

ANTONIO CITTERIO CON TOAN NGUYEN  
INDIO DA COSTA AUDT  
STAUBACH & KUCKERTZ  
UWE KUCKERTZ  
AGENCE LAVERNE PAYSAGISTES  
ALESSANDRO LENARDA  
ALFREDO TASCA  
MASSIMO TASCA  
RAFFAELE LAZZARI  
MATTIA LI POMI  
MICHELE SLAVIERO  
METALCO DESIGN  
AUREL DESIGN URBAIN  
PIO & TITO TOSO  
SJIT  
ALENA MOCOVÀ  
ANDREA MORGANTE + SHIRO STUDIO  
STUDIO ASSOCIATO PECORARO + ABATE + BRUNAZZI

---

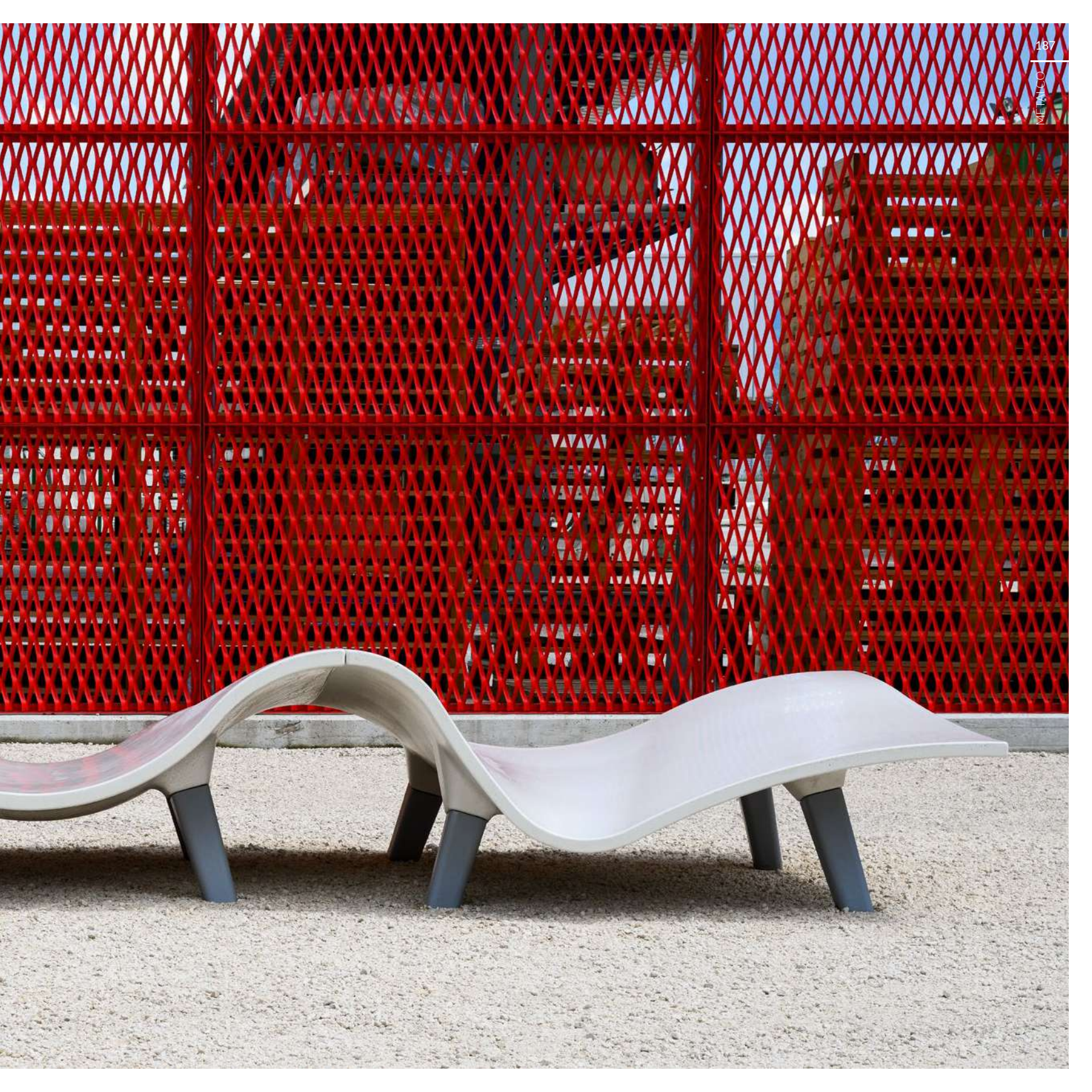


# BENCHES: CHOICES THAT INVITE TO SOCIABILITY

Bancos:  
opciones que  
invitan a socializar

KORE





KORE





A



B



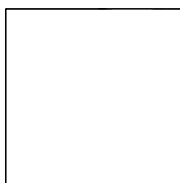
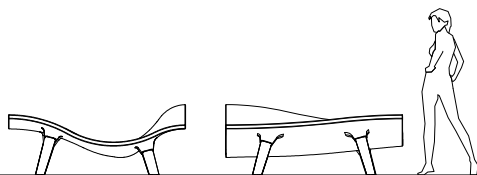
C

Collection of free form modular seats in HPC (High Performance Concrete), equipped with four thick steel sheet supports. Three different shapes (A, B, C) are available. The seats can be installed individually or in linear composition (A + B + C).

Colección de asientos modulares, con forma libre en HPC (High Performance Concrete), dotados de cuatro soportes en gruesa chapa de acero. Disponibles en tres formas diferentes (A, B, C). Los asientos pueden ser instalados individualmente o en una composición linear (A + B + C).

## KORE

Designer:	Michele Slaviero
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>KORE A</b> 1750x1750 mm H 695 mm 522 kg</p> <p><b>KORE B</b> 1750x1750 mm H 1155 mm 680 kg</p> <p><b>KORE C</b> 1750x1750 mm H 1155 mm 633 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado</p>
Finishes/Acabados:	<p>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</p>
Fixing/Fijación:	<p>Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas</p>

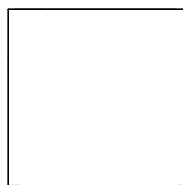
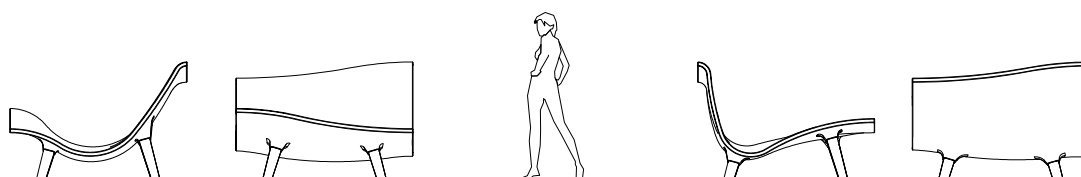


KORE





KORE



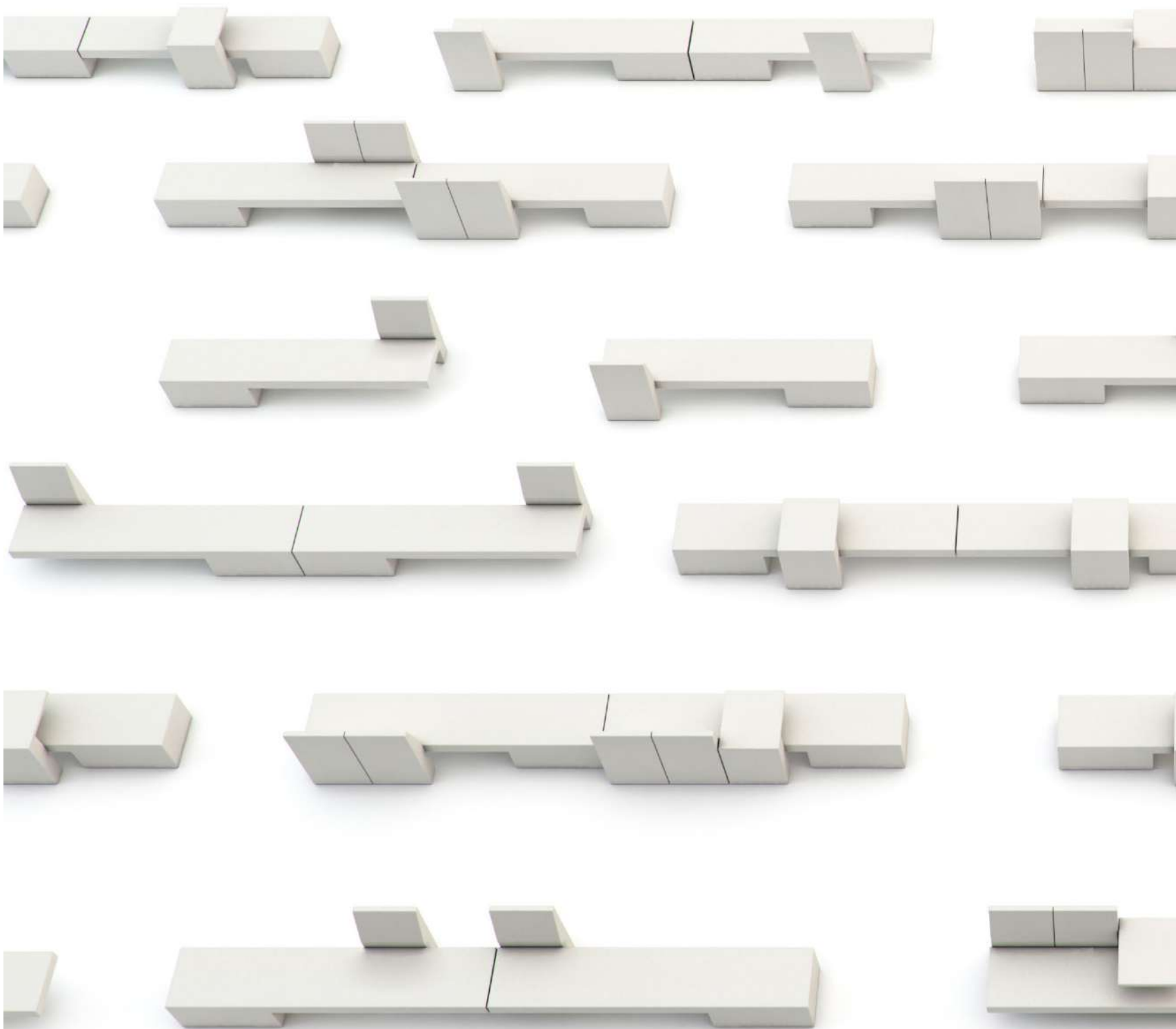


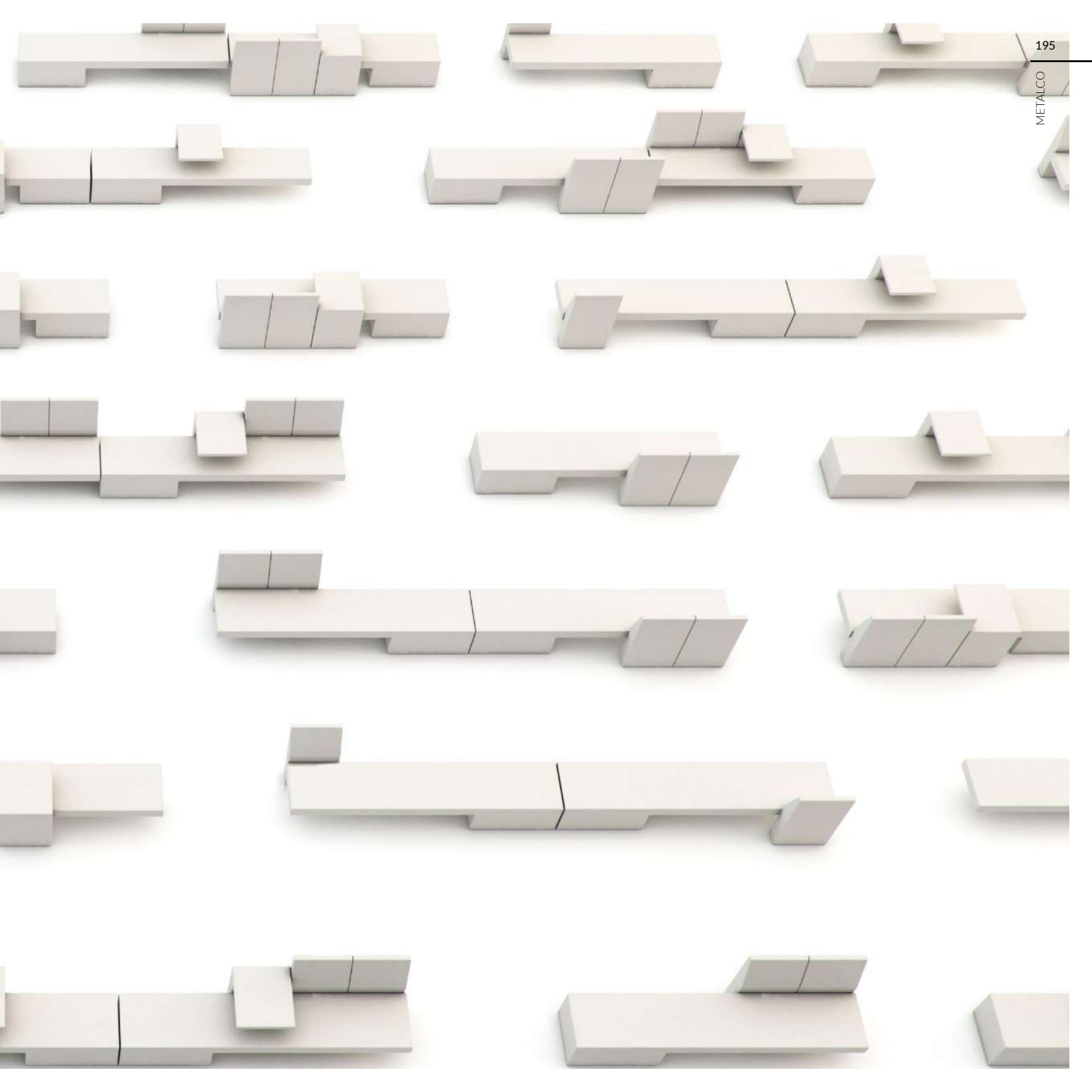
KORE





AMETISTA





AMETISTA





Collection of modular benches made of HPC (High Performance Concrete). The base composition is composed of a cantilevered monolithic element in combination with at least one backrest module or table module.

Colección de asientos modulares en HPC (High Performance Concrete). La composición básica está formada de un elemento monolítico en voladizo combinado con al menos un módulo con respaldoo o un módulo con mesa.

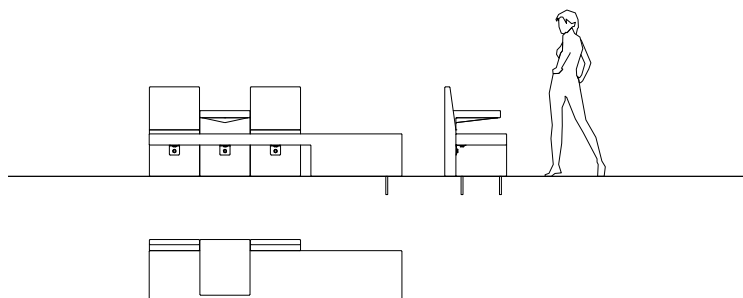
## AMETISTA

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi						
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2500x610 mm H 885 mm h 420 mm <table> <tr> <td>seat asiento</td> <td>660 kg</td> </tr> <tr> <td>table mesa</td> <td>125 kg</td> </tr> <tr> <td>backrest respaldo</td> <td>110 kg</td> </tr> </table>	seat asiento	660 kg	table mesa	125 kg	backrest respaldo	110 kg
seat asiento	660 kg						
table mesa	125 kg						
backrest respaldo	110 kg						

Materials/Materiales: HPC (High Performance Concrete)

Finishes/Acabados: Velluto - Natural smooth  
Velluto - Liso natural

Fixing/Fijación: Installation with threaded bars  
Cimentación con varillas roscadas



AMETISTA ACCESSORIES



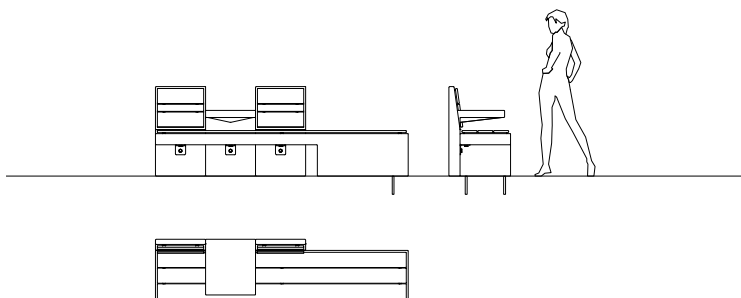


The seat and the backrest compatible with the Ametista collection can be equipped with WPC (Wood Polymer Composite) coating.

El asiento y el respaldo compatibles con la colección Ametista pueden revestirse con WPC (Wood Polymer Composite).

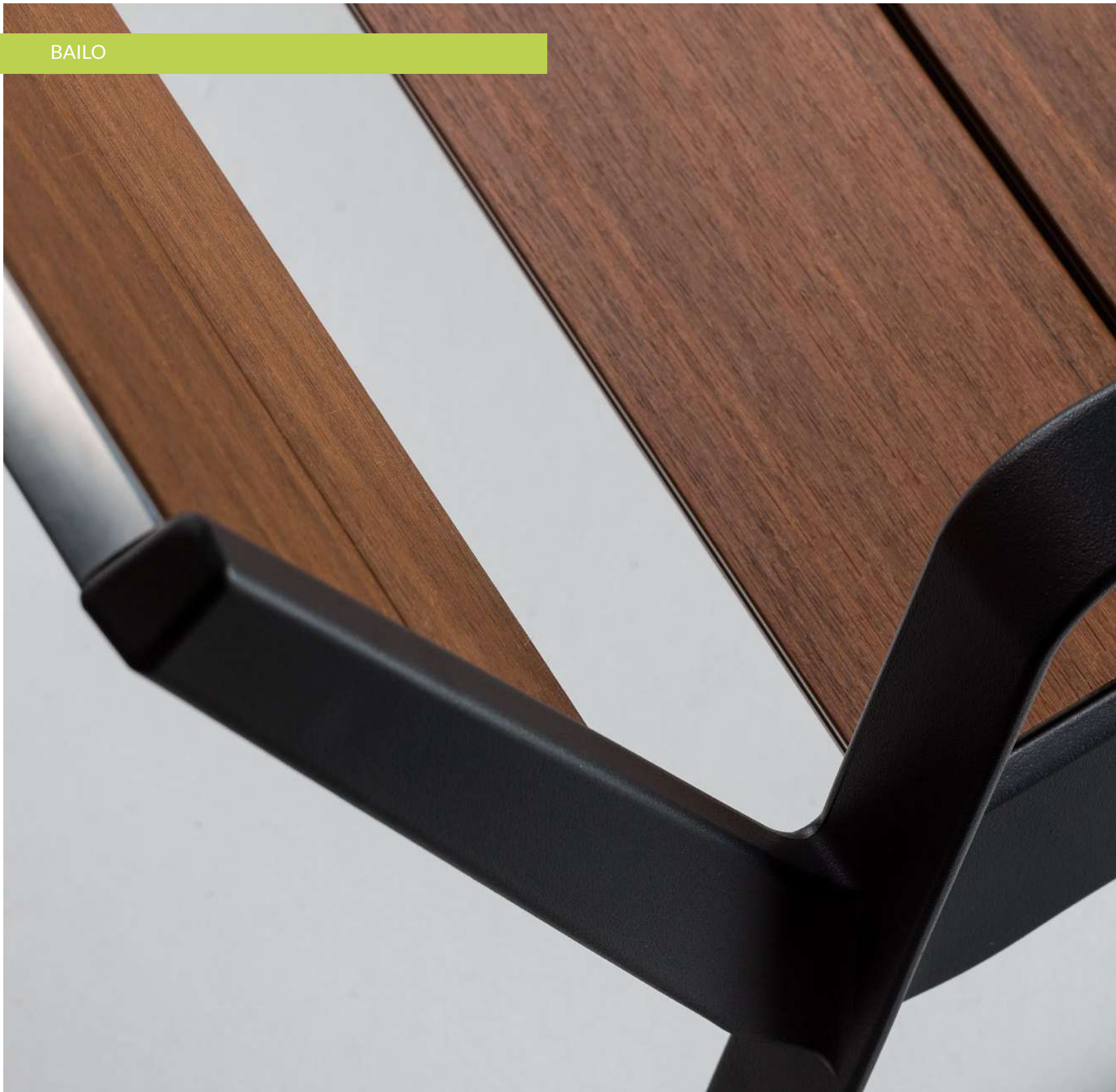
## AMETISTA ACCESSORIES

Designer:	Massimo Tasca + Mattia Li Pomi	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	seat - asiento 2460x460 mm H 30 mm	35 kg
	backrest - respaldo 455x385 mm H 30 mm	6 kg
Materials/Materiales:	WPC Plus (Wood Polymer Composite)	





BAILO





BAILO





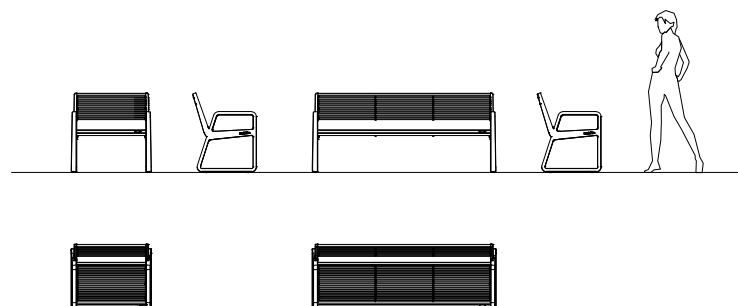


## BAILO WPC

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	815x645 mm H 810 mm h 434 mm 21 kg
	1865x645 mm H 810 mm h 434 mm 43 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Powder coated aluminum + WPC Ultra (Wood Polymer Composite) Acero pintado + Aluminio pintado + WPC Ultra (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas

Collection of benches composed of backrest and seat in WPC (Wood Polymer Composite) equipped with an aluminum perimeter profile in aluminum and two supports with armrests in powder coated cast aluminum. The single seat version is also available.

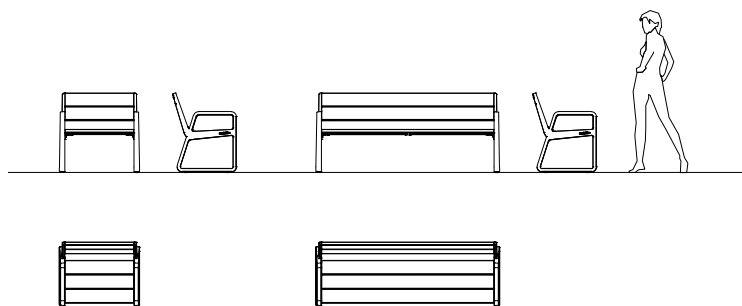
Colección de bancos con respaldo y asiento en WPC (Wood Polymer Composite), dotados de una estructura perimetral en aluminio y de dos soportes con apoyabrazos en fundición de aluminio pintado. Disponible también en versión monoplaza.





Collection of benches composed of backrest and seat in wood equipped with two supports with armrests in powder coated cast aluminum. The single seat version is also available.

Colección de bancos con respaldo y asiento en madera, dotados de dos soportes con apoyabrazos en fundición de aluminio pintado. Disponible también en versión monoplaza.

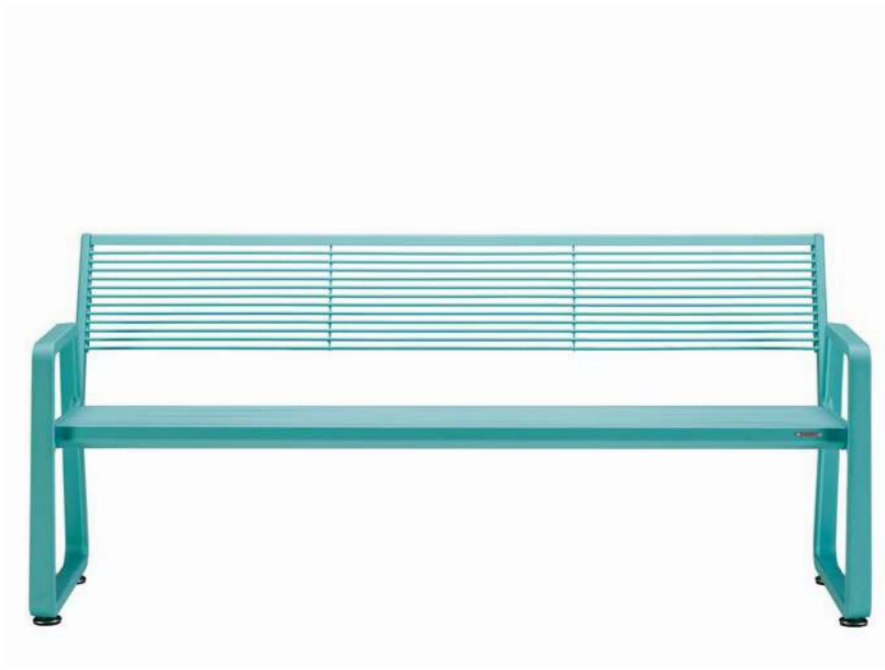


## BAILO W

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	815x645 mm H 810 mm h 434 mm 24 kg
	1865x645 mm H 810 mm h 434 mm 44 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Powder coated aluminum + Hardwood Acero pintado + Aluminio pintado + Madera dura
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas

BAILO I



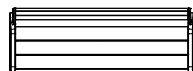
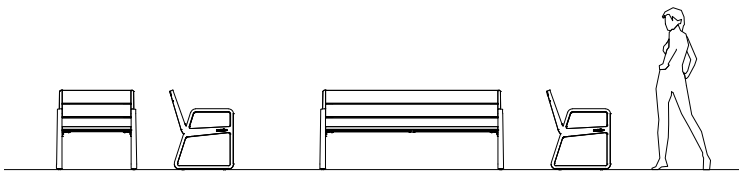


Collection of benches composed of backrest and seat in steel rods equipped with two supports with armrests in powder coated cast aluminum. The single seat version is also available.

Colección de bancos con respaldo y asiento en varillas de acero, dotado de dos soportes con apoyabrazos en fundición de aluminio pintado. Disponible también en versión monoplaza.

## BAILO I

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	815x645 mm H 810 mm h 434 mm 26 kg
	1865x645 mm H 810 mm h 434 mm 47 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Powder coated aluminum Acero pintado + Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas





BAILO





CERRO



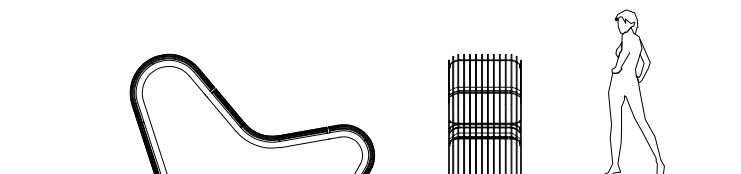


Steel chaise longue, made of drawn steel rod, with supporting structure composed of two laser-cut sheet metal supports and equipped with transversal reinforcements.

