

Urban Elements



URBAN ELEMENTS

Strøvej 38
3320 Skævinge

info@urban-elements.dk
www.urban-elements.dk

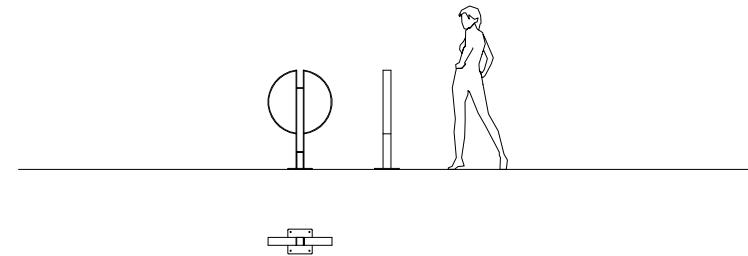


CAFÈ

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

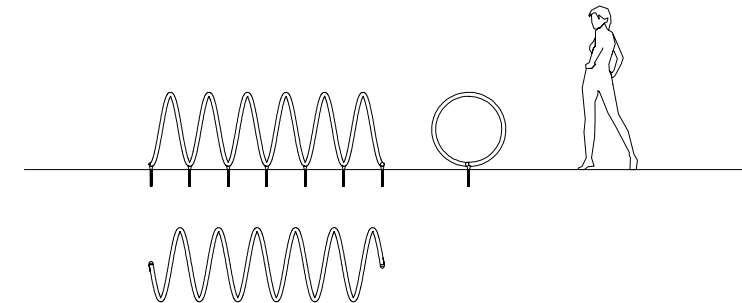
Bike rack composed of two semi-circle figures made of a single thick steel plate and joined together by horizontal plates. The bike rack allows to secure the bike through the frame. It can also be used as a modular barrier.

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

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

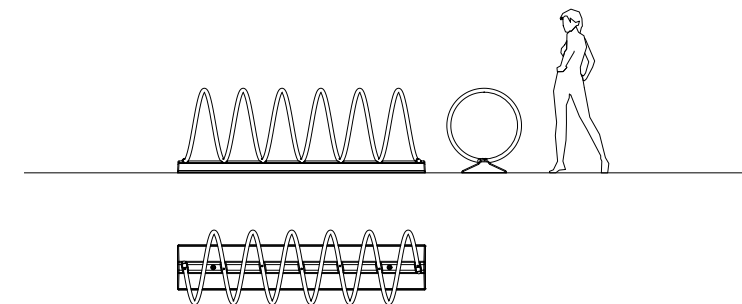
Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2380x750 mm H 780 mm 26 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel Acero pintado o Acero Inox
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas





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 Dimensiones y peso:	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