparación.

SERVICE BIKE

Designer:	Mattia Li Pomi	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	575x490 mm H 1560 mm	60 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum + Powder coated steel Aluminio pintado + Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	



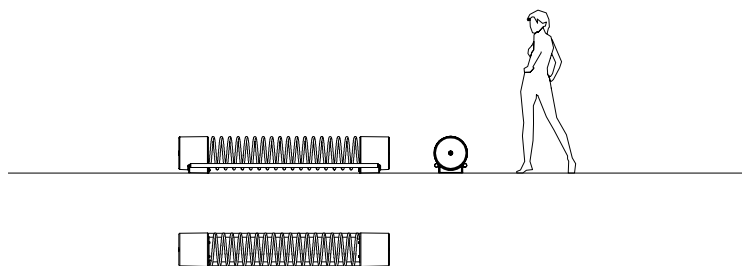
SMERALDO





Bike rack in steel tube composed of one continuous long spiral connected to two horizontal tubes. The structure is fixed to the side bases in PDM (Reconstituted Stones).

Aparcabicicletas en tubo de acero, realizado en una espiral continúa unida a dos tubos horizontales. La estructura metálica está fijada a las bases laterales en PDM (Piedras Reconstituidas).



SMERALDO

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2140x340 mm H 370 mm	162 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) + Powder coated steel or Stainless steel PDM (Piedras Reconstituidas) + Acero pintado o Acero Inox	
Finishes/Acabados:	PDM Sandblasted PDM Tratado con chorro de arena	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

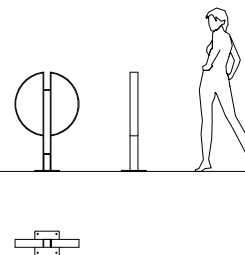


CAFÈ

Designer:	Sjit	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	650x250 mm H 1004 mm	24 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Corten o Acero Inox	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

Bike rack composed of two semi-circle figures made of a single thick steel plate and joined together by horizontal plates. The bike rack allows to secure the bike through the frame. It can also be used as a modular barrier.

Aparcabicicletas obtenido juntando dos figuras semicirculares, conseguidas a partir del pliegue de una única plancha de acero de gran espesor, unidas por pletinas horizontales. Se puede utilizar también como barrera modular.



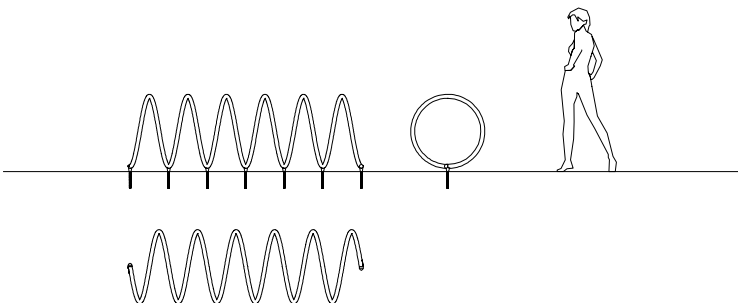


Bike rack in steel tube composed of one continuous spiral that rests on the ground on turned steel cones.

Aparcabicicletas en tubo de acero formado por una espiral continua que se apoya en el suelo sobre unos conos torneados en acero.