Chaise longue en acero, realizada con varillas trefiladas, con estructura portante compuesta por dos lados en chapa cortados a laser y dotada de refuerzos transversales.

## CERRO

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2425x720 mm H 1205 mm 77 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

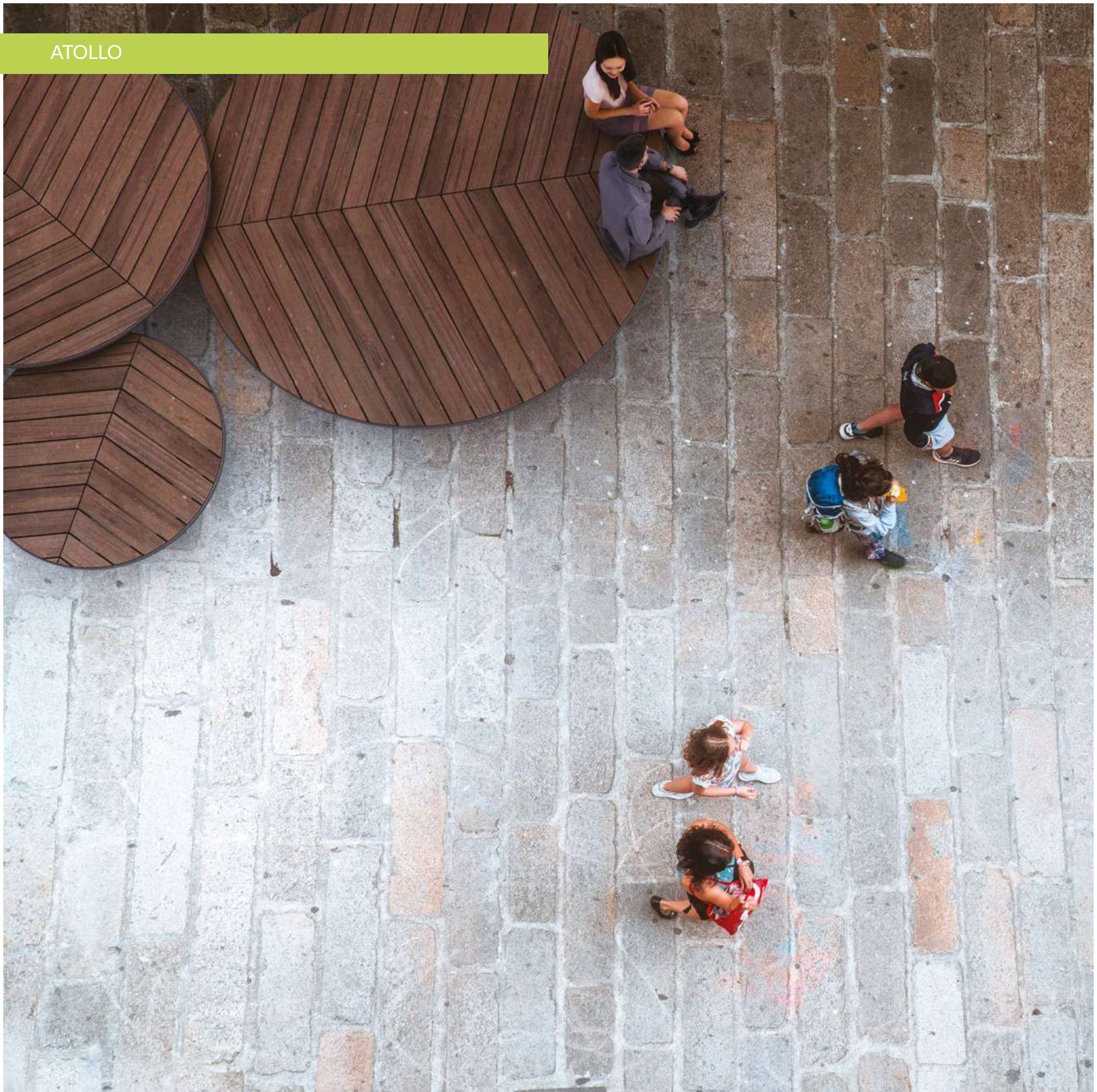


ATOLLO





ATOLLO



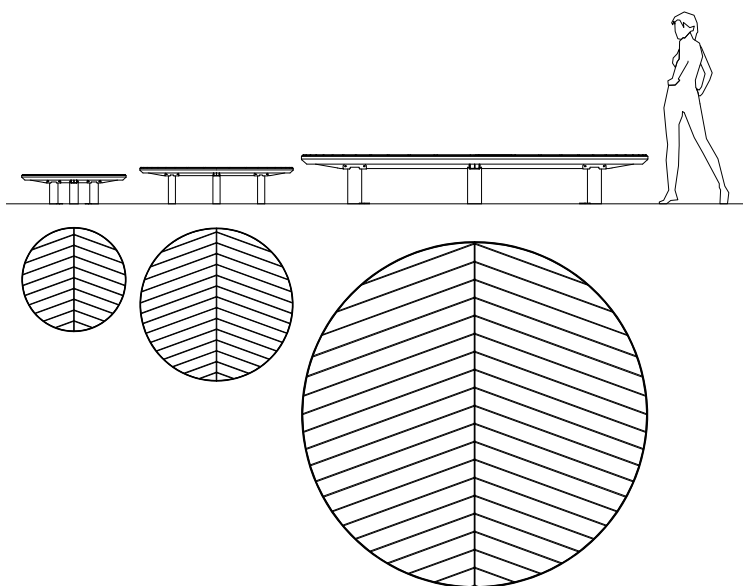


Collection of circular seats composed of a frame and steel supports, an aluminum perimeter frame and a seating plane in wood, arranged in herringbone pattern.

Colección de asientos circulares formados por una estructura y soportes de acero, de un marco perimetral de aluminio y de un asiento de madera, dispuestos en forma de espiga.

## ATOLLO

Designer:	Pio & Tito Toso	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>ATOLLO 1500</b> Ø 1490 mm H 420 mm	109 kg
	<b>ATOLLO 2200</b> Ø 2190 mm H 520 mm	180 kg
	<b>ATOLLO 3000</b> Ø 2950 mm H 420 mm	313 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Powder coated aluminum + Hardwood Acero pintado + Aluminio pintado + Madera dura	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación	





ATOLLO





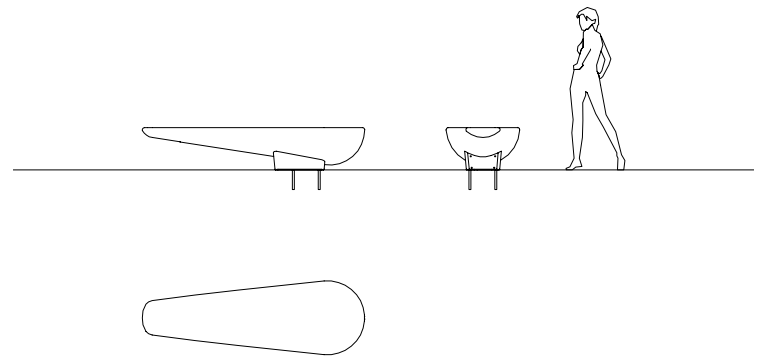


## CANN

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2270x751 mm H 430 mm 660 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Brushed top + Sandblasted sides Parte superior trabajada con púas rígidas + laterales tratados con chorro de arena
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	Stainless steel coating for the base Revestimiento base en Inox  LED lighting Iluminación LED

Monolithic cantilevered bench in PDM (Reconstituted Stones), with recess at the base.

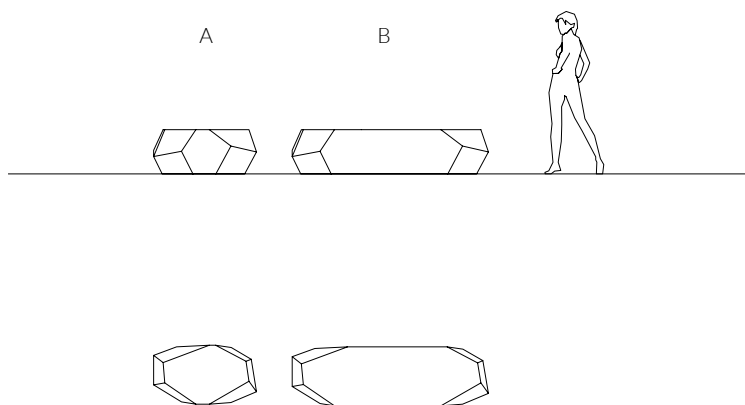
Banco monolítico con voladizo realizado en PDM (Piedras Reconstituidas), con rebajo en la base.





Collection of polyedric seats, made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. Two sizes are available.

Colección de asientos de forma poliédrica, aligerados internamente, realizados en HPC (High Performance Concrete). Disponible en dos tamaños.



## HOBA

Designer:	Pio & Tito Toso	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	HOBA A 1048x602 mm H 450 mm	300 kg
	HOBA B 2000x602 mm H 450 mm	570 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas	



CMP



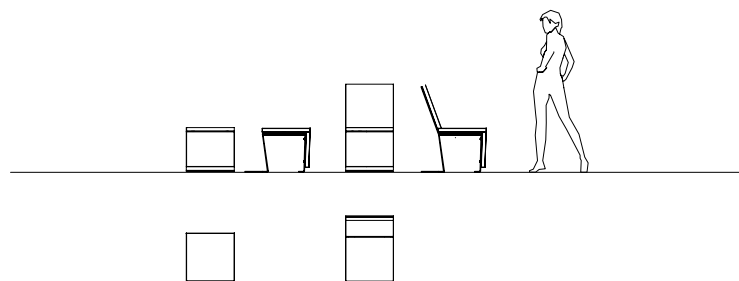
CMS

## CORTOMADERE CMP | CMS

Designer:	Agence Laverne Paysagistes
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>CMP</b> 490x490 mm H 450 mm 46 kg</p> <p><b>CMS</b> 490x670 mm H 893 mm h 450 mm 75 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>Powder coated steel or Corten steel + Robinia/Acacia Glulam Acero barnizado o Acero Corten + Madera laminada encolada de Robinia/Acacia</p>
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>

Collection of single seats made of steel sheet and covered with a panel in Acacia/Robinia glulam. Two versions, with or without backrest, are available.

Colección de asientos monoplaza, realizados en chapa de acero y revestidos de paneles en madera laminada encolada de Robinia/Acacia. Disponibles en dos versiones, con o sin respaldo.





CMC

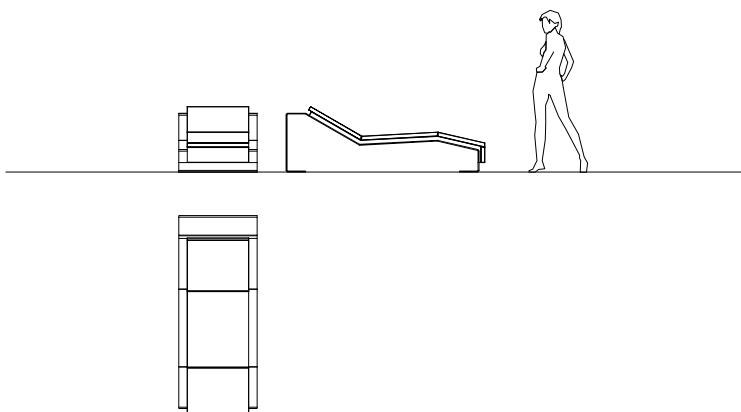


Chaise longue made of steel sheet, covered with an Robinia/Acacia glulam panel.

Chaise longue realizada en chapa de acero y revestida con un panel en madera laminada encolada de Robinia/Acacia.

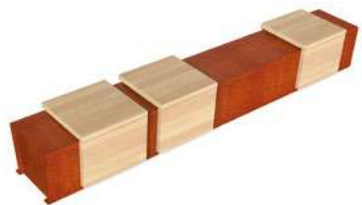
## CORTOMADERE CMC

Designer:	Agence Laverne Paysagistes
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	800 x2033 mm H 668 mm h 407 mm 160 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Robinia/Acacia Glulam Acero barnizado o Acero Corten + Madera laminada encolada de Robinia/Acacia
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



CORTOMADERE





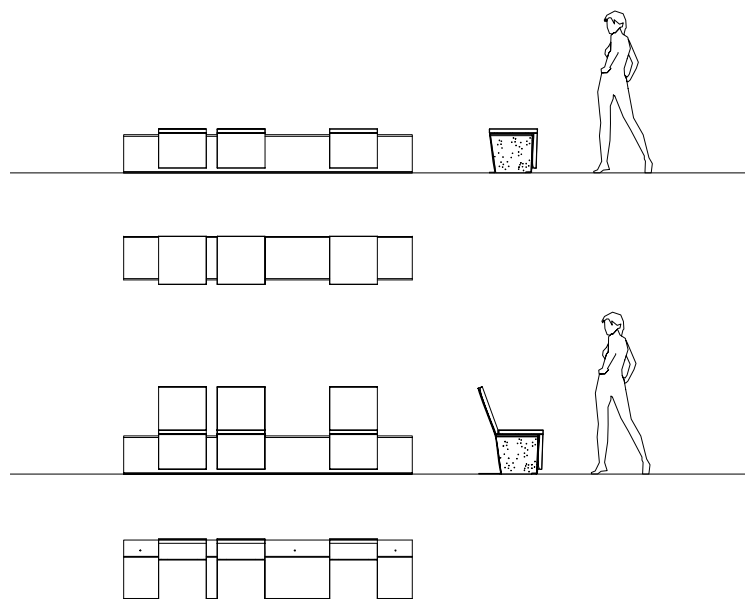
CM3P



CM3S

Collection of benches made of steel composed of a steel sheet supporting structure with three panels in Robinia/Acacia glulam that act as single seats. Two versions, with or without backrest, are available.

Colección de bancos en acero, formados por una estructura portante en chapa de acero con tres paneles en madera laminada encolada de Robinia/Acacia que actúan como asiento monoplaça. Disponibles dos versiones, con o sin respaldo.

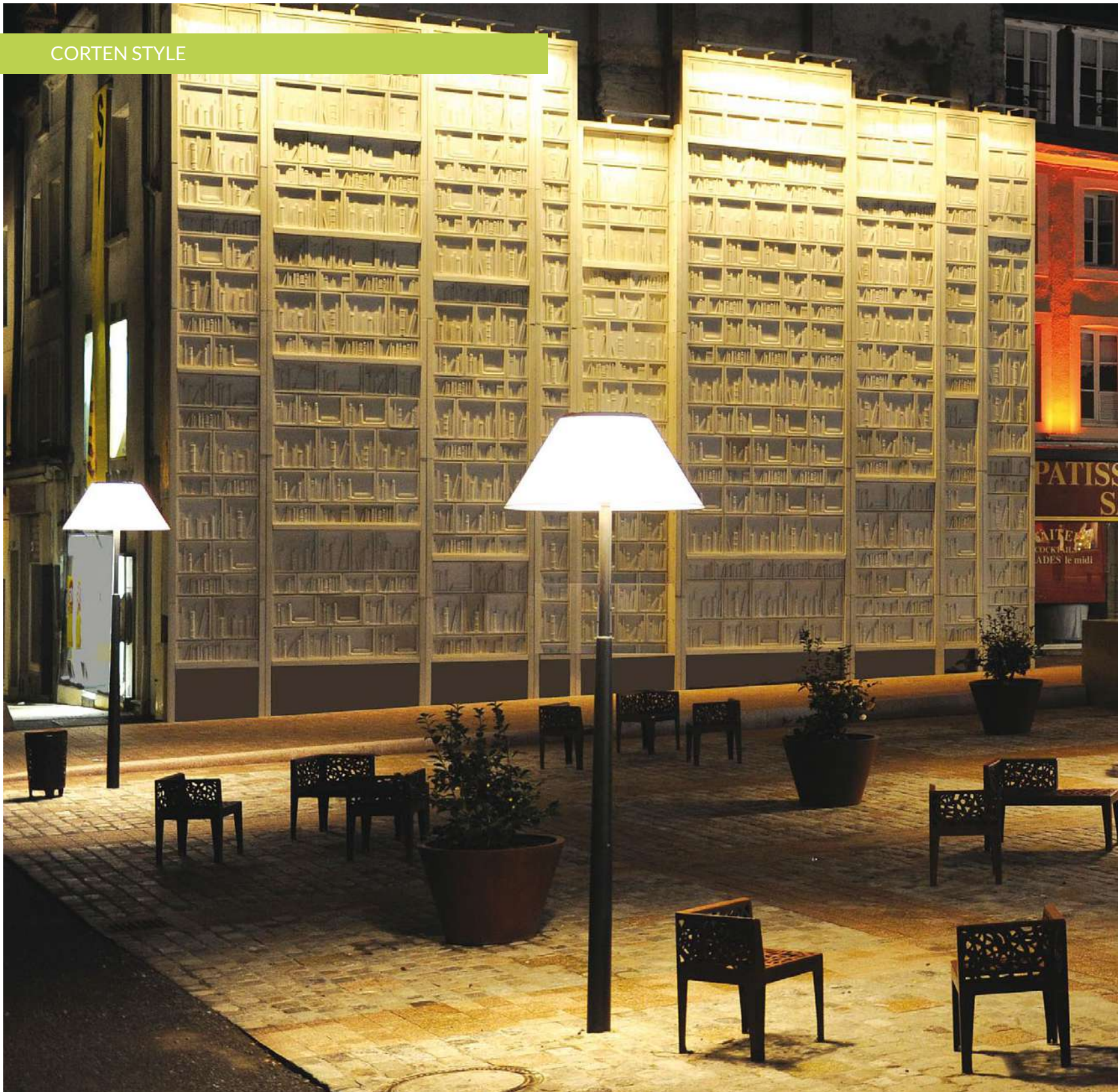


## CORTOMADERE CM3P | CM3S

Designer:	Agence Laverne Paysagistes	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>CM3P</b> 2950x490 mm H 450 mm 267 kg	
	<b>CM3S</b> 2950x670 mm H 893 mm h 450 mm 369 kg	
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Robinia/Acacia Glulam Acero barnizado o Acero Corten + Madera laminada encolada de Robinia/Acacia	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	



CORTEN STYLE





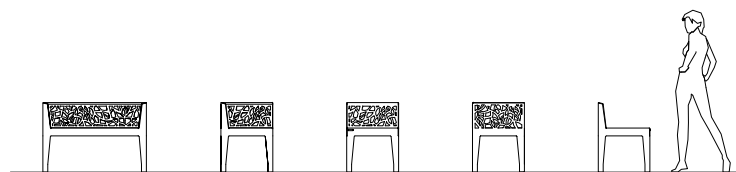


## CORTEN - STYLE

Designer:	Aurel Design Urbain		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	530x530 mm H 710 mm h 451 mm	ELA	23 kg
		LUA	28 kg
	1060x530 mm H 710 mm h 451 mm	DEA	45 kg
		DIVA	35 kg
		STELLA	37 kg
Materials/Materiales:	Corten steel Acero Corten		
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos		

Collection of modular benches made of Corten steel sheet with four supports, seat and backrest, the latter decorated with floral patterns. The following versions are available: with one or two seats with linear backrest and one or two seats with angled backrest.

Colección de bancos modulares, realizados en chapa de acero Corten dotados de cuatro soportes, asiento y respaldo, estos últimos decorados con motivos florales. Disponibles modelos con una o dos plazas con respaldoo lineal o con una o dos plazas con respaldoo a ángulo.





Collection of modular benches made of sheet steel with four supports, seat and backrest, the latter decorated with floral patterns. The following versions are available: with one or two seats with linear backrest and one or two seats with angled backrest.

Colección de bancos modulares, realizados en chapa de acero dotados de cuatro soportes, asiento y respaldo, estos últimos decorados con motivos florales. Disponibles modelos con una o dos plazas con respaldoo lineal o con una o dos plazas con respaldoo a ángulo.

## COLOR - STYLE

Designer: Aurel Design Urbain

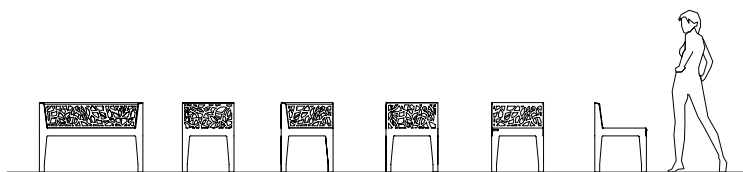
Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

530x530 mm H 710 mm h 451 mm	ELA	23 kg
	LUA	28 kg

1060X530 mm H 710 mm h 451 mm	DEA	45 kg
	DIVA	35 kg
	STELLA	37 kg

Materials/Materiales: Powder coated steel  
Acero pintado

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



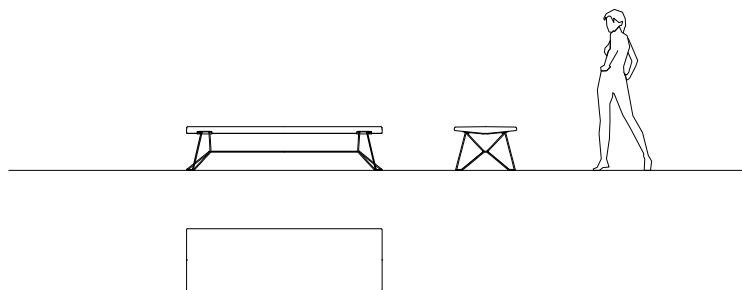
DRIVE





Bench without backrest composed of a plane in HPC (High Performance Concrete) and steel rod supports.

Banco sin respaldo formado de una superficie en HPC (High Performance Concrete) y dotado de soportes en varillas de acero.



## DRIVE

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1995x635 mm H 445 mm 175 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

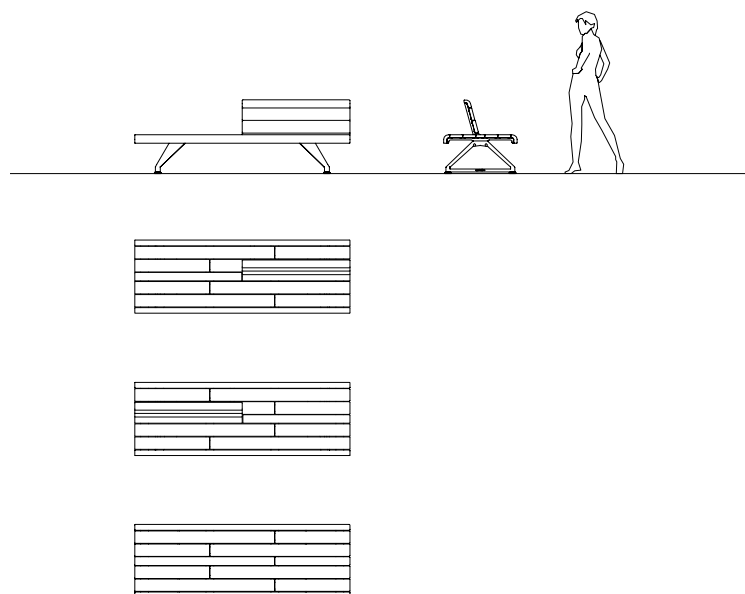
AIR - PORT L





Collection of modular benches composed of a wooden seat and two supports in powder coated cast aluminum. Three versions are available: without backrest, with half right backrest and half left backrest.

Colección de bancos modulares con superficie de madera que actúa como asiento y de dos soportes en fundición de aluminio pintado. Disponible en tres versiones: sin respaldo, con medio respaldo derecho y con medio respaldo izquierdo.



## AIR - PORT L

Designer:	Alfredo Tasca + Massimo Tasca + Raffaele Lazzari		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	AIR - PORT L 2200x750 mm H 408 mm	Hardwood   Madera dura Larch   Alerce	90 kg 76 kg
	AIR - PORT LXS   LDS 2200x750 mm H 408 mm	Hardwood   Madera dura Larch   Alerce	103 kg 86 kg
Materials/Materiales:	Hardwood or Larch + Powder coated aluminum Alerce o Madera dura + Aluminio pintado		
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas		
Accessories/Accesorios:	Fixing kit Kit de fijación		
	Anti-theft screws Tornillos antirrobo		





## AIR - PORT A

Designer:	Alfredo Tasca + Massimo Tasca + Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	AIR - PORT A 2200x750 mm H 400 mm 72 kg
	AIR - PORT A SX   A DX 2200x750 mm H 400 mm 82 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum + Powder coated steel Aluminio pintado + Acero pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	Fixing kit Kit de fijación  Anti-theft screws Tornillos antirrobo



A



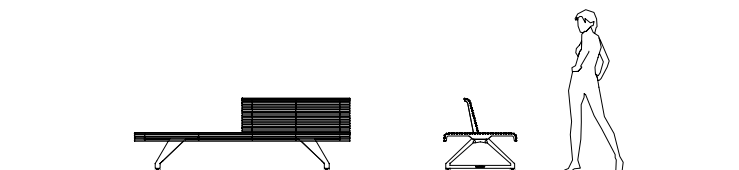
A SX



A DX

Collection of modular benches composed of a seat made of steel rods and two supports in powder coated cast aluminum. Three versions are available: without backrest, with half right backrest and half left backrest.

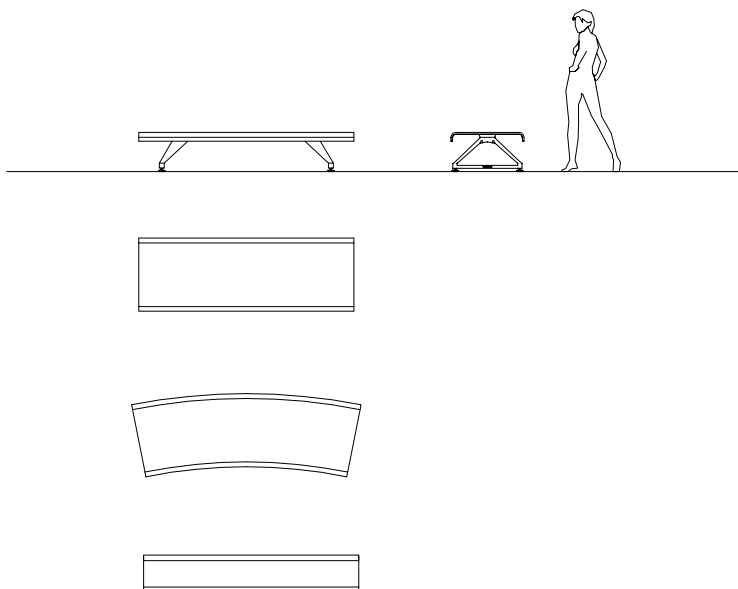
Colección de bancos modulares constituidos de una superficie con varillas de acero que actúa como asiento y de dos soportes en fundición de aluminio pintado. Disponible en tres versiones: sin respaldo, con medio respaldo derecho y con medio respaldo izquierdo.





Collection of modular benches composed of a seat in UHPC (Ultra High Performance Concrete) and two supports in powder coated cast aluminum. Three versions are available: linear, curved, linear without supports prepared for wall installation.

Colección de bancos modulares constituidos de una superficie en UHPC (Ultra High Performance Concrete) que actúa como asiento y de dos soportes en fundición de aluminio pintado. Disponible en tres versiones: lineal, sectorial, lineal sin soportes (diseñado para la instalación a muro).



## AIR - PORT C

Designer:	Alfredo Tasca + Massimo Tasca + Raffaele Lazzari	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	AIR - PORT C 2206x750 mm H 408 mm	110 kg
	AIR - PORT CS 2345x750 mm H 408 mm	110 kg
	AIR-PORT CW 2206x420 mm h 85 mm	58 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Powder coated aluminum UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Aluminio pintado	
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas	
Accessories/Accesorios:	Fixing kit Kit de fijación	
	Anti-theft screws Tornillos antirrobo	

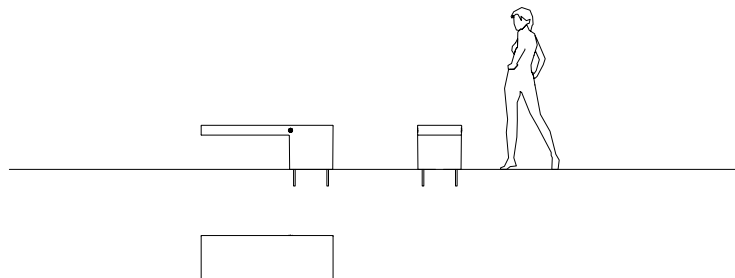


## AMBRA

Designer:	Alena Mocová	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1350x450 mm H 450 mm	327 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)	
Finishes/Acabados:	Brushed top + Sandblasted sides Parte superior trabajada con púas rígidas + laterales tratados con chorro de arena	
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas	

Cantilevered monolithic bench in PDM (Reconstituted Stones).

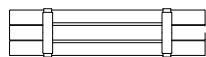
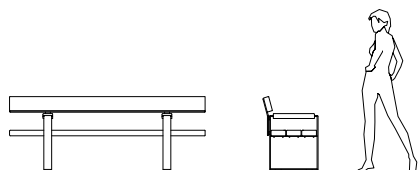
Banco monolítico en voladizo, realizado en PDM (Piedras Reconstituidas)





Collection of benches, with or without backrest, composed of two supports in steel plate with armrests covered with wood and a wooden seat.

Colección de bancos con o sin respaldo, constituidos de dos soportes planos de acero, con los apoyabrazos revestidos en madera y de una superficie, también en madera, que hace de asiento.



## BULL

Designer:	Alfredo Tasca		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2000x494 mm h 420 mm		
	Bracciolo   Accoudoir		593 mm
	Hardwood   Madera dura		65 kg
	Larch   Alerce		52 kg
	2000x559 mm h 420 mm H 765 mm		
	Bracciolo   Accoudoir		593 mm
	Hardwood   Madera dura		80 kg
	Larch   Alerce		63 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura		
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos		

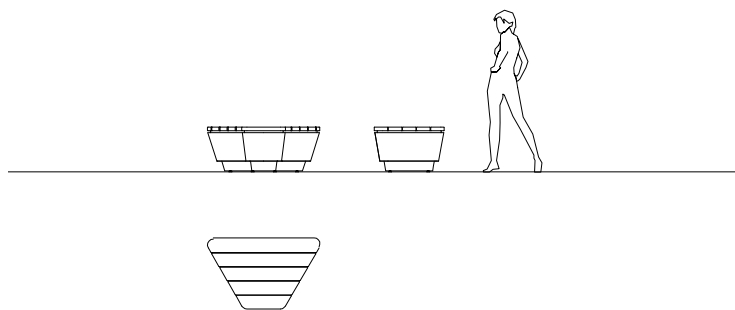


## AUSTEN W

Designer:	Metalco Design		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1150x715x440 mm	Hardwood   Madera dura	105 kg
		Larch   Alerce	95 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Hardwood or Larch UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera dura o Alerce		
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural		
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas		
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED		

Modular trapezoidal seat, without backrest, composed of a supporting structure made of UHPC (Ultra High Performance Concrete), with recess at the base, and a wooden seat. It can be installed individually or in compositions with the planter element of the Austen collection.

Asiento modular de forma trapezoidal, sin respaldo, formada por una estructura portante en UHPC (Ultra High Performance Concrete), con rebajo en la base. Se puede instalar individualmente o en composición, combinándolo con el elemento jardinera de la colección Austen.



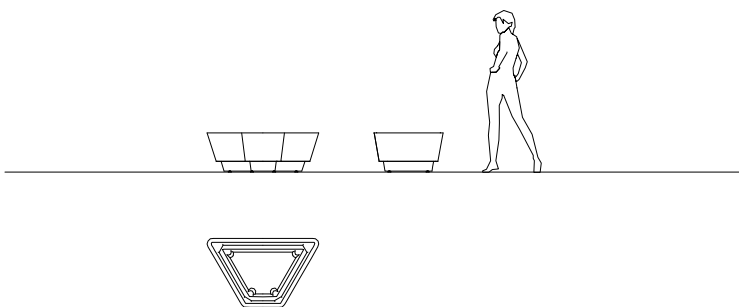


Modular trapezoidal planter composed of a structure made of UHPC (Ultra High Performance Concrete), with recess at the base. It can be installed individually or in composition with the seat modules of the Austen collection.

Jardinera modular de forma trapezoidal, constituida por una estructura en UHPC (Ultra High Performance Concrete), con rebajo en la base. Se puede instalar individualmente o en composición, combinándola con el asiento de la colección Austen.

## AUSTEN F

Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1140x705x400 mm 96 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Alfa - Natural smooth Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED



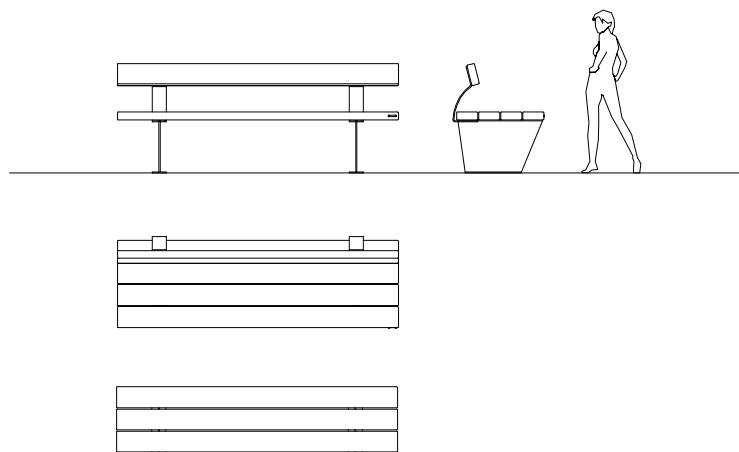


## CAMPUS

Designer:	Metalco Design	
Dimensions and weight	2000x621 mm	87 kg
Dimensiones y peso:	2000x648 mm	107 kg
	H 780 mm h 433 mm	
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

Collection of benches, with or without backrest, composed of steel supports and a wooden seat.

Colección de bancos con o sin respaldo, constituidos de soportes en acero y de una superficie en madera que hace de asiento.



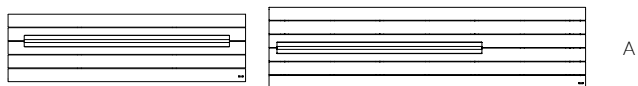
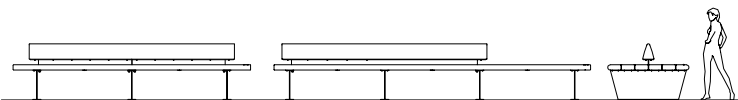


Collection of benches, with or without backrest, composed of steel supports and a wooden seat. Two lengths and widths, with backrests of different size, are available. The versions with backrest are equipped with double-sided seat.

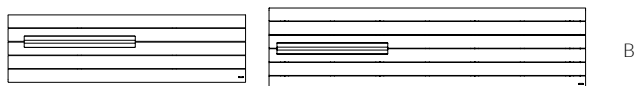
Colección de bancos con o sin respaldo, constituidos de soportes de acero y de una superficie en madera que hace de asiento. Disponible en dos largos y anchos, con respaldos de diferentes tamaños. Las versiones con respaldoo tienen el asiento bilateral.

## CANAPÈ

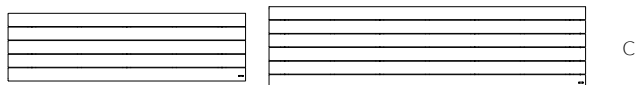
Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3000x850 mm 4000x1030 mm h 443 mm H 708 mm
	A 275   324 kg B 240   365 kg C 200   249 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Okume Wood Acero pintado o Acero Corten + Madera de Okume
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



A



B



C





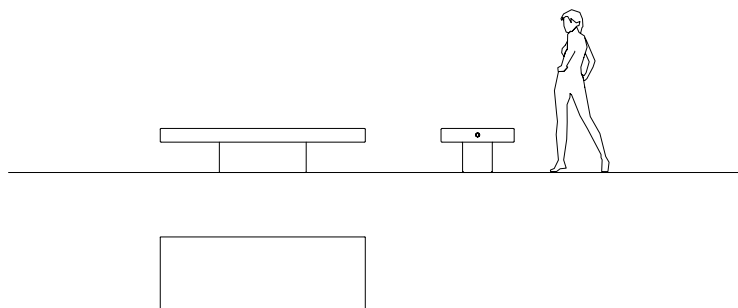
## AGATA P

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2100x750 mm H 450 mm 420 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



Bench composed of a seat in HPC (High Performance Concrete) and a central support base in steel.

Banco formado por una superficie en HPC (High Performance Concrete), que actúa como un asiento y como una base de apoyo central en acero.





NOT STANDARD CONFIGURATION



BENCHES

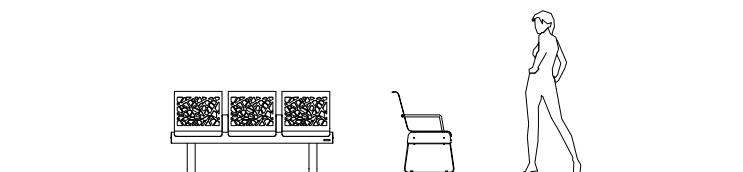
Collection of benches composed of two stainless steel plate supports, a steel sheet table plane and three single seats. They are available with backrest decorated with geometric patterns.

Colección de bancos constituidos por dos soportes planos en acero inoxidable, por una superficie de apoyo en chapa de acero y por tres elementos que sirven de asiento monoplaza. Disponible con respaldoo decorado con motivos geométricos.

## FRECCIA

Designer:	Alfredo Tasca + Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1625x620 mm H 830 mm h 445 mm 83   75 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Stainless steel Acero pintado + Acero Inox
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	Central armrest in stainless steel Apoyabrazos central en acero Inox

BANCOS



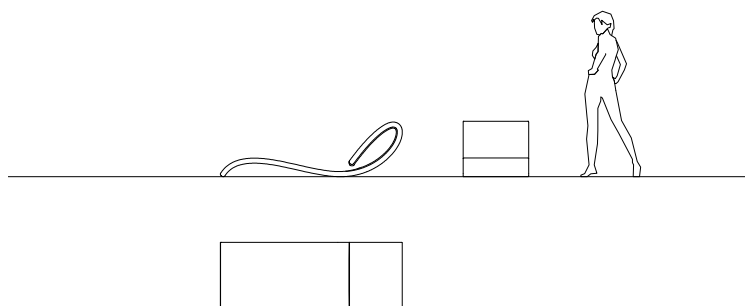
TWIST





Monolithic chaise longue made of UHPC (Ultra High Performance Concrete).

Chaise Longue monolítica realizada en UHPC (Ultra High Performance Concrete).



## TWIST

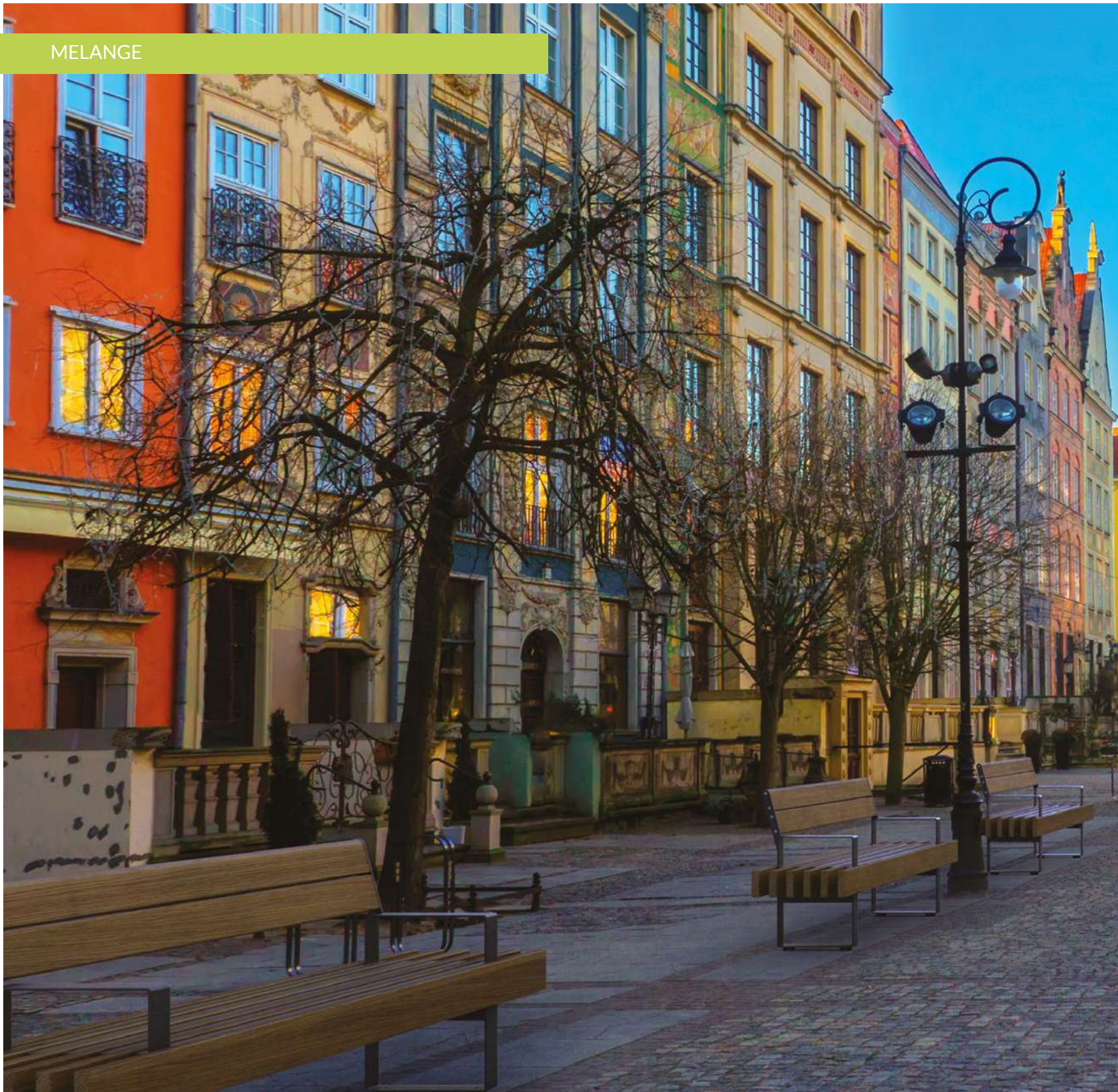
Designer:	Roberto Semprini
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1810x650 mm H 550 mm 230 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Alfa - Natural smooth Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo

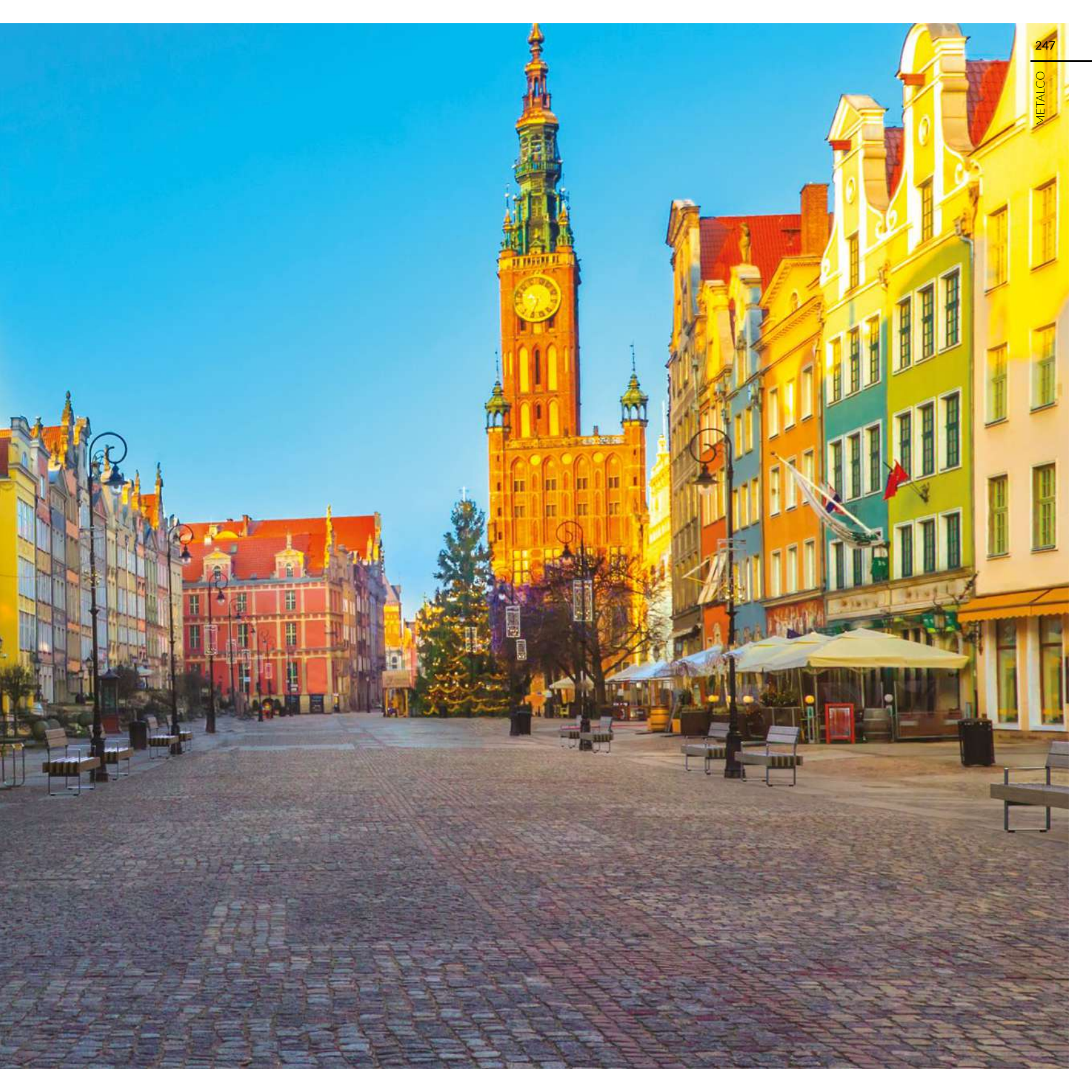
TWIST





MELANGE







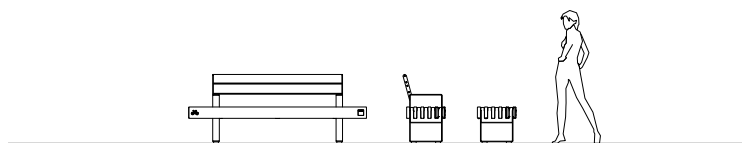
MELANGE





Collection of benches, with or without backrest, with steel plate supports. The seat top is composed of a frame with steel tube profiles, interspersed with wooden slats. Thanks to a stainless steel plate it is possible to use the bench as a bike rack. Two lengths are available.

Colección de bancos con o sin respaldo, con soportes en placa de acero. La superficie del asiento está formada por una estructura con perfiles en tubo de acero, intercalados por listones de madera. Gracias a una placa de acero Inoxidable es posible utilizar el banco como aparcabicicletas. Disponibles en dos largos.



## MELANGE

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensions and weight	2200x480 mm H 450 mm	105 kg
Dimensiones y peso:	3000x480 mm H 450 mm	140 kg
	2200x520 mm H 850 mm h 450 mm	125 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Hardwood Acero pintado + Madera dura	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

NORSE







LW



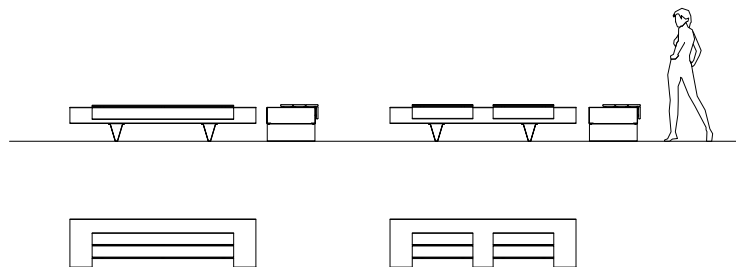
L2W

## NORSE LW | L2W

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	LW 2300x635 mm H 453 mm seat asiento 1750x462 mm 136 kg
	L2W 2300x635 mm H 453 mm seat asiento 750x462 mm 131 kg
Materials/Materiales:	Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

Collection of modular benches, without backrest, composed of a monolithic structure, made of Corten steel, equipped with two supports. Two models are available: one with the plane covered by a seat in WPC (Wood Polymer Composite), the other with two single seats in WPC (Wood Polymer Composite).

Colección de bancos modulares, sin respaldo, formados por una estructura monolítica, en acero Corten dotada de dos soportes. Disponibles dos modelos: uno con una superficie revestida por un asiento en WPC (Wood Polymer Composite), el otro con dos asientos monoplaza en WPC (Wood Polymer Composite).





LWS



L2WS

Collection of modular benches, with backrest, composed of a monolithic structure, made of Corten steel, equipped with two supports. Two models are available: one with a plane covered by a seat in WPC (Wood Polymer Composite), the other with two single seats in WPC (Wood Polymer Composite).

Colección de bancos modulares, con respaldo, formados por una estructura monolítica, en acero Corten dotada de dos soportes. Disponibles dos modelos: uno con una superficie revestida por un asiento en WPC (Wood Polymer Composite), el otro con dos asientos monoplaça en WPC (Wood Polymer Composite).

## NORSE LWS | L2WS

Designer:

Massimo Tasca

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

**LWS**  
2300x635 mm H 605 mm h 453 mm  
seat asiento 1750x587 mm  
165 kg

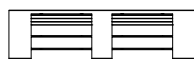
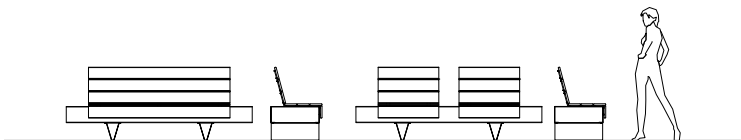
**L2WS**  
2300x635 mm H 605 mm h 453 mm  
seat asiento 750x587 mm  
157 kg

Materials/Materiales:

Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite)  
Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors  
Predisposición para tacos





AE



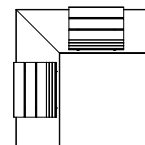
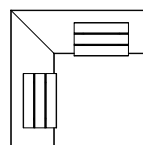
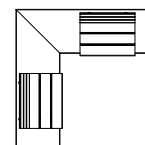
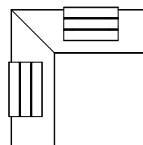
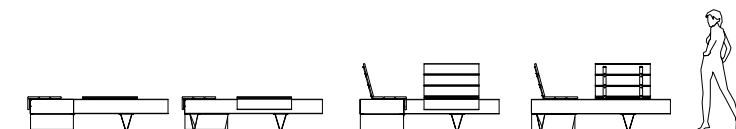
AI

## NORSE AE | AI

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>AE</b> 1933x1933 mm H 453 mm seat asiento 750x462 mm 173 kg</p> <p><b>AI</b> 1900x1900 mm H 453 mm seat asiento 750x462 mm 173 kg</p>
Materials/Materiales:	Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

Collection of modular benches, without backrest, composed of a "L" shape monolithic structure, made of Corten steel, with three supports. The plane is covered by two single seats in WPC (Wood Polymer Composite). Two models are available: one with seats on the outside, the other with seats on the inside.

Colección de bancos modulares, sin respaldo, formados por una estructura monolítica en forma de "L", en acero Corten dotada de tres soportes. La superficie de asiento está revestida por dos asientos monoplaza en WPC (Wood Polymer Composite). Disponibles en dos modelos: uno con asientos en el lado externo, otro con asientos en el lado interno.





A21



A2E



L



A

#### NORSE A21 | NORSE A2E

Collection of modular benches composed of a "L" shape monolithic structure, made of Corten steel, with three supports. The plane is covered by two single seats in WPC (Wood Polymer Composite). Two models are available: one with seats on the outside, the other with seats on the inside.

#### NORSE L | NORSE A

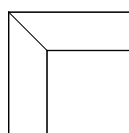
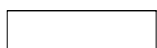
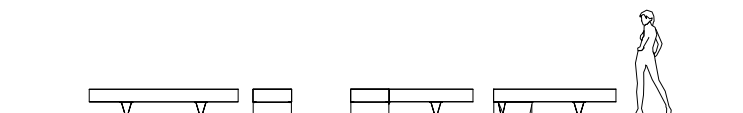
Collection of modular benches, without backrest, composed of a monolithic structure, made of Corten steel, equipped with two or three supports. Two models are available: one linear, the other "L" shaped.

#### NORSE A21 | NORSE A2E

Colección de bancos modulares formados por una estructura monolítica en forma de "L", en acero Corten dotada de tres soportes. La superficie de asiento esta revestida por dos asientos con respaldoo en WPC (Wood Polymer Composite). Disponibles dos modelos: uno con asientos en el lado externo, otro con asientos en el lado interno.

#### NORSE L | NORSE A

Colección de bancos modulares, sin respaldo, formados por una estructura monolítica en acero Corten dotada de dos o tres soportes. Disponibles dos modelos: uno lineal, el otro a "L".