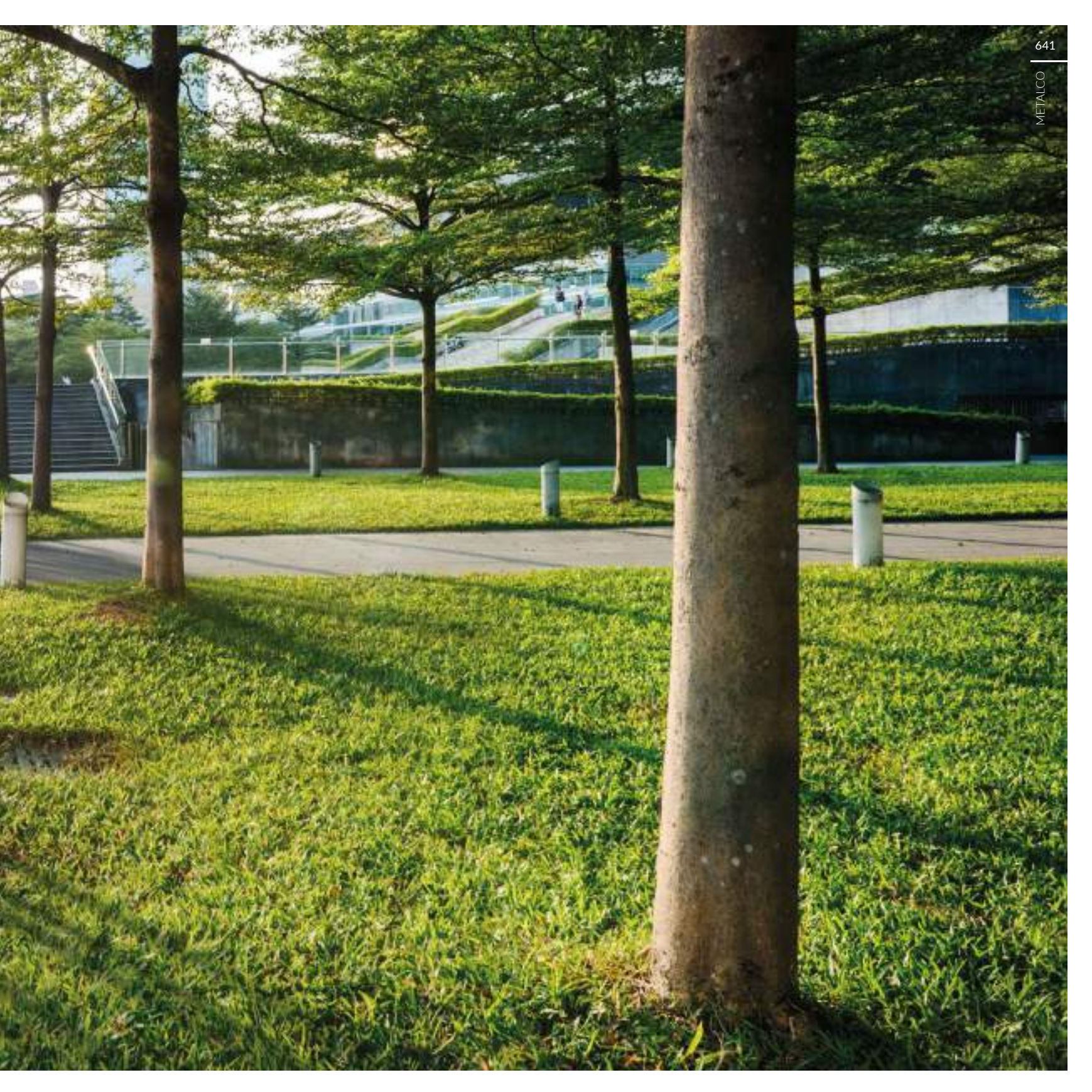
SPYRA

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2380x750 mm H 780 mm 26 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas



SPYRA CL





SPYRA CL





Bike rack in steel tube composed of one continuous spiral that rests on the ground on a base in PDM (Reconstituted Stones) or in HPC (High Performance Concrete).

Aparcabicicletas en tubo de acero formado por una espiral continua que se apoya al suelo sobre una base en PDM (Piedras Reconstituidas) o HPC (High Performance Concrete).

SPYRA CL

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensions and weight:	2490x750 mm H 850 mm	226 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel + PDM (Reconstituted Stones) or HPC (High Performance Concrete) Acero pintado o Acero Inox + PDM (Piedras Reconstituidas) o HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	PDM Sandblasted o HPC Velluto - Natural smooth PDM Tratado con chorro de arena o HPC Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding or Installation with threaded bars Apoyo o Cimentación con varillas roscadas	