### NORSE A21 | A2E | L | A

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>A21 - A2E</b> 1900x1900 mm H 906 mm h 453 mm seat asiento 750x587 mm 200 kg</p> <p><b>L</b> 2300x600 mm H 420 mm 98 kg</p> <p><b>A</b> 1900x1900 mm H 420 mm 140 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)</p>
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>

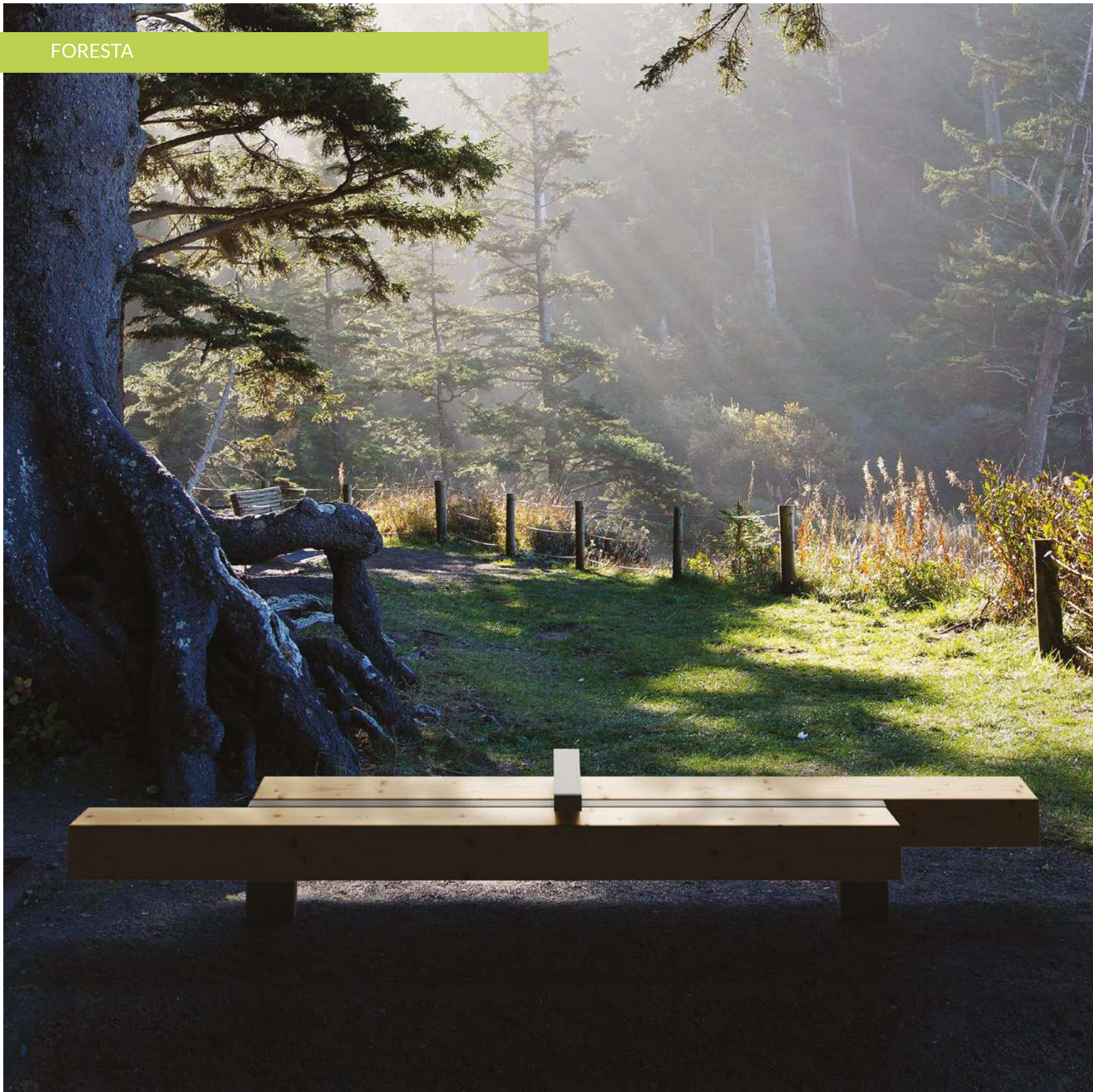


NORSE



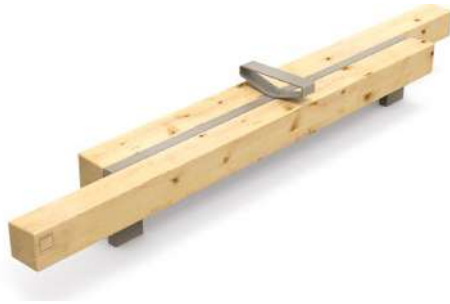


FORESTA



**MDO** | **MONTECARLO**  
2019 **PRIZE**

**GOOD  
DESIGN**

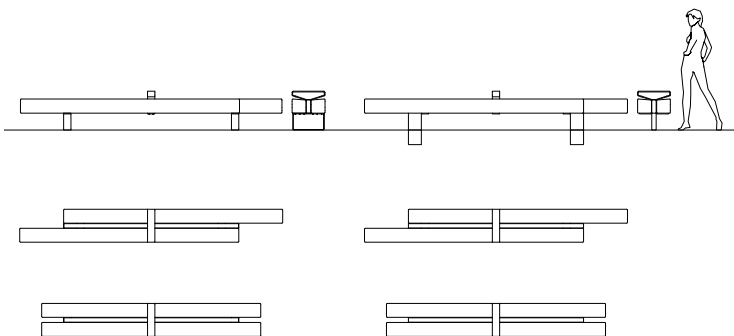


Collection of benches with central armrest and steel supporting structure, composed of a seat made of two longitudinal beams in glulam larch wood, slightly inclined towards the center to allow the outflow of water. Two versions are available: one with offset beams and one with aligned beams. The latter can be used as both a bench and a bike rack.

Colección de bancos, con apoyabrazos central y estructura portante en acero, formados por un elemento que sirve de asiento compuesto por dos vigas longitudinales en madera laminar en alerce, ligeramente inclinados hacia el centro para permitir la salida del agua. Disponible en dos versiones: con vigas escalonadas o alineadas. Esta segunda versión permite que el asiento se pueda utilizar también como aparcabicicletas.

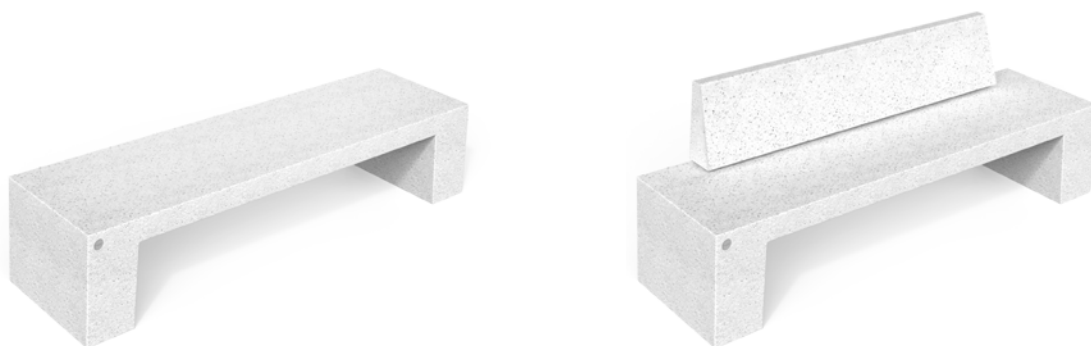
## FORESTA

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3000x450 mm h 424 mm (+200 mm) 180 kg
	3580x450 mm h 424 mm (+200 mm) 183 kg
Materials/Materiales:	Larch + Powder coated steel Alerce + Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación



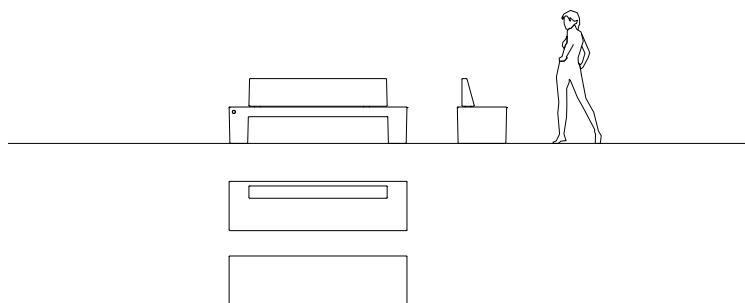
SARAH





Collection of bridge-shaped benches made of PDM (Reconstituted Stones).  
Two versions, with or without backrest, are available.

Colección de bancos a forma de puente, en PDM (Piedras Reconstituidas).  
Disponible en dos versiones, con o sin respaldo.



## SARAH

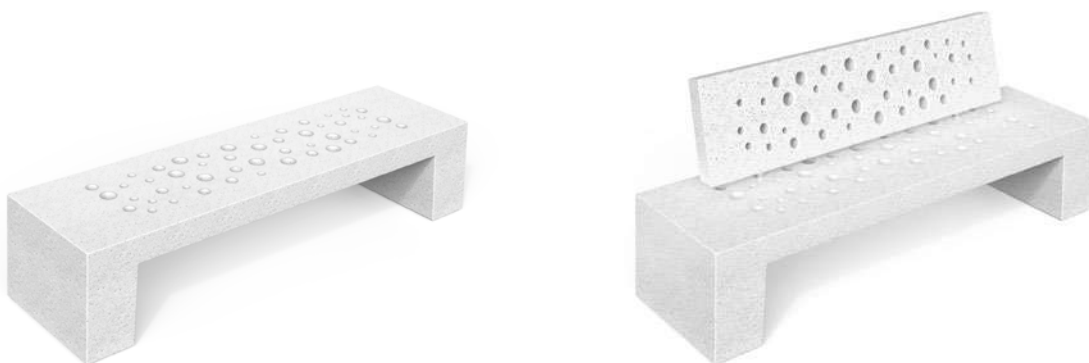
Designer:	Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2200x605 mm H 800 mm h 450 mm 733 kg
	2200x605 mm h 450 mm 600 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Brushed top + Sandblasted sides Parte superior trabajada con púas rígidas + Laterales tratados con chorro de arena
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo

GAIA

BENCHES

ASSEMBLADOS



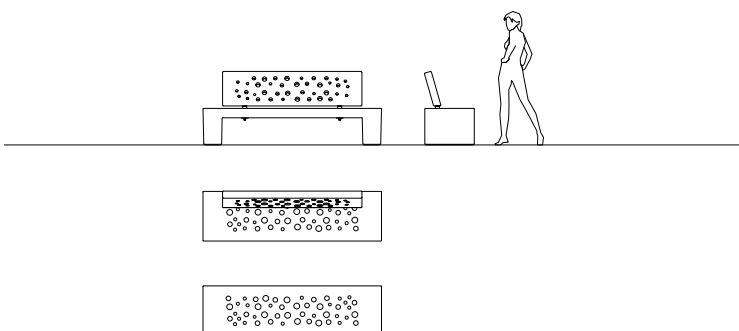


Collection of bridge-shaped bench made of HPC (High Performance Concrete) with seat decorated with holes of different sizes. Two versions are available: with or without backrest, also decorated with holes.

Colección de bancos con forma de puente, en HPC (High Performance Concrete) con asiento decorado con orificios de diferentes tamaños. Disponible en dos versiones, con o sin respaldo, decorado también con orificios.

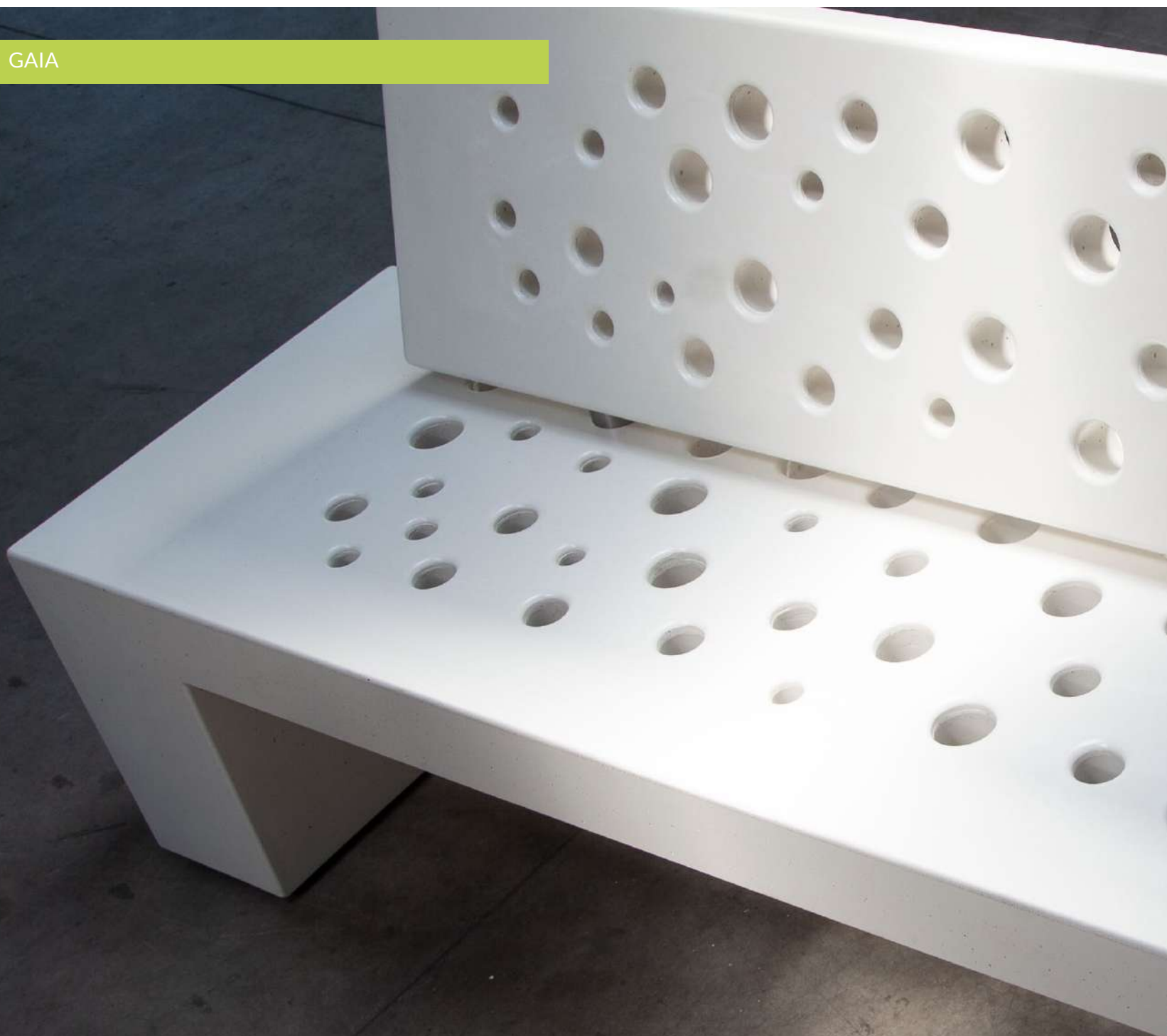
## GAIA

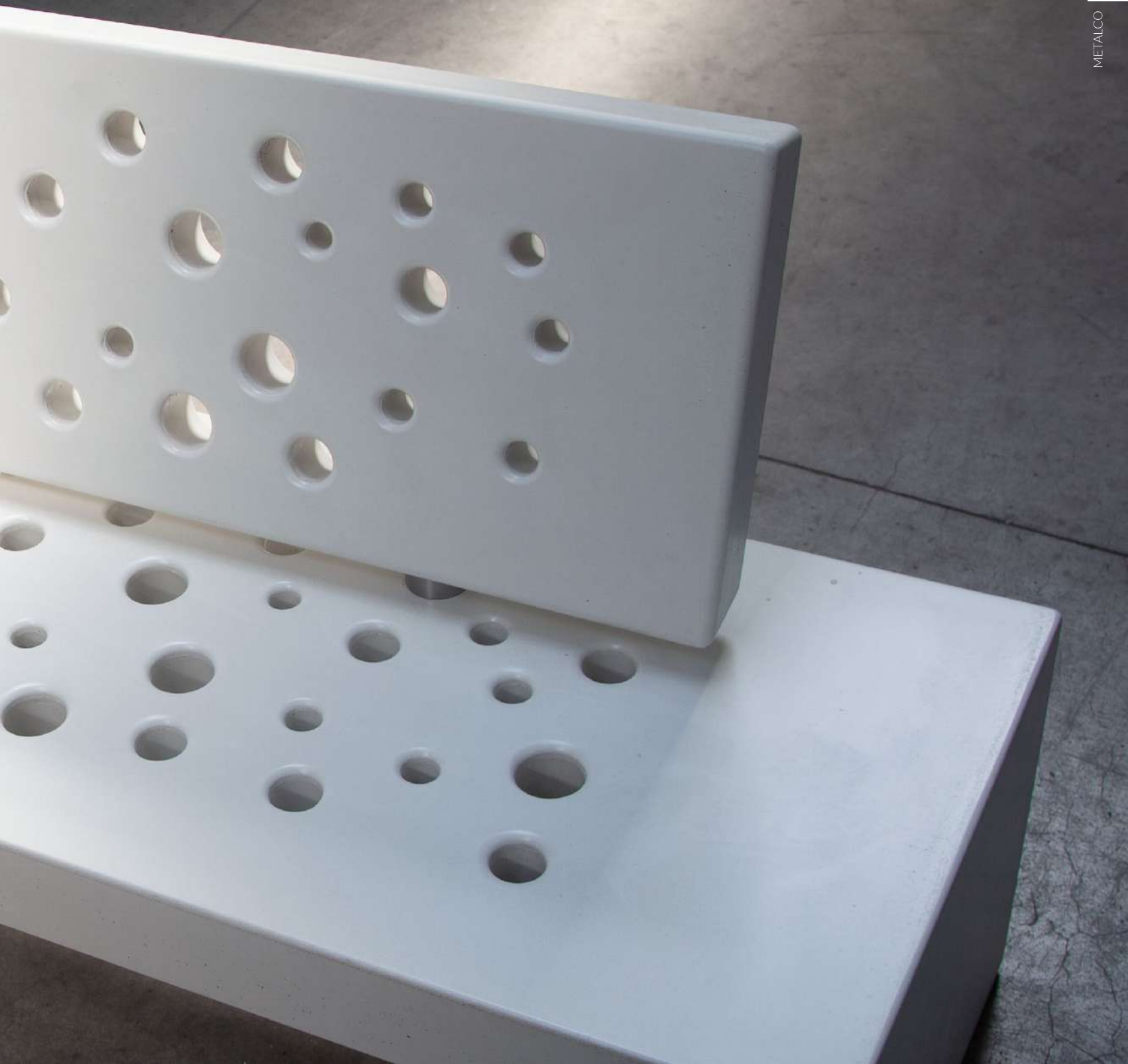
Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2200x610 mm H 905 mm h 450 mm 720 kg
	2200x610 mm H 450 mm 570 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo



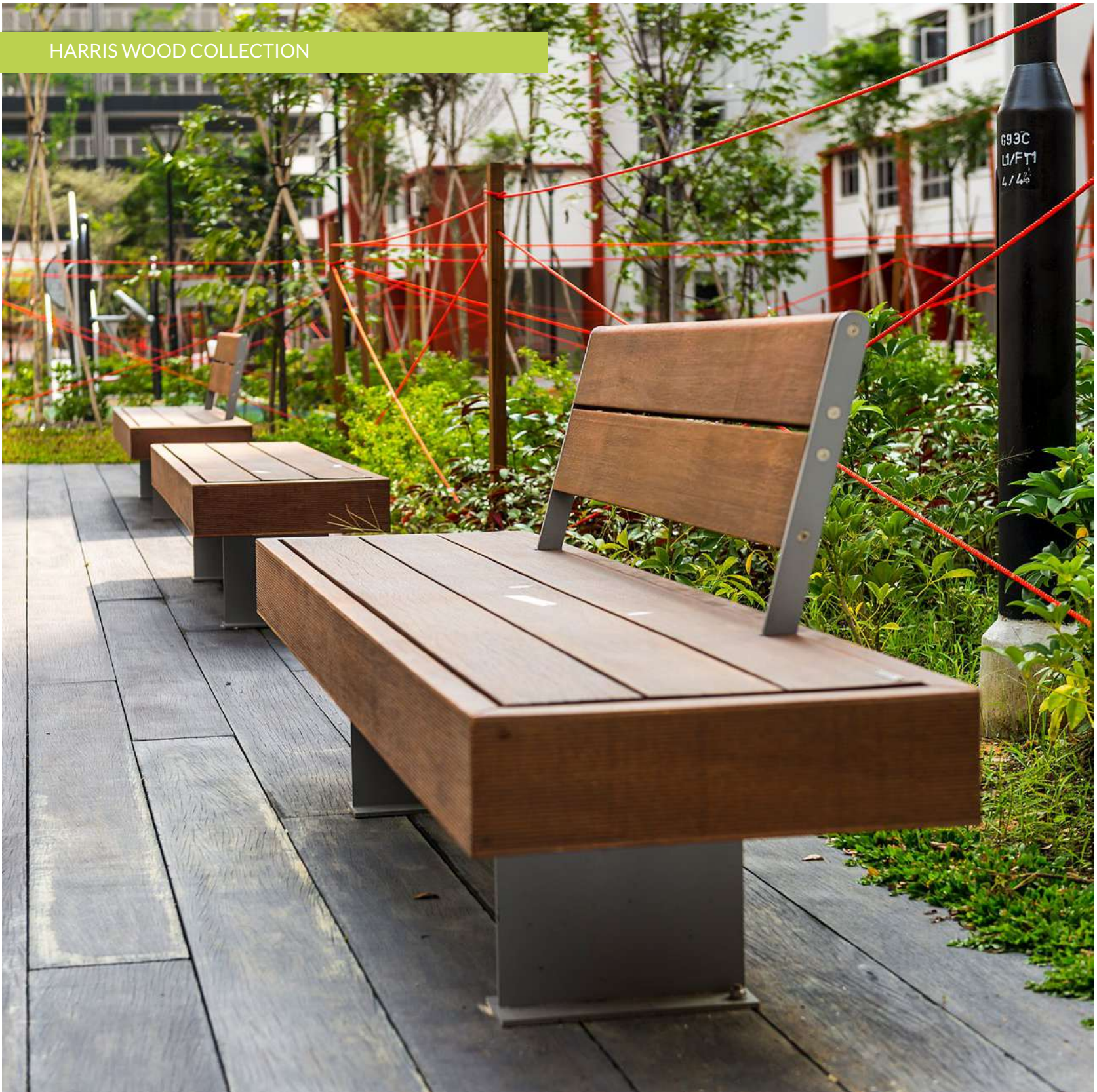


GAIA





HARRIS WOOD COLLECTION



VERSION A



VERSION B





H 200



H 300

## HARRIS WOOD H 200 | H 300

Designer:	Sjit	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	H 200 2076x504 mm H 420 mm	69 kg
	H 300 3076x504 mm H 420 mm	100 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

Collection of modular seats composed of steel supports, a wooden perimeter frame, a seat, made of full length wooden slats (version B) or staggered joints (version A). Two sizes, with or without wooden backrest, are available. The H 300 version is also available with alternating backrest.

Colección de bancos modulares formados de soportes en acero, de una estructura perimetral de madera, de una superficie que sirve de asiento, realizado con listones enteros de madera (versión B) o con listones escalonados (versión A). Disponibles dos tamaños, con o sin respaldo de madera. La versión H 300 está disponible con respaldo alterno.



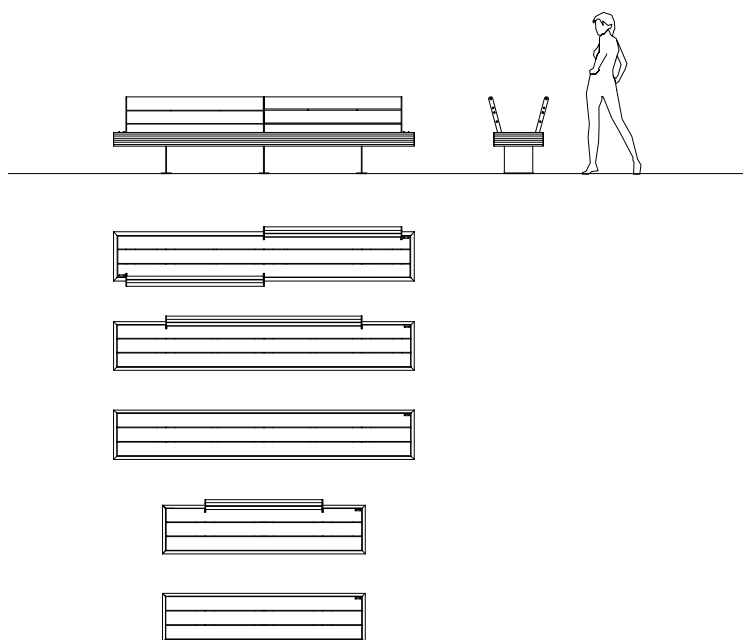
HS 200



H2S 300



HSC 300



## HARRIS WOOD HS 200 | H2S 300 | HSC 300

Designer:	Sjit				
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p>HS 200 2076x504 mm H 790 mm h 420 mm 78 kg</p> <p>H2S 300   HSC 300 3076x504 mm H 790 mm h 420 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>H2S300</td> <td>118 kg</td> </tr> <tr> <td>HSC300</td> <td>140 kg</td> </tr> </table>	H2S300	118 kg	HSC300	140 kg
H2S300	118 kg				
HSC300	140 kg				
Materials/Materiales:	<p>Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura</p>				
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>				

BIG HARRIS WOOD





BH 1076



BH 2076



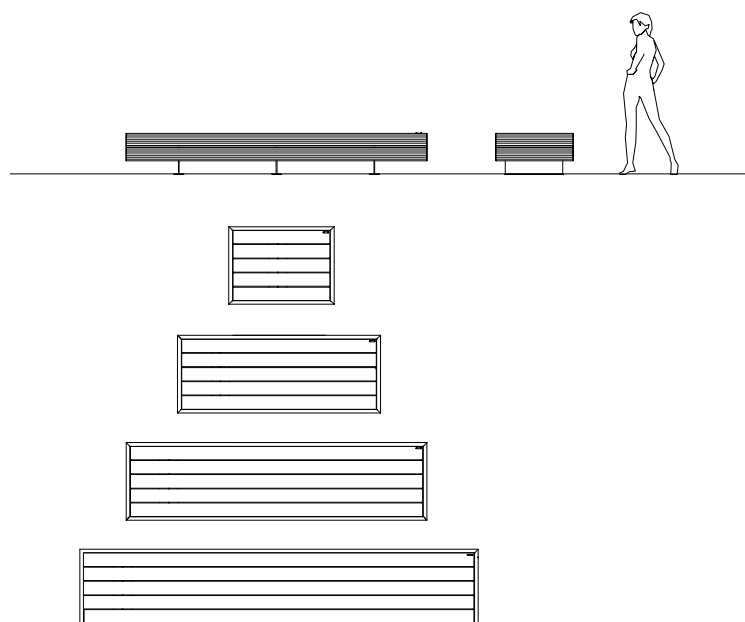
BH 3076



BH 4076

Collection of benches, without backrest, composed of steel supports, a double perimeter frame in wood, a seat, made of full length wooden slats (version B) or staggered joints (version A). Four different lengths are available.

Colección de bancos sin respaldo, formado por soportes en acero, con una doble estructura perimetral en madera y por una superficie que hace de asiento, realizada con listones de madera enteros (versión B) o con listones escalonados (versión A). Disponible en cuatro largos.



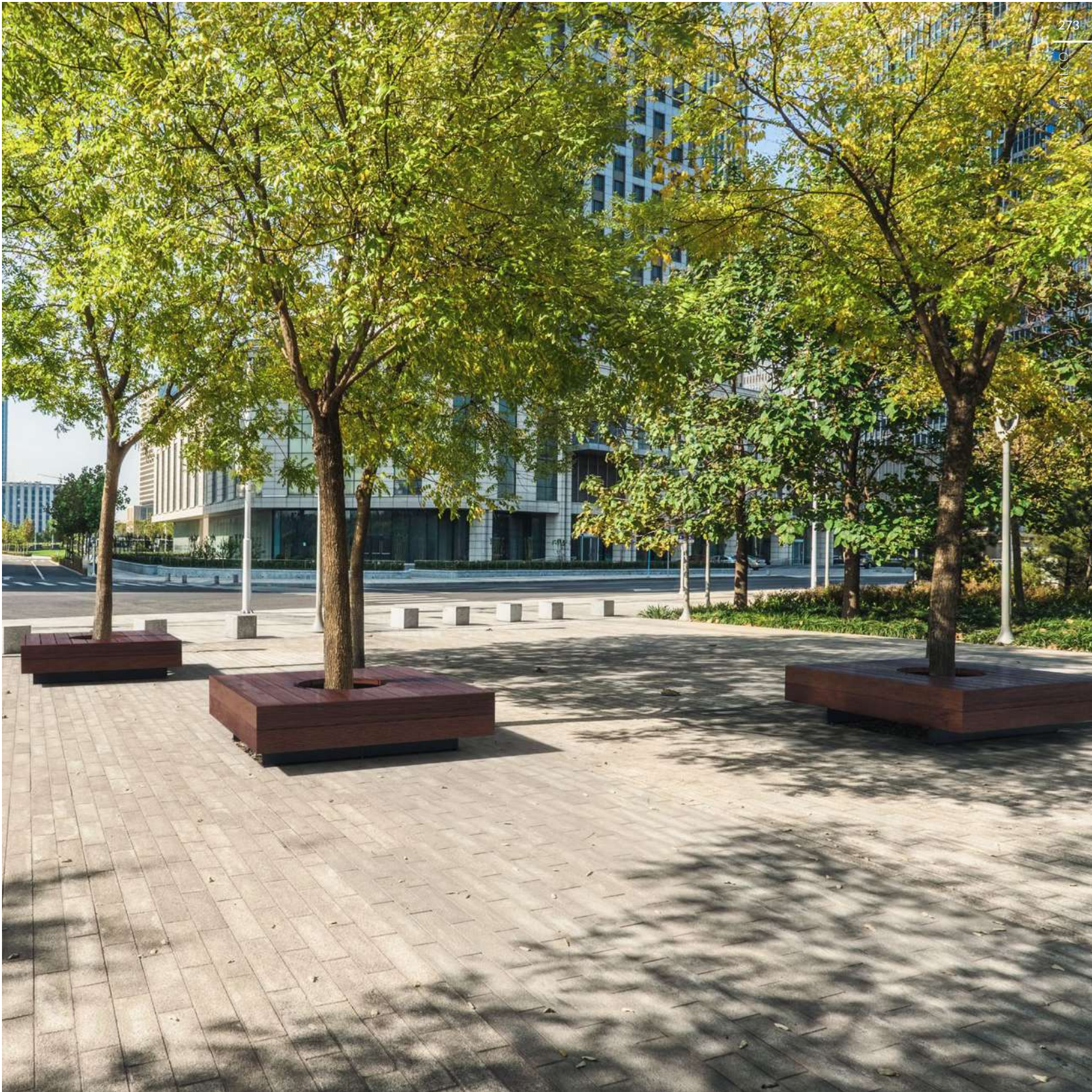
## BIG HARRIS WOOD

Designer:	Sjit								
Dimensions and weight: Dimensiones y peso:	<table border="0"> <tr> <td>BH 1076 1076x794 mm H 420 mm</td> <td>96 kg</td> </tr> <tr> <td>BH 2076 2076x794 mm H 420 mm</td> <td>145 kg</td> </tr> <tr> <td>BH 3076 3076x794 mm H 420 mm</td> <td>197 kg</td> </tr> <tr> <td>BH 4076 4076x794 mm H 420 mm</td> <td>253 kg</td> </tr> </table>	BH 1076 1076x794 mm H 420 mm	96 kg	BH 2076 2076x794 mm H 420 mm	145 kg	BH 3076 3076x794 mm H 420 mm	197 kg	BH 4076 4076x794 mm H 420 mm	253 kg
BH 1076 1076x794 mm H 420 mm	96 kg								
BH 2076 2076x794 mm H 420 mm	145 kg								
BH 3076 3076x794 mm H 420 mm	197 kg								
BH 4076 4076x794 mm H 420 mm	253 kg								
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura								
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos								



HARRIS ISOLA + HARRIS TREE WOOD





HARRIS ISOLA WOOD





HI 1576



HI 2076



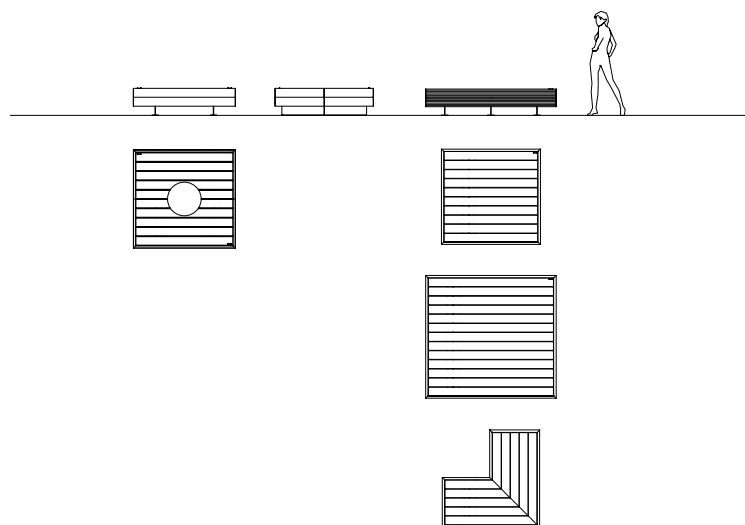
HI 1550



H TREE

Collection of modular seats, without backrest, composed of a double perimeter frame and a seat, both made of full length wooden slats. Four versions are available: two square seats of different sizes; a seat with a central hole for the positioning around trees or plants; a "L" shaped seat, compatible with the Big Harris collection. The seats can be installed individually or in composition.

Colección de bancos modulares, sin respaldo, formados de una doble estructura perimetral de madera y de una superficie que sirve de asiento, realizadas con listones de madera enteros. Disponibles en cuatro versiones: dos bancos de forma cuadrada con diferentes tamaños; un banco dotado con un orificio central para poder plantar un árbol o una planta; un banco a forma de "L", compatible con la colección Big Harris. Los bancos pueden ser instalados individualmente o en una composición.



## HARRIS ISOLA + HARRIS TREE WOOD

Designer:	Sjit								
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>HI 1576 1576x1519 mm H 420 mm</td> <td>220 kg</td> </tr> <tr> <td>HI 2076 2076x1954 mm H 420 mm</td> <td>376 kg</td> </tr> <tr> <td>HI 1550 1550x1550 mm H 420 mm</td> <td>185 kg</td> </tr> <tr> <td>H TREE 1576x1519 mm H 420 mm</td> <td>200 kg</td> </tr> </tbody> </table>	HI 1576 1576x1519 mm H 420 mm	220 kg	HI 2076 2076x1954 mm H 420 mm	376 kg	HI 1550 1550x1550 mm H 420 mm	185 kg	H TREE 1576x1519 mm H 420 mm	200 kg
HI 1576 1576x1519 mm H 420 mm	220 kg								
HI 2076 2076x1954 mm H 420 mm	376 kg								
HI 1550 1550x1550 mm H 420 mm	185 kg								
H TREE 1576x1519 mm H 420 mm	200 kg								
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura								
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos								

HARRIS WPC COLLECTION

BENCHES

ASIENTOS





[www.metalco.it](http://www.metalco.it)  
+39 0423 7863



WH 200



WH 300

## HARRIS WPC WH 200 | WH 300

Designer:	Sjit	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>WH 200</b> 2050x555 mm H 420 mm	90 kg
	<b>WH 300</b> 3050x555 mm H 420 mm	135 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero pintado o Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

Collection of modular seats composed of steel supports, a perimeter frame, a seat, both made of WPC (Wood Polymer Composite). Two sizes, with or without backrest, are available. The WH 300 version is also available with alternating backrest.

Colección de asientos modulares, formados por soportes de acero, de una estructura perimetral, de una superficie que sirve de asiento, realizado en WPC (Wood Polymer Composite). Disponibles dos tamaños, con o sin respaldo. La versión WH 300 está disponible con respaldo alterno.



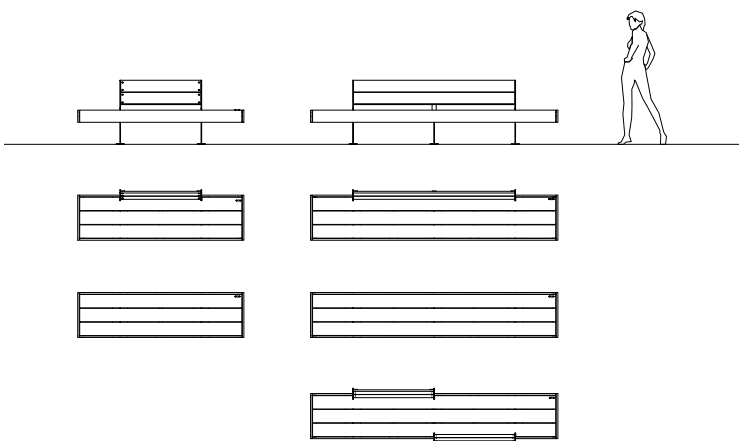
WHS 200



WH2S 300



WHSC 300



### HARRIS WPC WHS 200 | WH2S 300 | WHSC 300

Designer:	Sjit						
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<table border="0"> <tr> <td><b>WHS 200</b> 2050x620 mm H 790 mm h 420 mm</td> <td>100 kg</td> </tr> <tr> <td><b>WHS 300</b> 3050x620 mm H 790 mm h 420 mm</td> <td>155 kg</td> </tr> <tr> <td><b>WHSC 300</b> 3050x685 mm H 790 mm h 420 mm</td> <td>160 kg</td> </tr> </table>	<b>WHS 200</b> 2050x620 mm H 790 mm h 420 mm	100 kg	<b>WHS 300</b> 3050x620 mm H 790 mm h 420 mm	155 kg	<b>WHSC 300</b> 3050x685 mm H 790 mm h 420 mm	160 kg
<b>WHS 200</b> 2050x620 mm H 790 mm h 420 mm	100 kg						
<b>WHS 300</b> 3050x620 mm H 790 mm h 420 mm	155 kg						
<b>WHSC 300</b> 3050x685 mm H 790 mm h 420 mm	160 kg						
Materials/Materiales:	<p>Powder coated steel or Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero pintado o Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)</p>						
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>						





WBH 100

WBH 200

WBH 300

WBH 400

## BIG HARRIS WPC COLLECTION

Designer: **Sjit**

Dimensions and weight / Dimensiones y peso:

**WBH 100**  
1050x725 mm H 420 mm  
100 kg

**WBH 200**  
2050x725 mm H 420 mm  
140 kg

**WBH 300**  
3050x725 mm H 420 mm  
210 kg

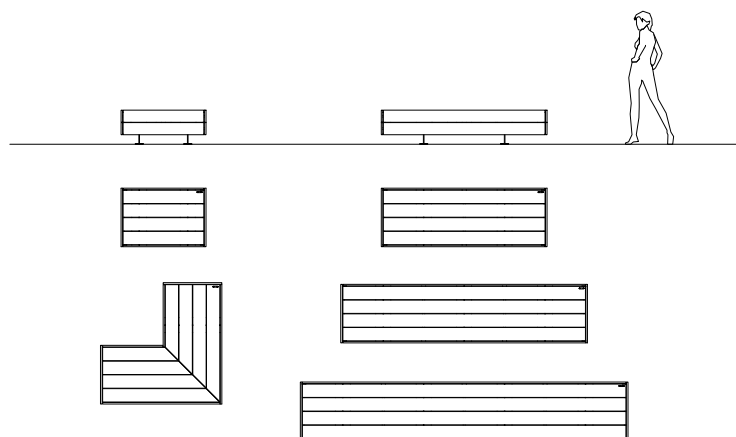
**WBH 400**  
4050x725 mm H 420 mm  
270 kg

Materials/Materiales: Powder coated steel or Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) / Acero pintado o Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)

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

Collection of benches, without backrest, composed of steel supports, a double perimeter frame and a seat, made of WPC (Wood Polymer Composite). Four different lengths are available.

Colección de bancos sin respaldo, constituidos de soportes en acero, con una doble estructura perimetral en madera y de una superficie que hace de asiento, realizada en WPC (Wood Polymer Composite). Disponible en cuatro largos.





WHIA 1500



WHI 2000



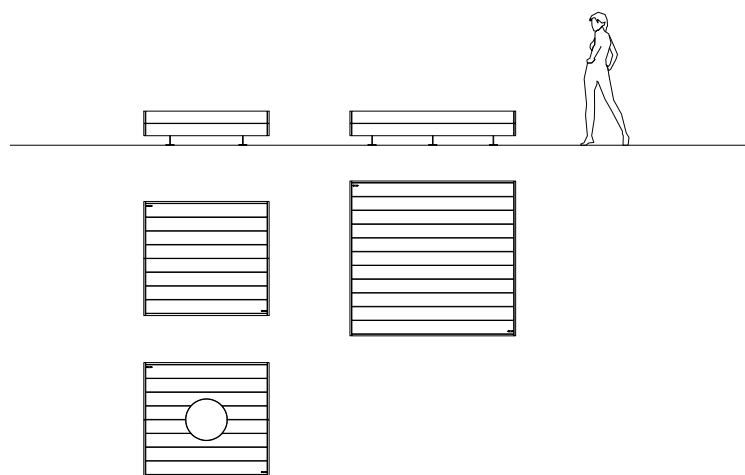
WHI 1550



WH TREE

Collection of modular seats, without backrest, composed of a double perimeter frame and a seat, both made of WPC (Wood Polymer Composite). Four versions are available: two square seats of different sizes; a seat with a central hole for the positioning around trees or plants; a "L" shaped seat, compatible with the Big Harris collection. The seats can be installed individually or in composition.

Colección de asientos modulares, sin respaldo, formados de una doble estructura perimetral de madera y de una superficie que sirve de asiento, realizadas en WPC (Wood Polymer Composites). Disponibles en cuatro versiones: dos bancos de forma cuadrada con diferentes tamaños; un banco dotado con un orificio central para poder plantar un árbol o una planta, un banco en forma de "L", compatible con la colección Big Harris. Los asientos pueden ser instalados individualmente o en una composición.



## HARRIS ISOLA WPC COLLECTION

Designer:	Sjit
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>WHIA 1500</b> 1500x1500 mm H 420 mm 175 kg</p> <p><b>WHI 1550</b> 1550x1410 mm H 420 mm 210 kg</p> <p><b>WHI 2000</b> 2050x1915 mm H 420 mm 370 kg</p> <p><b>WH TREE</b> 1550x1410 mm H 420 mm 220 kg</p>
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero pintado o Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

HARRIS ISOLA TRAPEZIO WPC



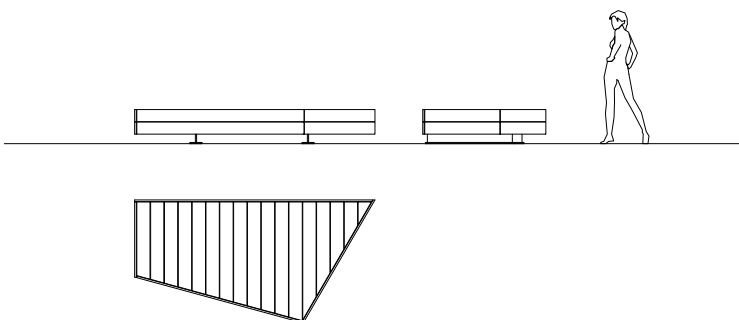


Trapezoidal modular seat, without backrest, composed of a double perimeter frame and a seat, both made of WPC (Wood Polymer Composite). The seats can be installed individually or in composition.

Asiento modular con forma trapezoidal, sin respaldo, formado por una doble estructura perimetral y por una superficie que sirve de asiento, realizados en WPC (Wood Polymer Composites). Los asientos pueden ser instalados individualmente o en una composición.

## HARRIS ISOLA TRAPEZIO WPC

Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2970x1520 mm H 420 mm 370 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero pintado o Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



BIG HARRIS WPC





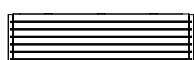
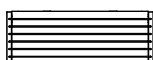
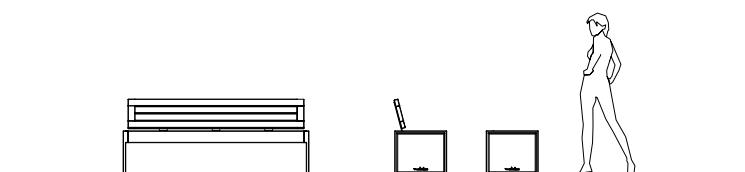
HORN





Collection of benches composed of two supports in powder coated cast aluminum and a steel frame that supports a wooden seat. They are available with or without wooden backrest.

Colección de bancos formados por dos soportes en fundición de aluminio pintado y por una estructura en acero que sujeta una superficie de madera que sirve de asiento. Disponible con o sin respaldo de madera.



## HORN

Designer:	Metalco Design						
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<table border="0"> <tr> <td>1900x532 mm H 775 mm h 450 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hardwood   Madera dura</td> <td>56   78 kg</td> </tr> <tr> <td>Larch   Alerce</td> <td>44   57 kg</td> </tr> </table>	1900x532 mm H 775 mm h 450 mm		Hardwood   Madera dura	56   78 kg	Larch   Alerce	44   57 kg
1900x532 mm H 775 mm h 450 mm							
Hardwood   Madera dura	56   78 kg						
Larch   Alerce	44   57 kg						
	<table border="0"> <tr> <td>1500x532 mm H 775 mm h 450 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hardwood   Madera dura</td> <td>34   56 kg</td> </tr> <tr> <td>Larch   Alerce</td> <td>30   44 kg</td> </tr> </table>	1500x532 mm H 775 mm h 450 mm		Hardwood   Madera dura	34   56 kg	Larch   Alerce	30   44 kg
1500x532 mm H 775 mm h 450 mm							
Hardwood   Madera dura	34   56 kg						
Larch   Alerce	30   44 kg						
Materials/Materiales:	Hardwood or Larch + Powder coated aluminum Madera dura o Alerce + Aluminio pintado						
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas						





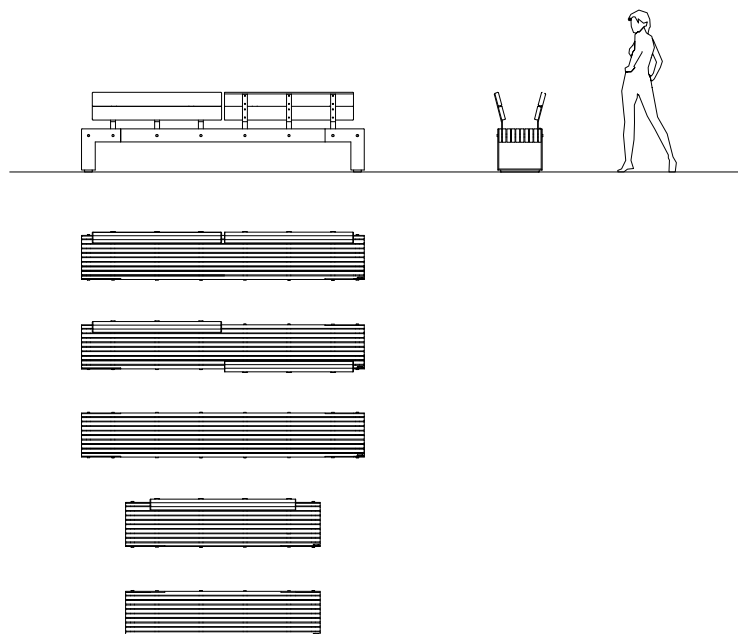
## IDEAS L

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2890x452 mm H 812 mm h 440 mm
	Hardwood   Madera dura 196   160 kg Larch   Alerce 157   128 kg
	backrest   respaldo 1320 mm
	Hardwood   Madera dura 18 kg Larch   Alerce 14 kg
	1990x452 mm H 812 mm h 440 mm
	Hardwood   Madera dura 138   110 kg Larch   Alerce 120   96 kg
	backrest   respaldo 1490 mm
	Hardwood   Madera dura 21 kg Larch   Alerce 16 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Madera dura + Alerce
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	Ground fixing kit Kit de fijación au sol  Armrests Apoyabrazos



Collection of benches composed of a seat made of wooden slats, positioned vertically and connected to each other through a steel connecting bar, with stainless steel ends and two steel supports. Two sizes, with or without backrest, are available.

Colección de bancos formado por un asiento compuesto de listones de madera, posicionados verticalmente, conectados entre sí por una barra de conexión en acero, con terminales de acero Inoxidable y dos soportes de acero. Disponible en dos tamaños, con o sin respaldo.



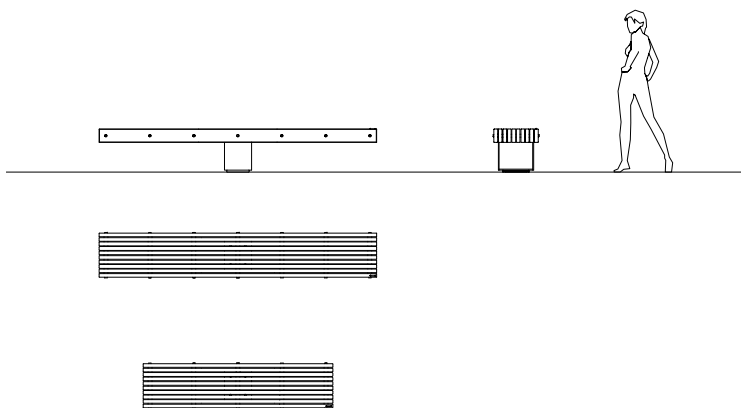


Collection of benches composed of a seat made of wooden slats, positioned vertically and connected to each other through a steel connecting bar, with stainless steel ends and one steel support. Two sizes are available.

Colección de bancos constituidos por un asiento formado de listones de madera posicionados verticalmente, conectados entre sí por una barra de conexión en acero, con terminales de acero Inoxidable y de un soporte de acero. Disponible en dos tamaños.

## IDEAS T

Designer:	Alfredo Tasca		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2840x452 mm h 440 mm		
	Hardwood   Madera dura	182 kg	
	Larch   Alerce	146 kg	
	1940x452 mm h 440 mm		
	Hardwood   Madera dura	120 kg	
	Larch   Alerce	96 kg	
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce		
Fixing/Fijación:	Anchors Tacos		



DELTA





DELTA



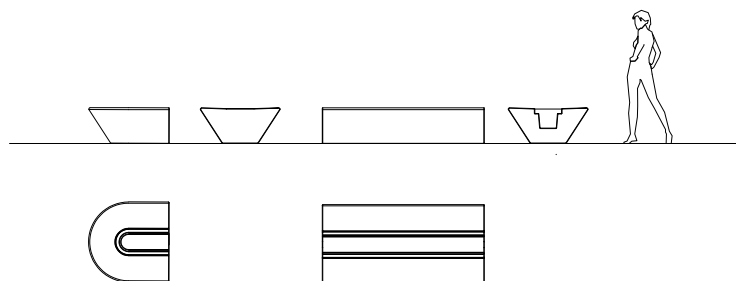


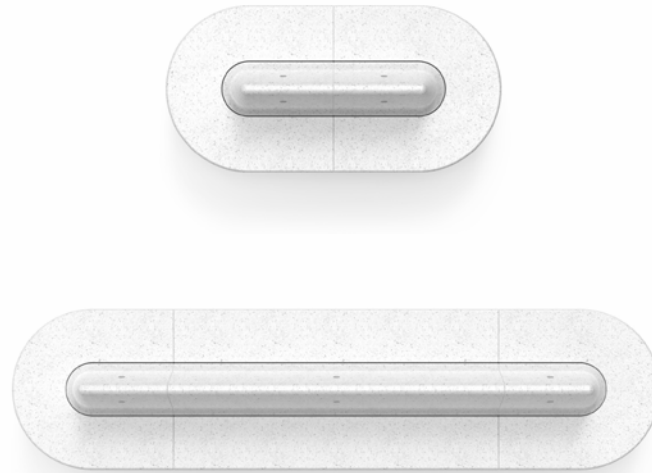


## DELTA F

Designer:	Uwe Kuckertz	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	995x990 mm H 440 mm	560 kg
	2000x990 mm H 440 mm	1260 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	

Collection of modular benches in HPC (High Performance Concrete) composed of a base module and a composition module, equipped with a double-sided seat. Both modules are available with planter or with backrest in HPC (High Performance Concrete).

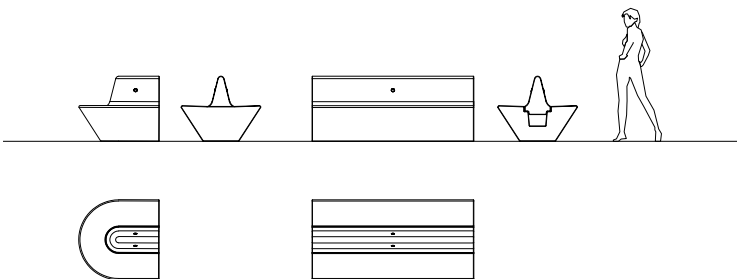




Colección de bancos modulares en HPC (High Performance Concrete) formados por un módulo base y un módulo composición, dotados de asientos bilaterales. Ambos módulos están disponibles en versiones con jardineras en acero o con respaldo en HPC (High Performance Concrete).

## DELTA B

Designer:	Uwe Kuckertz	
Dimensions and weight	995x990 mm H 805 mm	638 kg
Dimensiones y peso:	2000x990 mm H 805 mm	1640 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	





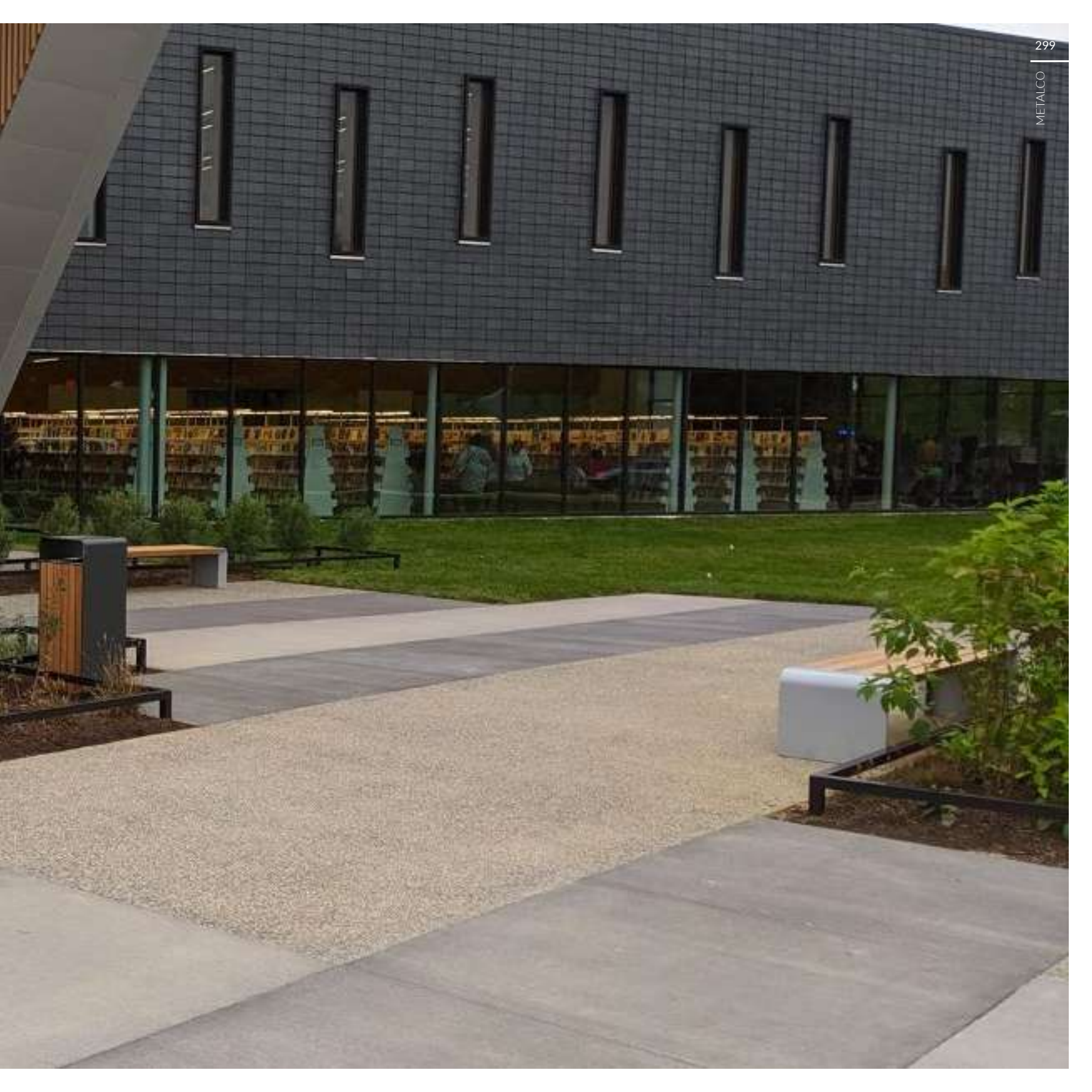
DELTA





PONTE W







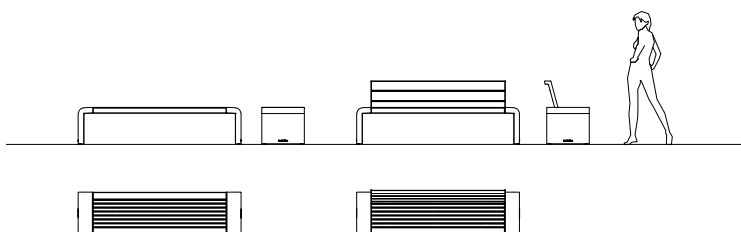


Collection of bridge-shaped benches composed of two aluminum supports with rounded corners and a wooden seat. They are available with or without wooden backrest.

Colección de bancos a forma de puente dotado de dos soportes en fundición de aluminio con ángulos redondeados y una superficie de madera que hace de asiento. Disponibles con o sin respaldo de madera.

## PONTE W

Designer:	Massimo Tasca		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2015x530 mm H 460 mm		
	Hardwood   Madera dura	60 kg	
	Larch   Alerce	42 kg	
	2015x560 mm H 780 mm h 460 mm		
	Hardwood   Madera dura	70 kg	
	Larch   Alerce	52 kg	
Materials/Materiales:	Hardwood or Larch wood + Powder coated aluminum Madera dura o Meleze + Aluminio pintado		
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas		



PONTE A



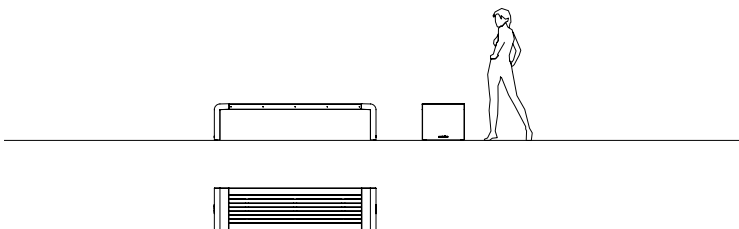


Bridge-shaped benches composed of two aluminum supports with rounded edges and a wooden seat in extruded aluminum.

Banco a forma de puente dotado de dos soportes en fundición de aluminio con ángulos redondeados y una superficie que hace de asiento en extrusión de aluminio.

## PONTE A

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2015x530 mm H 460 mm 43 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas





RIBBON



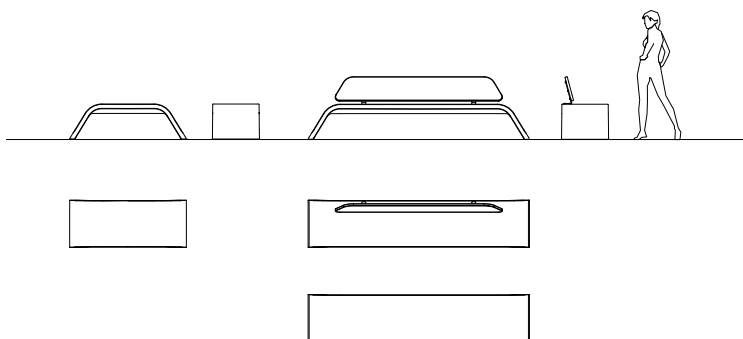


Bridge-shaped bench with rounded edges made of UHPC (Ultra High Performance Concrete). Two models without backrest, in two sizes and a model with wooden backrest are available.

Banco a forma de puente, con ángulos redondeados, realizado en UHPC (Ultra High Performance Concrete). Disponibles dos modelos, sin respaldo, de diferente tamaño y un modelo con respaldoo de madera.

## RIBBON

Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2820x600 mm H 800 mm h 450 mm 401   383 kg
	1490x600 mm H 450 mm 198 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Okumè wood UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera de Okumè
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED

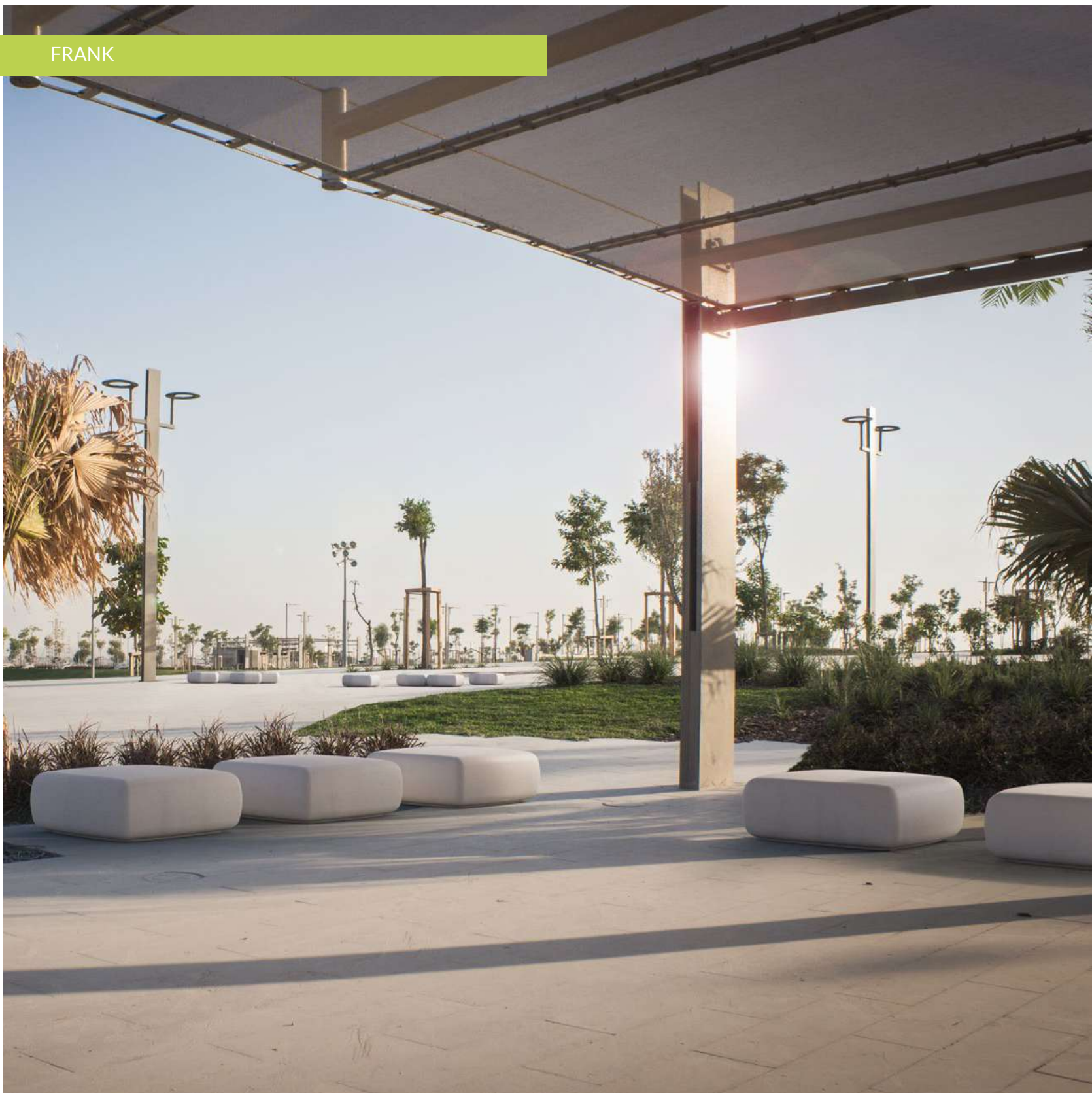


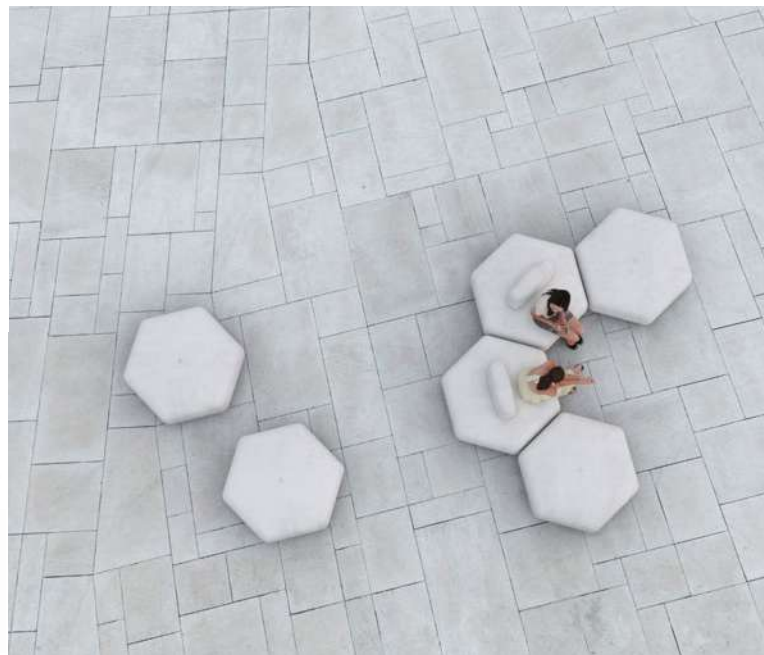
FRANK





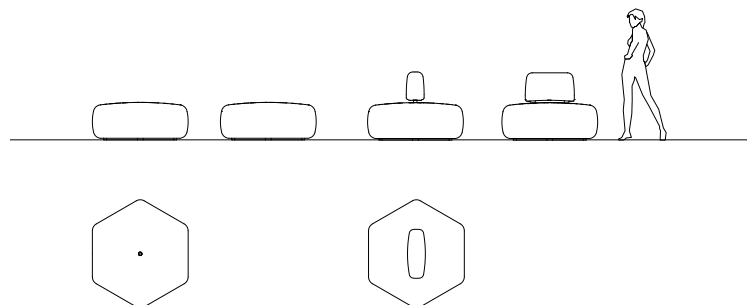
FRANK





Collection of modular seats, shaped as hexagonal pouf made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. Two versions, with or without backrest in HPC (High Performance Concrete), are available. The seats can be installed individually or in composition.

Colección de asientos modulares, en forma de pouf hexagonal en HPC (High Performance Concrete), aligeradas internamente. Disponible en dos versiones, con o sin respaldo en HPC (High Performance Concrete). Los asientos pueden ser instalados individualmente o en composición.



## FRANK

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1350x1350 mm H 845 mm h 470 mm with backrest   con respaldo 838 kg without backrest   sin respaldo 715 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED



## METALCO COMFORT PROGRAM

Consumption/Consumo: 0,2 kWh

Power/Potencia: 200 W

Info pag. 178

JASPER



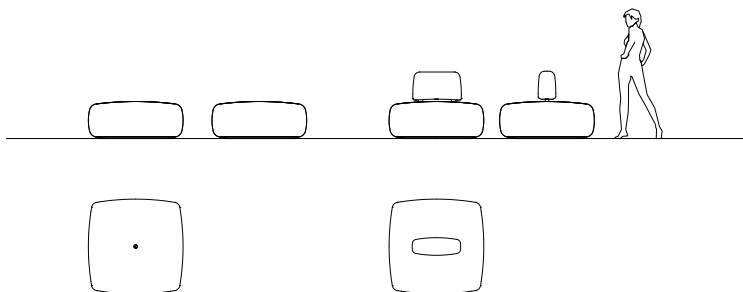


Collection of modular seats, shaped as square pouf made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. Two versions are available, with or without backrest in HPC (High Performance Concrete). The seats can be installed individually or in composition.

Colección de asientos modulares, en forma de pouf cuadrado en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente. Disponible en dos versiones con o sin respaldo en HPC (High Performance Concrete). Los asientos pueden ser instalados individualmente o en una composición.

## JASPER

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1200x1200 mm H 845 mm h 470 mm with backrest   con respaldo 813 kg without backrest   sin respaldo 726 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED



## METALCO COMFORT PROGRAM

Consumption/Consumo: 0,242 kWh

Power/Potencia: 242 W

Info pag. 178



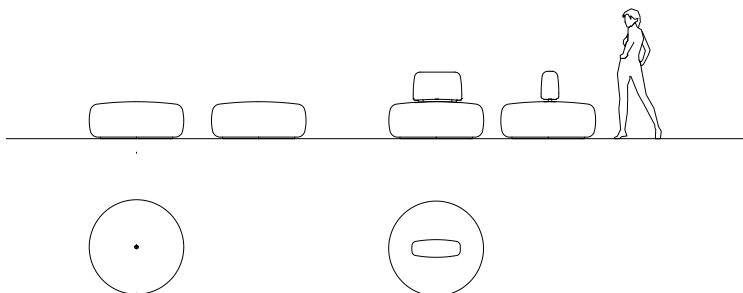
NORMAN





Collection of modular seats, shaped as circular pouf made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. Two versions are available, with or without backrest in HPC (High Performance Concrete).

Colección de asientos, con forma de pouf circular, en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente. Disponible en dos versiones con o sin respaldo en HPC (High Performance Concrete).



## NORMAN

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	Ø 1200 mm H 845 mm h 470 mm with backrest   con respaldo 773 kg without backrest   sin respaldo 686 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED



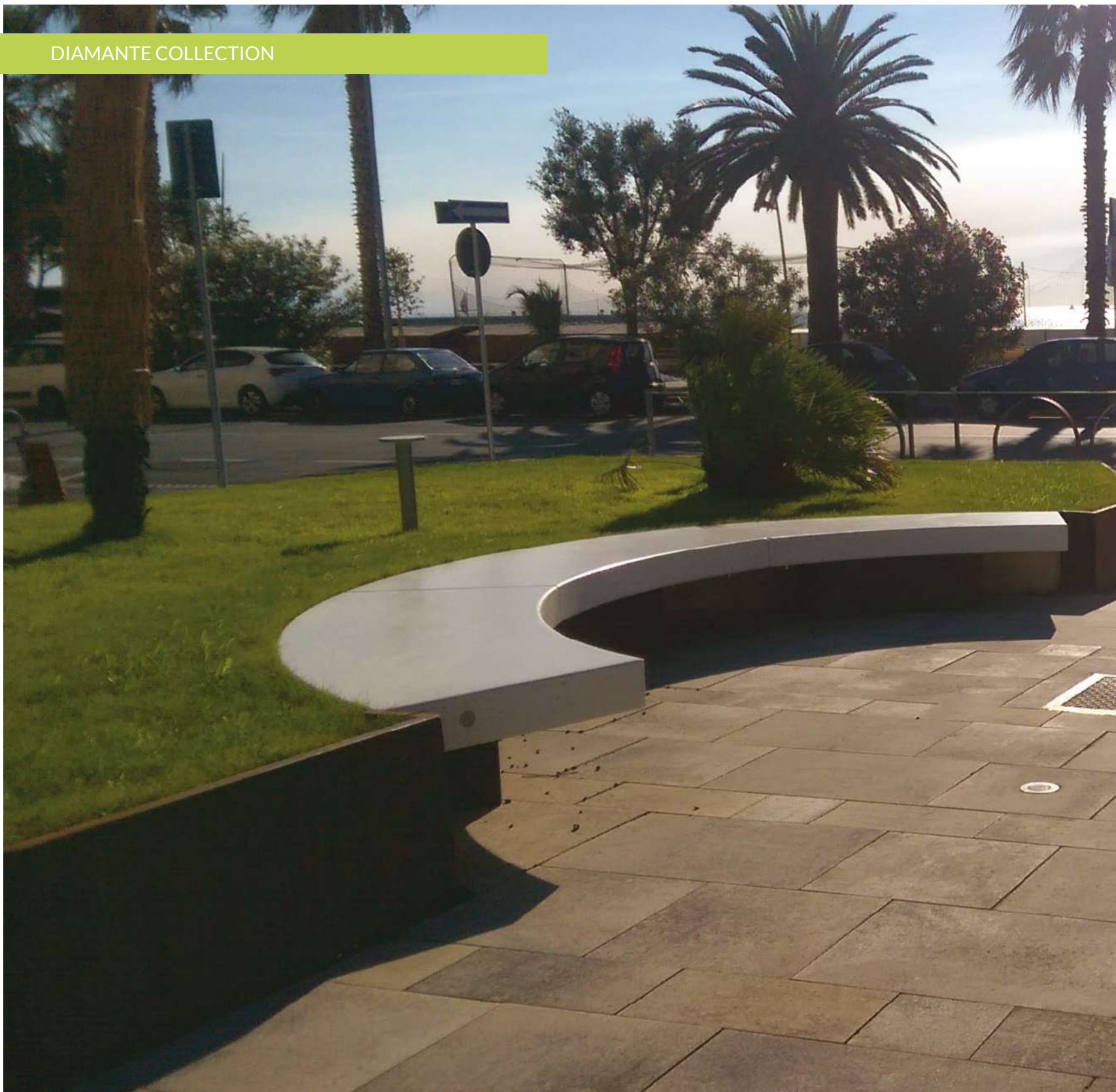
## METALCO COMFORT PROGRAM

Consumption/Consumo: 0,18 kWh

Power/Potencia: 180 W

Info pag. 178

DIAMANTE COLLECTION







45°



15°



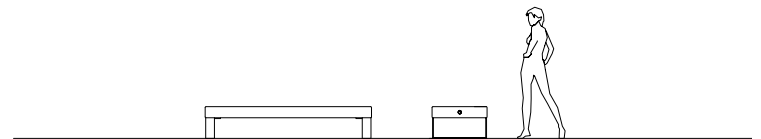
P

## DIAMANTE 45° | 15° | P

Designer:	<b>Alessandro Lenarda + Raffaele Lazzari + Michele Slaviero</b>
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>P</b> 2100x710 mm H 400 mm 435 kg</p> <p><b>45°</b> 2100x400 mm P 898 mm R 2000 mm 400 kg</p> <p><b>15°</b> 2150x 400 mm P 814 mm R 7500 mm 450 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado</p>
Finishes/Acabados:	<p>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</p>
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>

Collection of modular benches, without backrest, made of HPC (High Performance Concrete) composed of a seat and two supports in steel plate or sheet. Three versions are available: two curved, one linear. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Colección de bancos modulares, sin respaldo realizados en HPC (High Performance Concrete), compuestos por una superficie que sirve de asiento y por dos soportes planos en acero o en chapa de acero. Disponibles tres versiones: dos curvas, una lineal. Pueden instalarse individualmente o en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.



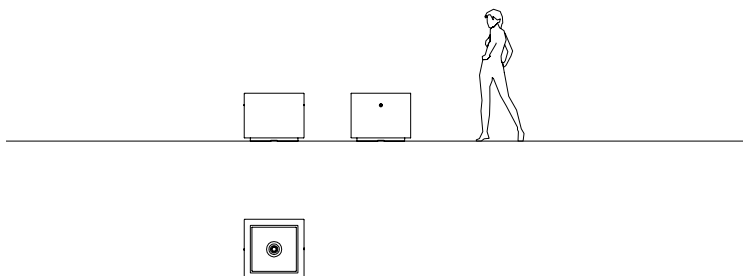


Cubic planters made of HPC (High Performance Concrete), equipped with a recess at the base. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Jardinera de forma cubica realizada en HPC (High Performance Concrete) dotada de un rebajo en la base. Puede instalarse en composición, combinándola con otros elementos de la colección.

## DIAMANTE F

Designer:	Metalco Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	750x750 mm H 600 mm 420 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo



DIAMANTE





## METALCO COMFORT PROGRAM



### DIAMANTE 45°

Consumption/Consumo: 0,228 kWh

Power/Potencia: 228 W



### DIAMANTE 15°

Consumption/Consumo: 0,25 kWh

Power/Potencia: 250 W



### DIAMANTE P

Consumption/Consumo: 0,26 kWh

Power/Potencia: 260 W

Info pag. 178



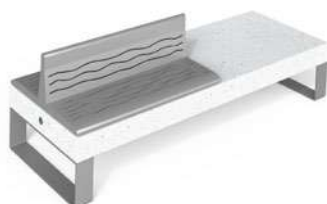
DIAMANTE ACCESSORIES I







SS



2SS



ST

## DIAMANTE ACCESSORIES I SS | 2 SS | ST

Designer: **Alessandro Lenarda + Michele Slaviero + Raffaele Lazzari**

Dimensions and weight / Dimensiones y peso: **SS**  
1044x474 mm H 375 mm **23 kg**

**2SS**  
1044x730 mm H 326 mm **29 kg**

**ST**  
1456x195 mm H 266 mm **24 kg**

Materials/Materiales: **Powder coated steel o Stainless steel  
Acero pintado o Acero Inox**

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

### DIAMANTE ACCESSORIES I: SS | 2SS | ST | SP | 2SP

The P model of the Diamante collection can be equipped with the following accessories:

The SS module: one or two seats with backrest made of a sheet of steel shaped and laser decorated.

The 2SS module: one or two double-sided seats with backrest made of a sheet of steel shaped and laser decorated.

The ST module: a backrest in steel tube.

The P model of the Diamante collection can be equipped with the following accessories:

The SP module: one or two seats, without backrest, made of a shaped steel sheet and laser decorated.

The 2SP module: one or two double-sided seats, without backrest made of a steel sheet with laser cut shaping and decorations.

### DIAMANTE ACCESSORIES I: SS | 2SS | ST | SP | 2SP

A los bancos modelo P de la colección Diamante pueden aplicarse los siguientes accesorios:

Módulo SS: uno o dos asientos con respaldo, realizado en chapa de acero perfilada y decorada con láser.

Módulo 2SS: uno o dos asientos bilaterales con respaldo, realizado en chapa de acero perfilada y decorada con láser.

Módulo ST: un respaldo en tubo de acero.

A los bancos modelo P de la colección Diamante pueden aplicarse los siguientes accesorios:

Módulo SP: uno o dos asientos sin respaldo, realizado en chapa de acero perfilada y decorada con láser.

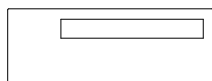
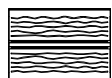
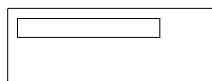
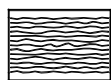
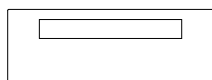
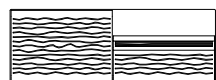
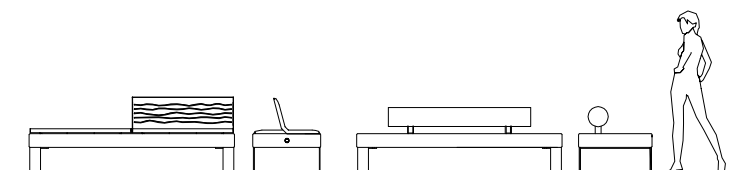
Módulo 2SP: uno o dos asientos bilaterales sin respaldo, realizado en chapa de acero perfilada y decorada con láser.



SP



2SP



## DIAMANTE ACCESSORIES | SP | 2SP

Designer: **Alessandro Lenarda + Raffaele Lazzari + Michele Slaviero**

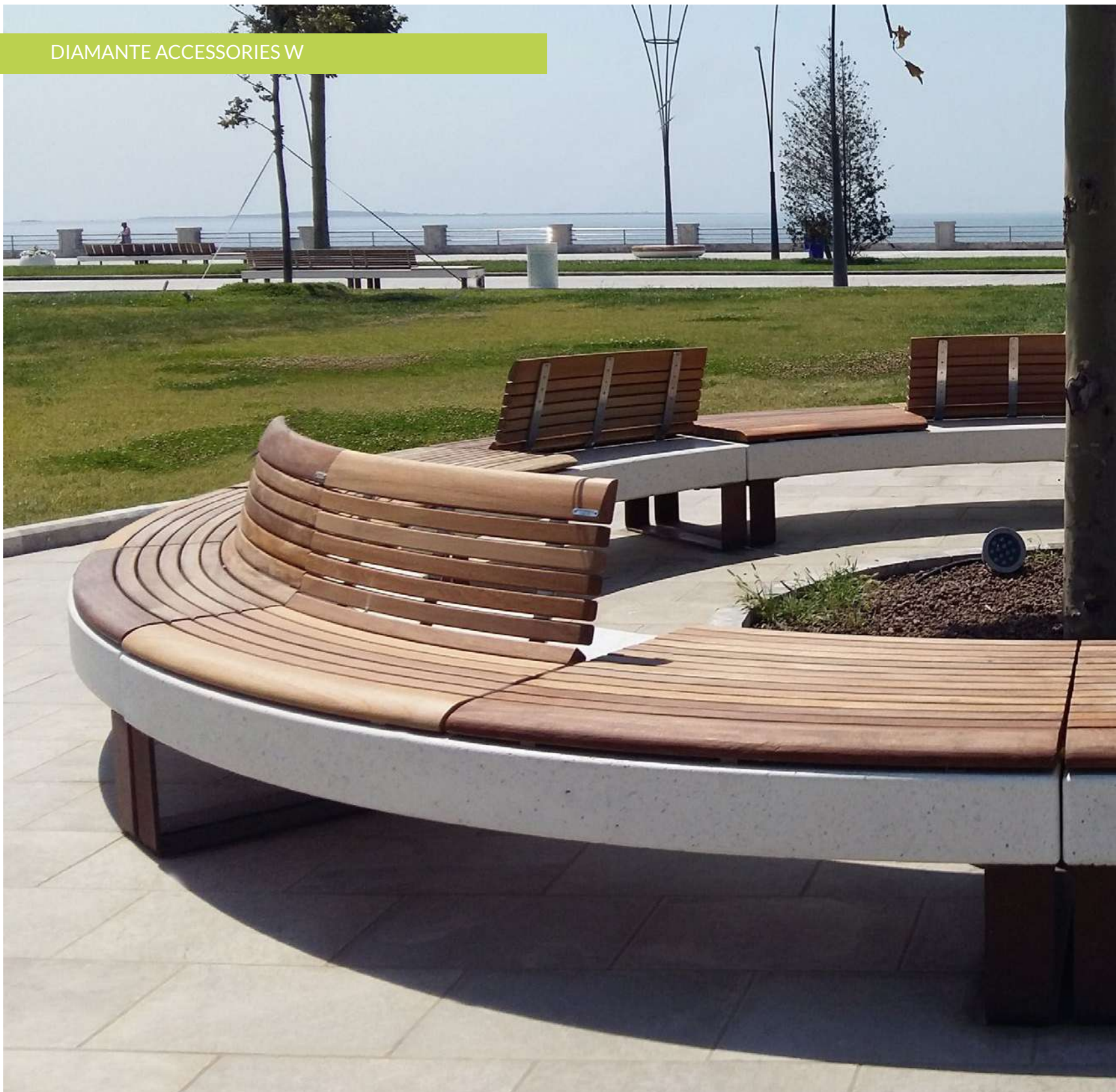
Dimensions and weight / Dimensiones y peso: **SP**  
1044x316 mm H 500 mm **9 kg**

**2SP**  
1044x316 mm H 500 mm **19 kg**

Materials/Materiales: **Powder coated steel o Stainless steel / Acero pintado o Acero Inox**

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

DIAMANTE ACCESSORIES W







W SP



W 2SP



W SS



W 2SS

## DIAMANTE ACCESSORIES W SP | 2SP | SS | 2SS

Designer: **Alessandro Lenarda + Raffaele Lazzari + Michele Slaviero**

BANCOS	Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>SP</b> 1044x316 mm H 50 mm	<b>11 kg</b>
		<b>2SP</b> 1044x730 mm H 50 mm	<b>23 kg</b>
		<b>SS</b> 1044x474 mm H 375 mm	<b>25 kg</b>
		<b>2SS</b> 1044x730 mm H 326 mm	<b>36 kg</b>

Materials/Materiales: **Powder coated steel + Hardwood  
Acero pintado + Madera dura**

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

### DIAMANTE ACCESSORIES W SP | 2SP | SS | 2SS

The P model of the Diamante collection can be equipped with the following accessories:

The W SP module: a wooden seat without backrest.

The W 2SP module: a double-sided wooden seat without backrest.

The W SS module: a wooden seat with backrest.

The W2SS module: a double-sided wooden seat with backrest.

### DIAMANTE ACCESSORIES W 2S 45° | SSI 45° | SSE 45°

The 45° bench of the Diamante collection can be equipped with the following accessories:

The 2S 45° module: a double-sided wooden seat without backrest.

The SSI 45° module: single wooden seat with backrest positioned on the concave side of the bench.

The SSE 45° module: single wooden seat with backrest positioned in the convex side of the bench.

### DIAMANTE ACCESSORIES W SP | 2SP | SS | 2SS

Los bancos modelo P de la colección Diamante pueden alojar uno o dos de los siguientes accesorios:

Módulo W SP, asiento sin respaldo, en madera.

Módulo W 2SP, asiento bilateral sin respaldo, en madera.

Módulo W SS, asiento con respaldo, en madera.

Módulo W 2SS, asiento bilateral con respaldo, en madera.

### DIAMANTE ACCESSORIES W 2S 45° | SSI 45° | SSE 45°

Los bancos modelo 45° de la colección Diamante pueden alojar uno o dos de los siguientes accesorios:

Módulo 2S 45°, asiento bilateral sin respaldo, en madera.

Módulo SSI 45°, asiento monoplaza con respaldo, en madera ubicado en el lado cóncavo del banco.

Módulo SSE 45°, asiento monoplaza con respaldo, en madera, ubicada en el lado convexo del banco.



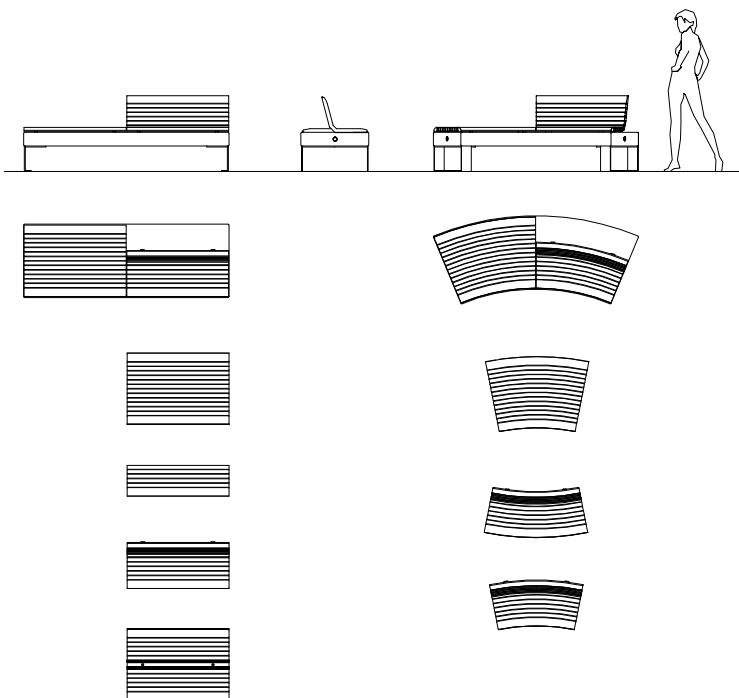
W 2S 45°



W SSI 45°



W SSE 45°



## DIAMANTE ACCESSORIES W 2S 45° | SSI 45° | SSE 45°

Designer: **Alessandro Lenarda + Raffaele Lazzari + Michele Slaviero**

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso: **2S 45°**  
1060x730 mm H 50 mm Ri 2010 mm  
22 kg

**SSI 45°**  
960x470 mm H 375 mm Ri 2010 mm  
23 kg

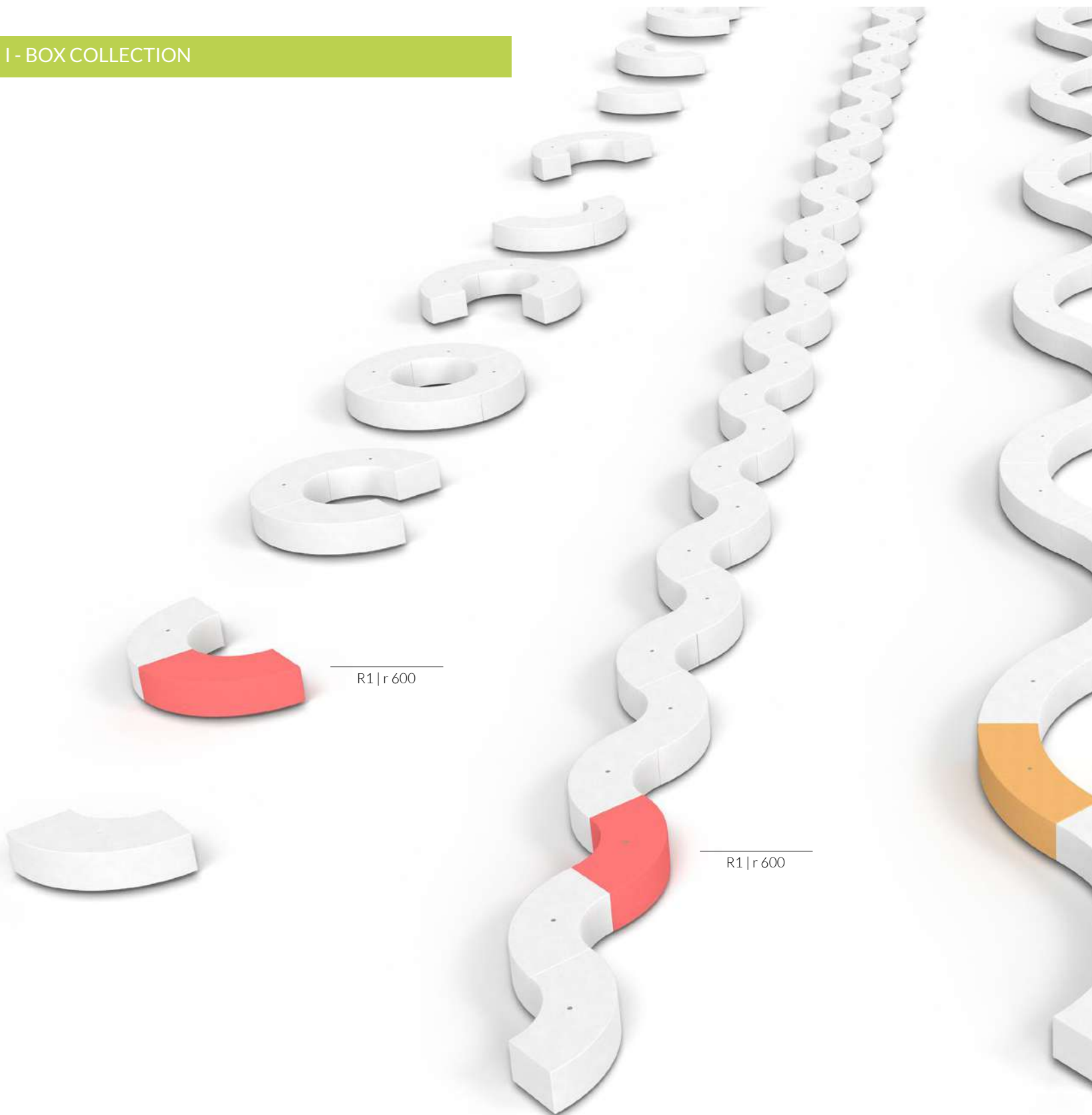
**SSE 45°**  
1060x470 mm H 375 mm Ri 2740 mm  
25 kg

Materials/Materiales: **Powder coated steel + Hardwood**  
Acero pintado + Madera dura

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

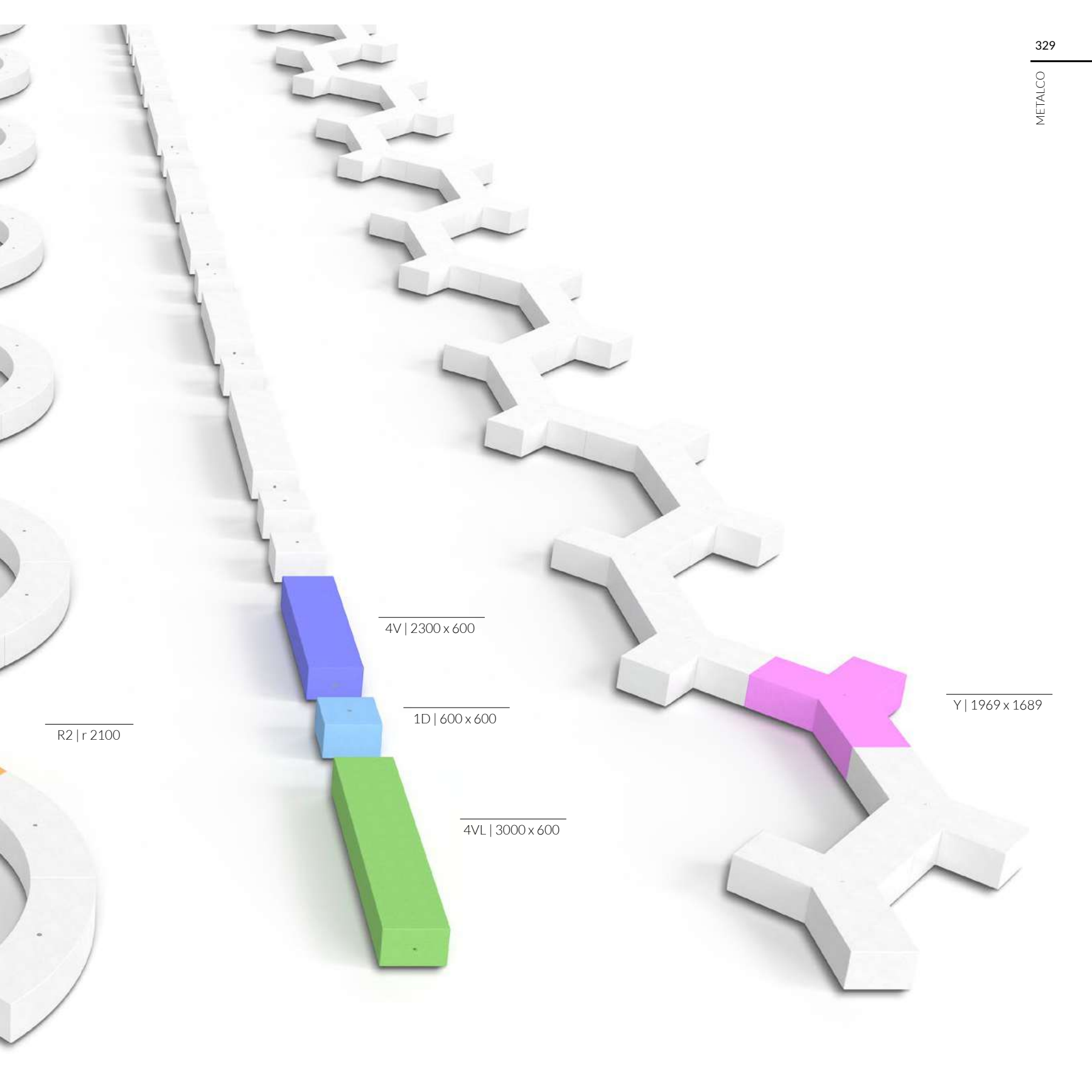


I - BOX COLLECTION



R1|r600

R1|r600



R2 | r 2100

4V | 2300 x 600

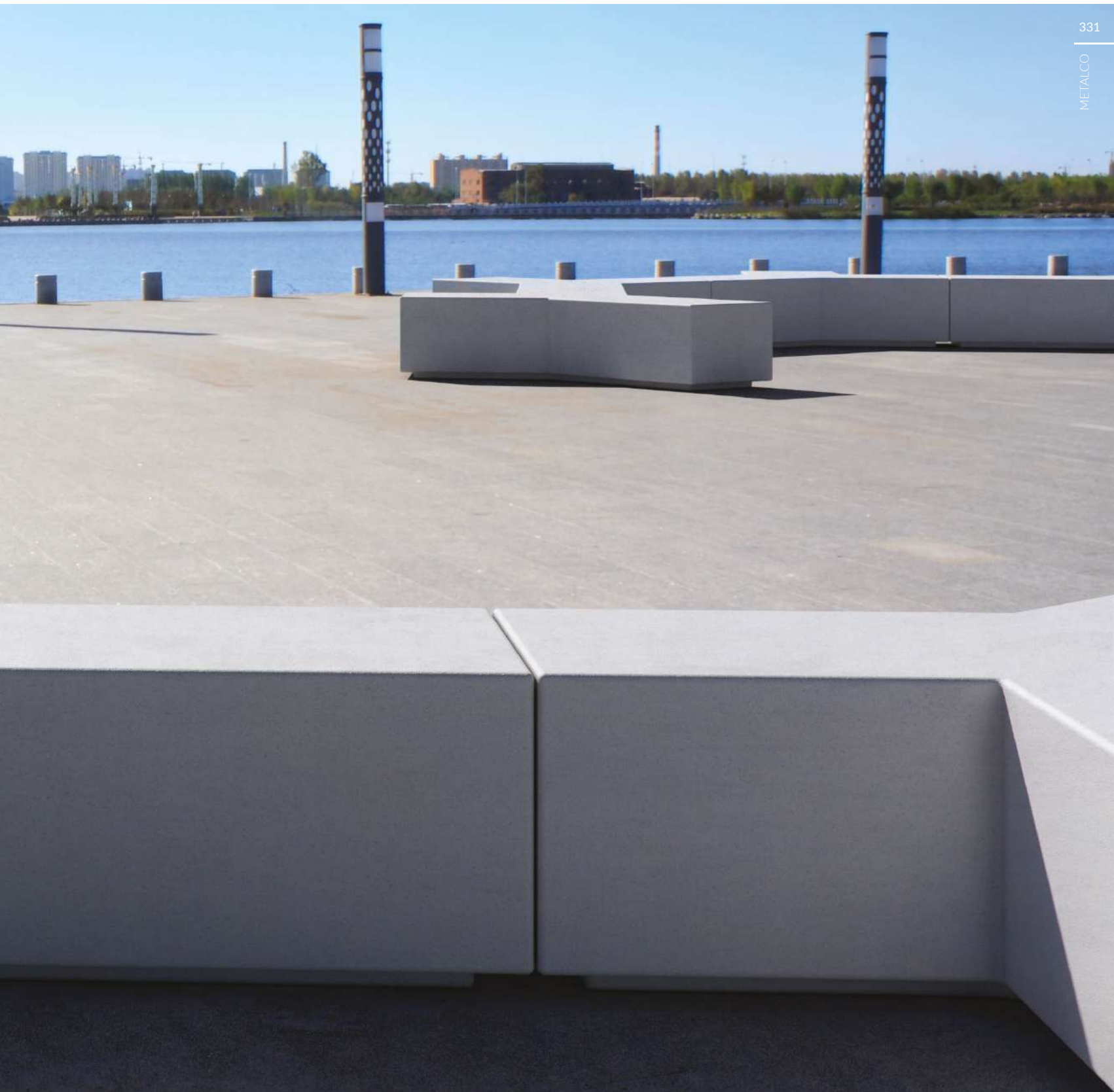
1D | 600 x 600

4VL | 3000 x 600

Y | 1969 x 1689

I - BOX COLLECTION







R1



R2



1D

## I - BOX COLLECTION

Designer:	Pio & Tito Toso + Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>R1</b> 1680x768 mm Ri 600 mm H 440 mm 590 kg</p> <p><b>R2</b> 2050x775 mm Ri 2100 mm H 440 mm 760 kg</p> <p><b>1D</b> 600x600 mm H 440 mm 310 kg</p>
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED

Collection of modular monolithic seats, without backrest, made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside, with recess at the base. The following modules are available:

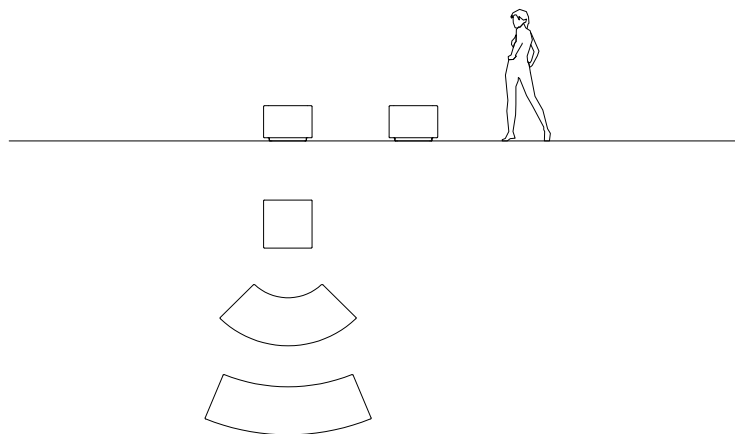
1D: cubic single module.

R1 and R2: curved modules, that differ for the angle width.

4V and 4VL: linear modules, that differ for the length.

4Y: Y-shaped module.

The seats can be installed individually or in composition.





4V



4VL



Y

Colección de asientos modulares monolíticos sin respaldo, en HPC (High Performance Concrete) aligeradas internamente, con rebajo en la base. Disponibles los siguientes módulos:

1D: módulo monoplaza de forma cúbica.

R1 y R2: módulos curvos, diferentes por la medida del ángulo.

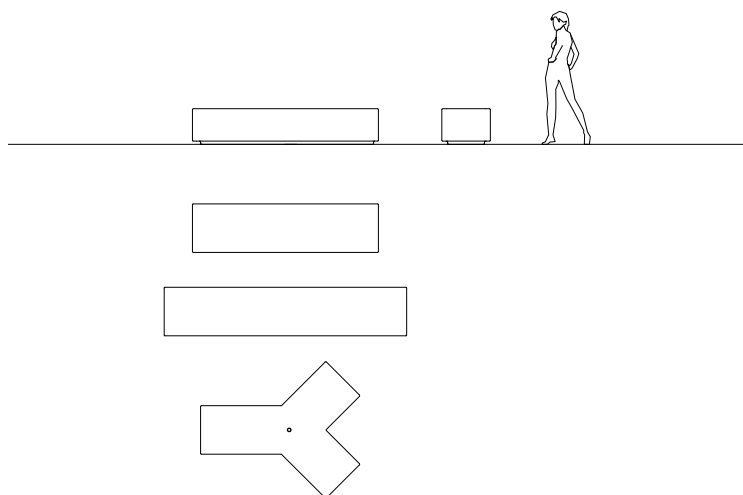
4V y 4VL: módulos lineales, diferentes por longitud.

4Y: módulo en forma de "Y".

Los asientos pueden ser instalados individualmente o en composición.

## I - BOX COLLECTION

Designer:	Pio & Tito Toso + Massimo Tasca	
Dimensions and weight	4V	
Dimensiones y peso:	2300x600 mm H 440 mm	970 kg
	4VL	
	3000x600 mm H 440 mm	1245 kg
	Y	
	1969x1689 mm H 440 mm	1050 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED	



I - BOX COLLECTION





## METALCO COMFORT PROGRAM



### I - BOX 1D

Consumption/Consumo: 0,05 kWh

Power/Potencia: 50 W



### I - BOX 4V

Consumption/Consumo: 0,22 kWh

Power/Potencia: 220 W



### I - BOX 4VL

Consumption/Consumo: 0,29 kWh

Power/Potencia: 290 W



### I - BOX R1

Consumption/Consumo: 0,13 kWh

Power/Potencia: 130 W



### I - BOXV R2

Consumption/Consumo: 0,18 kWh

Power/Potencia: 180 W



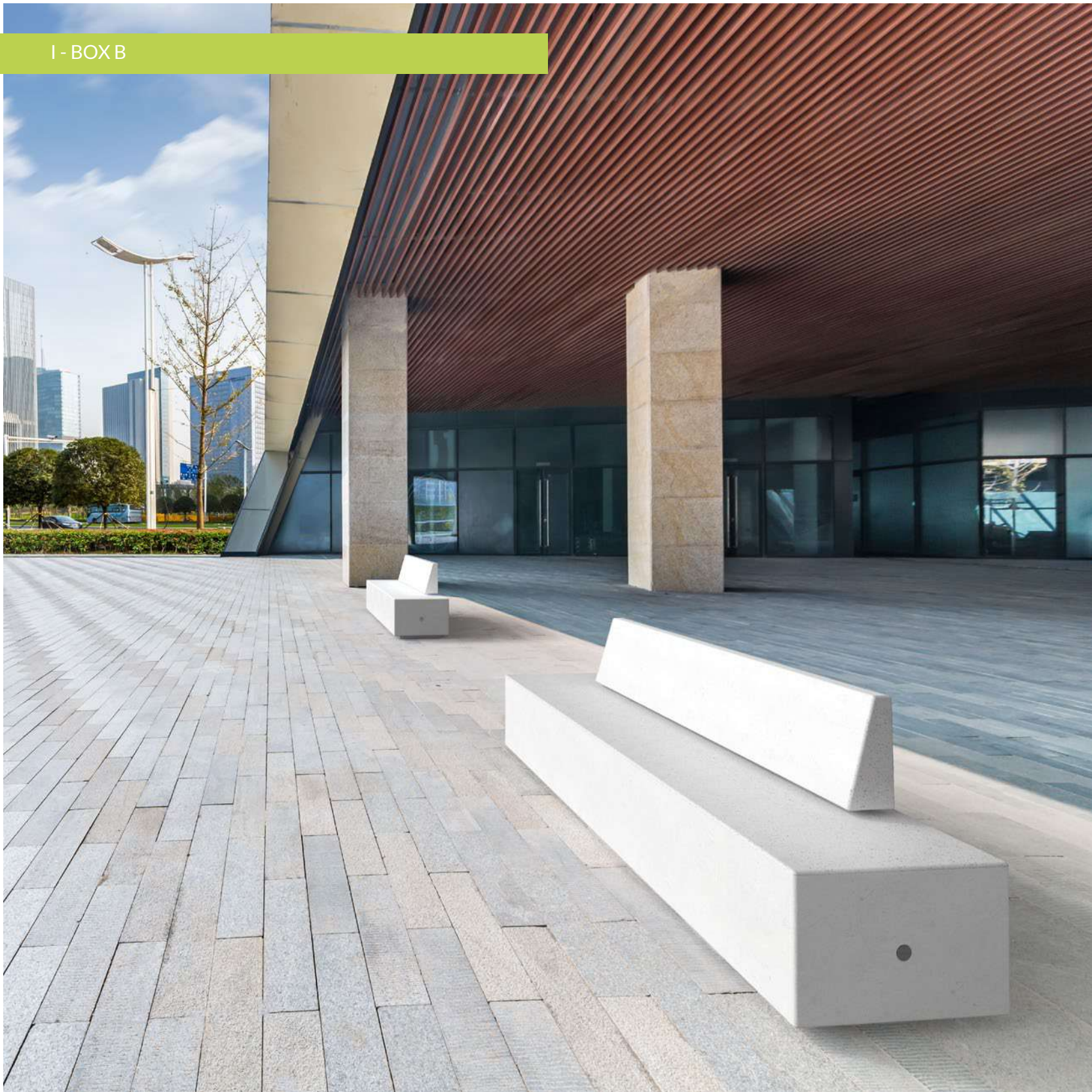
### I - BOX Y

Consumption/Consumo: 0,24 kWh

Power/Potencia: 240 W



I - BOX B



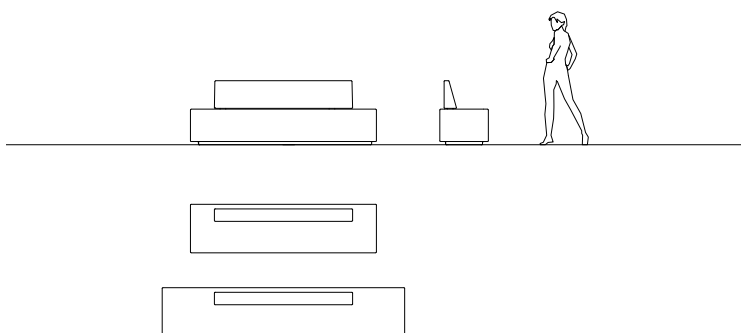


Collection of modular monolithic seats with backrest made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside, with recess at the base. Two lengths are available.

Colección de asientos modulares monolíticos con respaldo, en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, con rebajo en la base. Disponible en dos largos.

## I - BOX B

Designer:	Pio & Tito Toso + Massimo Tasca	
Dimensions and weight: Dimensiones y peso:	2300x600 mm H 790 mm h 440 mm 1122 kg	3000x600 mm H 790 mm h 440 mm 1397 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)	
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED	



## METALCO COMFORT PROGRAM

Consumption/Consumo:	0,22 kWh	0,29 kWh
Power/Potencia:	220 W	290 W

I - BOX ACCESSORIES







R1 + 2 SB + A



R2 + 3 SB + 2 A



4V + 2 A

## I - BOX ACCESSORIES

Designer: **Pio & Tito Toso + Massimo Tasca**

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

<b>SB - R1</b> 557 mm H 316 mm	<b>10 kg</b>
-----------------------------------	--------------

<b>SB - R2</b> 555 mm H 316 mm	<b>11 kg</b>
-----------------------------------	--------------

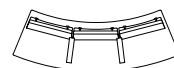
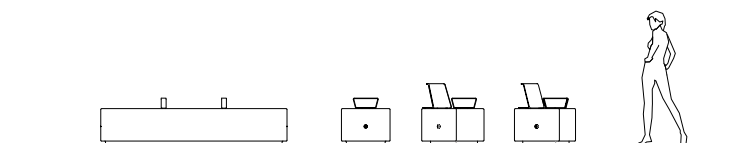
<b>A</b> 308x60 mm H 130 mm	<b>2 kg</b>
--------------------------------	-------------

Materials/Materiales: **Powder coated steel  
Acero pintado**

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

The R1, R2, 4V benches of the I-Box collection can accommodate from one to two armrests (A) in steel sheet.

Los bancos modelos R1, R2, 4V de la colección I-Box pueden completarse con uno o dos apoyabrazos (A) en acero barnizado.





1D + SB



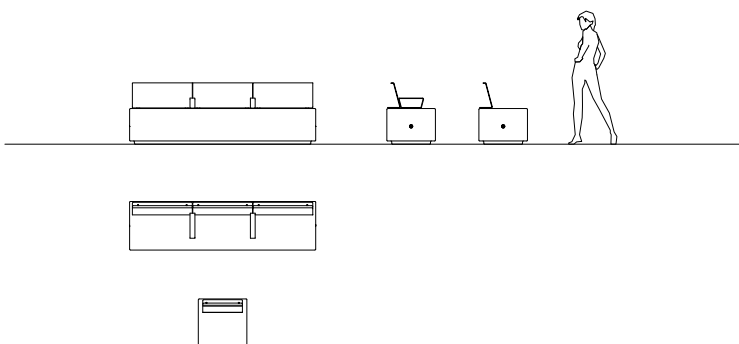
4V + 3 SB + 2 A

The 1D, R1, R2, 4V benches of the I-Box collection can accommodate from one to three backrests in sheet steel (SB), depending on the model.

Los bancos modelo D1, R1, R2, 4V de la colección I-Box pueden completarse con respaldos (de 1 a tres según el modelo) en chapa de acero (SB).

## I - BOX ACCESSORIES

Designer:	Pio & Tito Toso + Massimo Tasca	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	SB - 1D 490 mm H 316 mm	10 kg
	SB - 4V 740 mm H 316 mm	15 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	



STONE







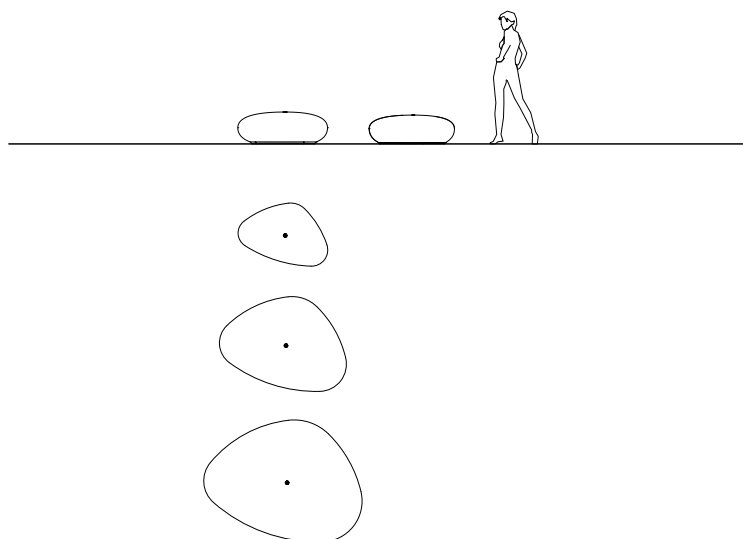
STONE





Collection of free-form seats in three sizes (S - M - L), made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. The L version is also available in UHPC (Ultra High Performance Concrete), further lightened.

Colección de asientos de forma libre en tres tamaños (S - M - L), realizados en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente. La versión L está disponible, también en UHPC (Ultra High Performance Concrete), haciéndola aún más ligera.



## STONE

Designer:	Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>STONE S</b> 1100x780 mm H 395 mm 338 kg</p> <p><b>STONE M</b> 1570x1185 mm H 470 mm 755 kg</p> <p><b>STONE L</b> 1960x1520 mm H 510 mm HPC 1185 kg UHPC 430 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>HPC (High Performance Concrete) or UHPC (Ultra High Performance Concrete) only Stone L</p> <p>HPC (High Performance Concrete) o UHPC (Ultra High Performance Concrete) solo Stone L</p>
Finishes/Acabados:	<p>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</p> <p>UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural</p>
Fixing/Fijación:	<p>Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas</p>

STONE





## METALCO COMFORT PROGRAM

### STONE S

Consumption/Consumo: 0,09 kWh

Power/Potencia: 90 W

### STONE M

Consumption/Consumo: 0,22 kWh

Power/Potencia: 220 W

### STONE L

Consumption/Consumo: 0,38 kWh

Power/Potencia: 380 W

MONOLIGHT







LMM 1



LMM 2

A limited edition artistic selection, produced by the Italian artist and designer Lorenzo Maria Monti. The free-form seats are made of HPC (High Performance Concrete) and decorated with four patterns. The colours of the decorations can be customized. During the coating process, the customer can choose one of them to be pigmented with a special substance that reacts to a source of UV rays\* and lights up the seats and the surrounding area. Three sizes partially emptied inside are available.

\*To see the artistic effect it is necessary to install on-site a lighting system equipped with UV lamps.

Serie de arte en una edición limitada, creada por el artista y diseñador italiano Lorenzo Maria Monti y compuesta por asientos de forma libre en HPC (High Performance Concrete), decorados con cuatro motivos. El color de las decoraciones se puede personalizar: uno de los cuales (a elección del cliente) se pigmenta durante la fase de pintado, con una sustancia particular que, reaccionando a una fuente de rayos UV\*, ilumina los asientos y el entorno circundante. Disponible en tres tamaños, interior aligerado.

\* Se debe instalar un sistema de iluminación equipado con lámparas UV para ver el efecto artístico.



LMM 3



LMM 4

## MONOLIGHT

Artist/Artista:	Lorenzo Maria Monti		
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1960x1520 mm H 510 mm		
	HPC	1185 kg	
	UHPC	430 kg	
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) o UHPC (Ultra High Performance Concrete)		
Finishes/Acabados:	Painting - Pintura		
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas		



MONOLIGHT





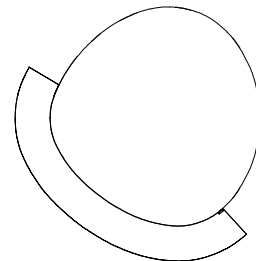
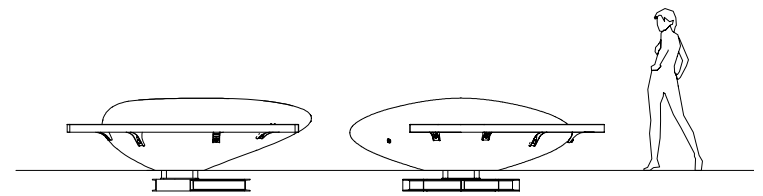


## MOONSTONE W

Designer:	Pamio Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2500x2600 mm H 740 mm (+210 mm) 4260 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) + Okumè wood PDM (Piedras Reconstituidas) + Madera de Okumè
Finishes/Acabados:	PDM Sandblasted or Polished PDM Tratado con chorro de arena o Pulido
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación
Accessories/Accesorios:	Lifting bends Kit de cuerdas de elevación  Colour painting Pintura de color

Free-form monolithic seat, made of PDM (Reconstituted Stones) equipped with Okumè wooden bench and prepared for fixing to the ground on a concreted leveling base.

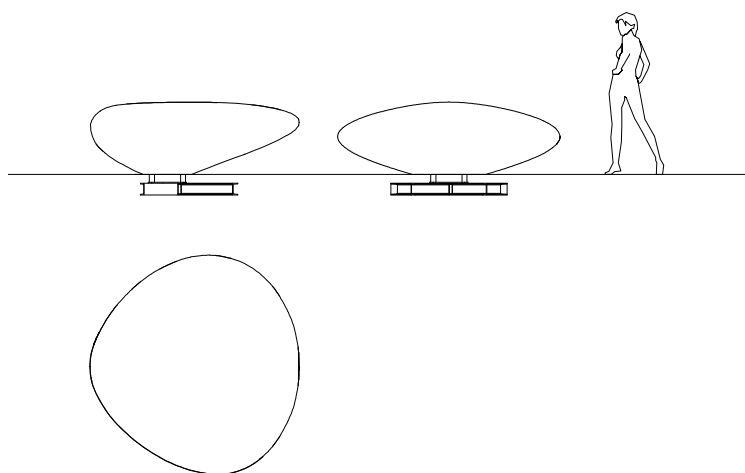
Asiento monolítico de forma libre, realizada en PDM (Piedras Reconstituidas) dotado de un banco de madera Okumè y predispuesto para la fijación al suelo mediante la cementación de una base nivelante.





Free-form monolithic seat, made of PDM (Reconstituted Stones) and prepared for fixing to the ground on a concreted leveling base.

Asiento monolítico de forma libre, realizado en PDM (Piedras Reconstituidas), predispuesto para la fijación al suelo mediante la cementación de una base nivelante.



## MOONSTONE

Designer:	Pamio Design
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2140x2275 mm H 740 mm (+210 mm) 4200 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Sandblasted or Polished Tratado con chorro de arena o Pulido
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación
Accessories/Accesorios:	Lifting bends Kit de cuerdas de elevación  Colour painting Pintura de color

LIVE





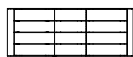
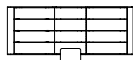
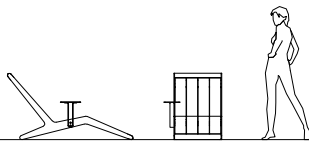
LIVE





Chaise longue in WPC (Wood Polymer Composite) with laser-shaped steel sheet side supports and steel tube reinforcements.

Chaise longue con listones de WPC (Wood Polymer Composites) con los laterales en chapa de acero cortados a láser y refuerzos en tubo de acero.



## LIVE

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1555x590 mm H 820 mm 50 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + WPC Ultra (Wood Polymer Composite) Acero pintado + WPC Ultra (Wood Polymer Composite)
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	Right table in steel Mesita derecha en acero



LIBRE





LP 200



L 200



TUBO P

TUBO I

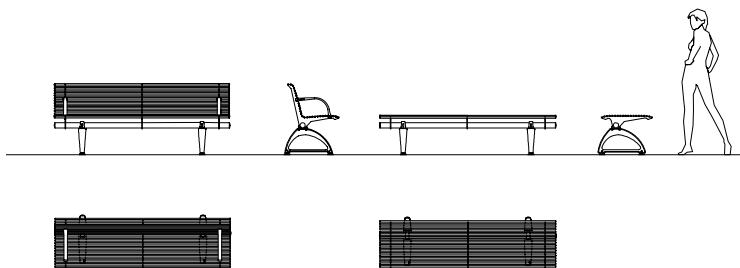
ARCO

Collection of benches, with or without backrest, equipped with two or three arc supports in cast aluminum or vertical supports in steel tube. The seat and the backrest are made of steel tubes welded on proper support linked together by a steel tube bar.

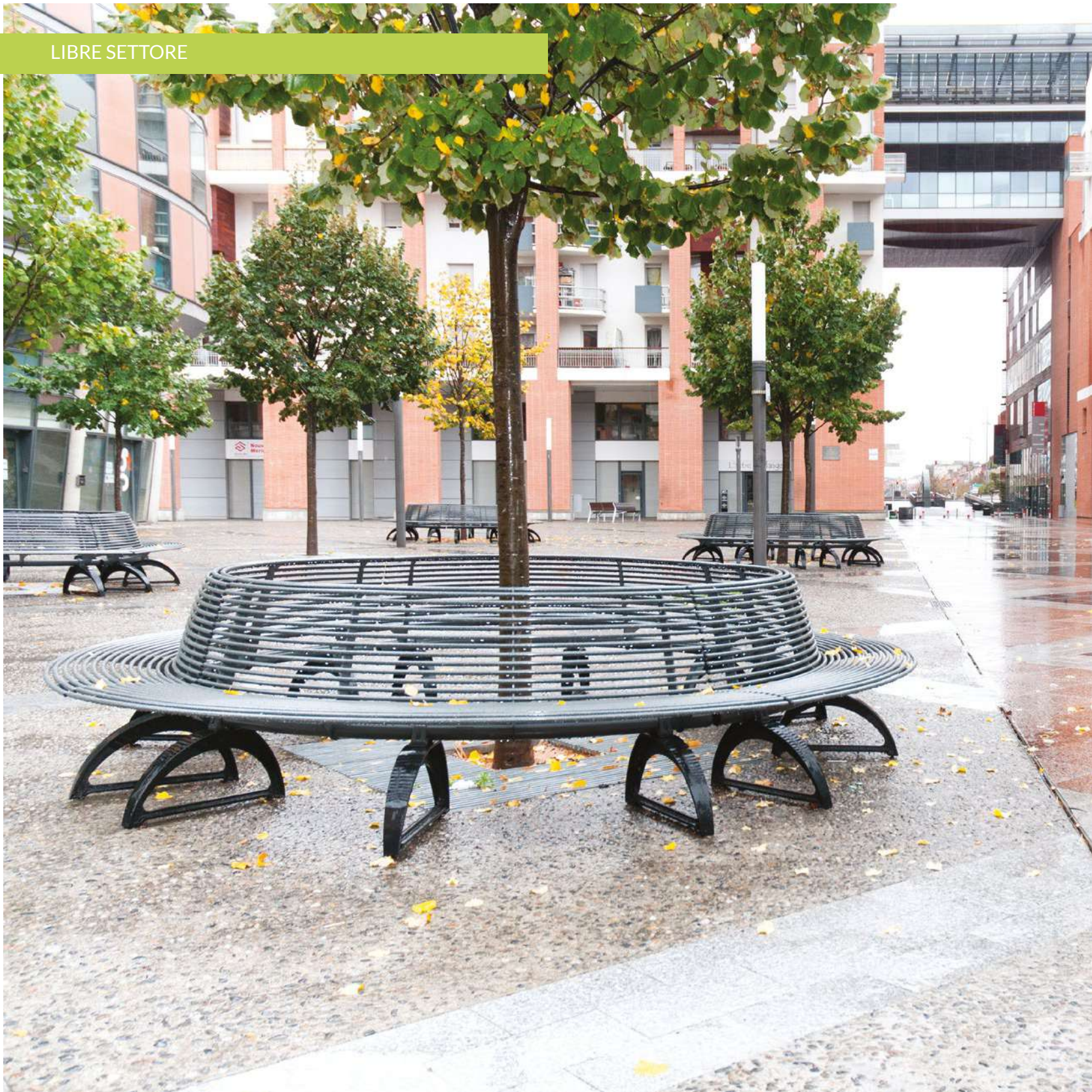
Colección de bancos con o sin respaldo, dotados de dos o tres soportes arqueados en fundición de aluminio o verticales en tubo de acero. La superficie de asiento y el respaldo están formados por una serie de tubitos en acero, soldados a los soportes a través de una barra horizontal en tubo de acero.

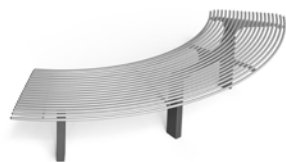
## LIBRE

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p>LP 200 2000x584 mm H 451 mm (+ 300 mm) 38 kg</p> <p>L 200 2000x584 mm H 814 mm 52 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated aluminum or Powder coated steel Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado o Acero pintado</p>
Fixing/Fijación:	<p>Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas</p>
Accessories/Accesorios:	<p>Ground fixing kit Kit de fijación au sol</p> <p>Aluminum armrests Apoyabrazos de aluminio</p>

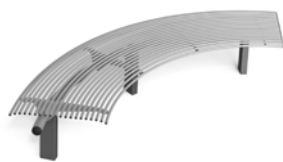


LIBRE SETTORE





LP SE



LP SI



L SE



L SI



TUBO P TUBO I

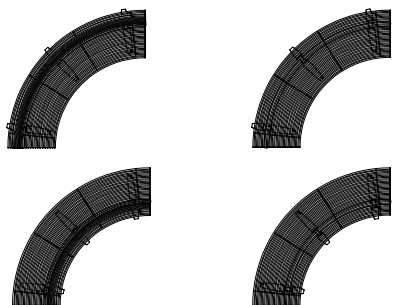
ARCO

Collection of curved modular benches, with or without backrest, equipped with three arc supports in cast aluminum or vertical supports in steel tube. The seat and the backrest are made of steel tubes welded to proper supports linked together by a steel tube bar. Two versions, concave and convex, are available. Each model can be installed individually or in composition with the other elements of the Libre Settole collection.

Colección de bancos modulares curvos, con o sin respaldo, dotados de tres soportes arqueados en fundición de aluminio o verticales en tubo de acero. La superficie de asiento y el respaldo están formados por una serie de tubitos en acero, soldados a los soportes a través de una barra en tubo de acero. Disponible en dos versiones, una cóncava, otra convexa. Cada modelo puede ser instalado individualmente o en composición, combinándolo con los otros elementos de la colección Libre Settole.

## LIBRE SETTOLE

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1700x1700 mm Ri 1110 mm Re 1700 mm H 814 mm h 451 mm (+ 300 mm)
	LP SE 45 kg LP SI 45 kg L SE 60 kg L SI 65 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated aluminum or Powder coated steel Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado o Acero pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Below grown installation or Pre-drilled for anchors Apoyo con pied o Cimentación o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	Ground fixing kit Kit de fijación au sol  Aluminum armrests Apoyabrazos de aluminio



LIBRE EVOLUTION







TDX 2700



TSX 2700



HDX 2700



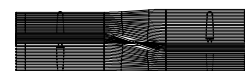
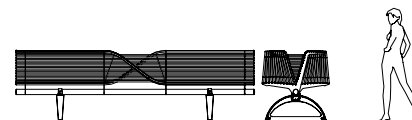
HSX 2700

## LIBRE EVOLUTION TORSION - HALF

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2700x760 mm H 810 mm h 458 mm TDX 2700   TSX 2700 90 kg HDX 2700   HSX 2700 75 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated aluminum or Powder coated steel Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado o Acero pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Below grown installation or Pre-drilled for anchors Apoyo con pied o Cimentación o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	Ground fixing kit Kit de fijación au sol  Aluminum armrests Apoyabrazos de aluminio

Collection of modular benches with double-sided seats, with or without backrest, equipped with two arc or vertical supports, made of cast aluminium or steel tube. The seat and the backrest are made of steel tubes welded to proper support linked together by a horizontal bar in steel tube. The backrest has a particular shape that makes it usable, on the outside, as a leaning seat.

The following models are available: linear with or without backrest (LE 2000, LEP 2000), with half right or left backrest (HDX2700, HSX 2700), Torsion version, equipped with two seats with backrests on opposite sides (TDX 2700, TSX 2700). Each model can be installed individually or in composition with the other elements of the Libre Evolution collection.





LE 2000



LEP 2000



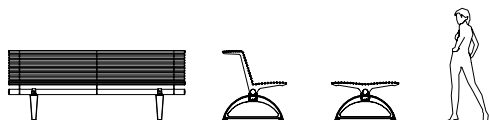
TUBO P

TUBO I

ARCO

Colección de bancos modulares con asientos bilaterales, con o sin respaldo, dotados de dos soportes arqueados o verticales, realizados en fundición de aluminio o en tubo de acero. La superficie del asiento o el respaldo están formados por una serie de tubitos en acero soldados a los soportes a través de una barra horizontal en tubo de acero. El respaldo tiene una forma peculiar que hace posible que la parte externa se pueda utilizar como asiento isquiático.

Disponibles los siguientes modelos: lineal con o sin respaldo (LE 2000, LEP 2000), con medio respaldo derecho o izquierdo (HD X2700, HXS 2700), y en versión Torsion, dotada de dos asientos con respaldos contrapuestos (TDX 2700, TSX 2700). Cada modelo puede ser instalado individualmente o en composición, combinándolo con otros elementos de la colección Libre Evolution.

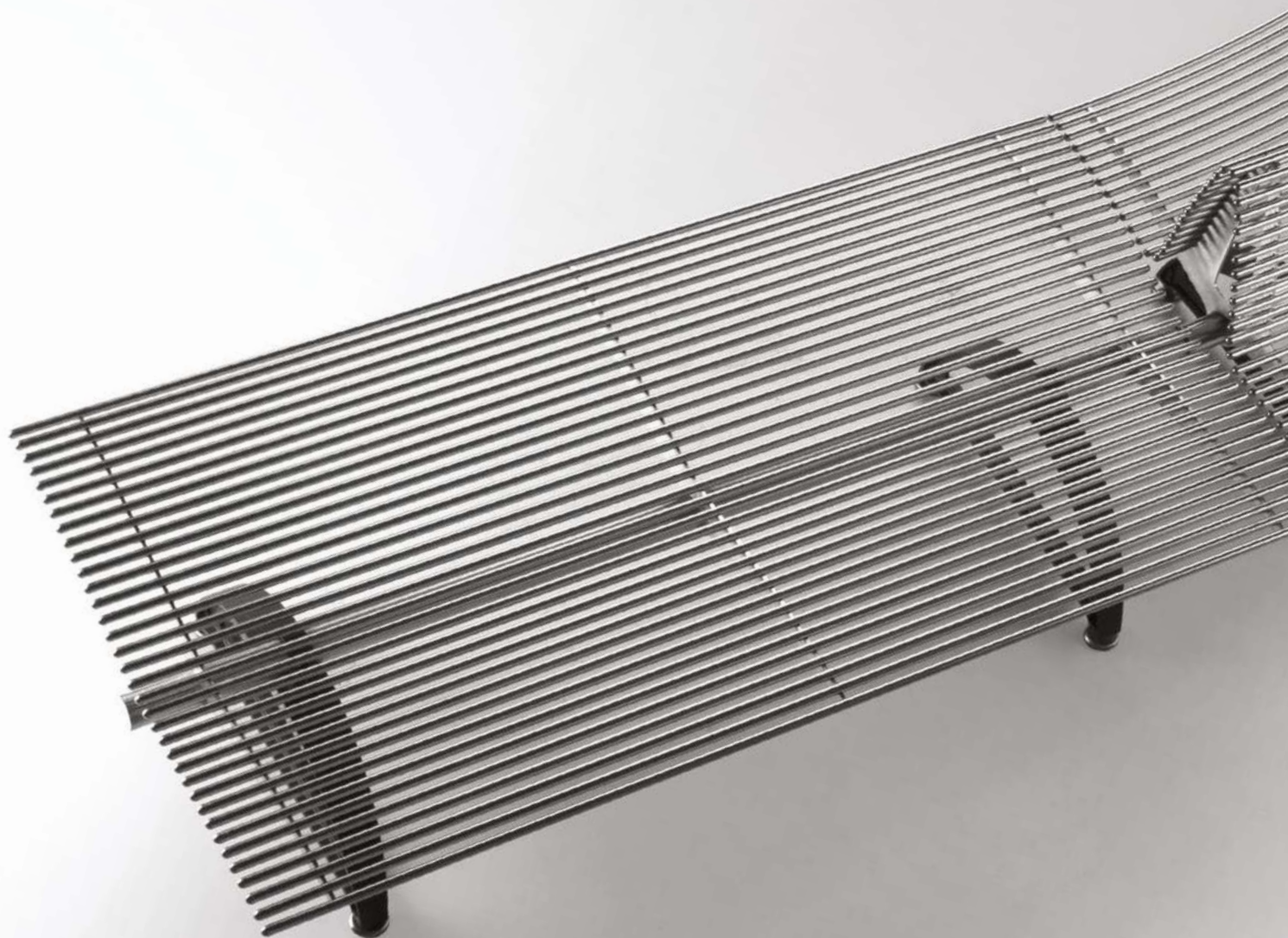


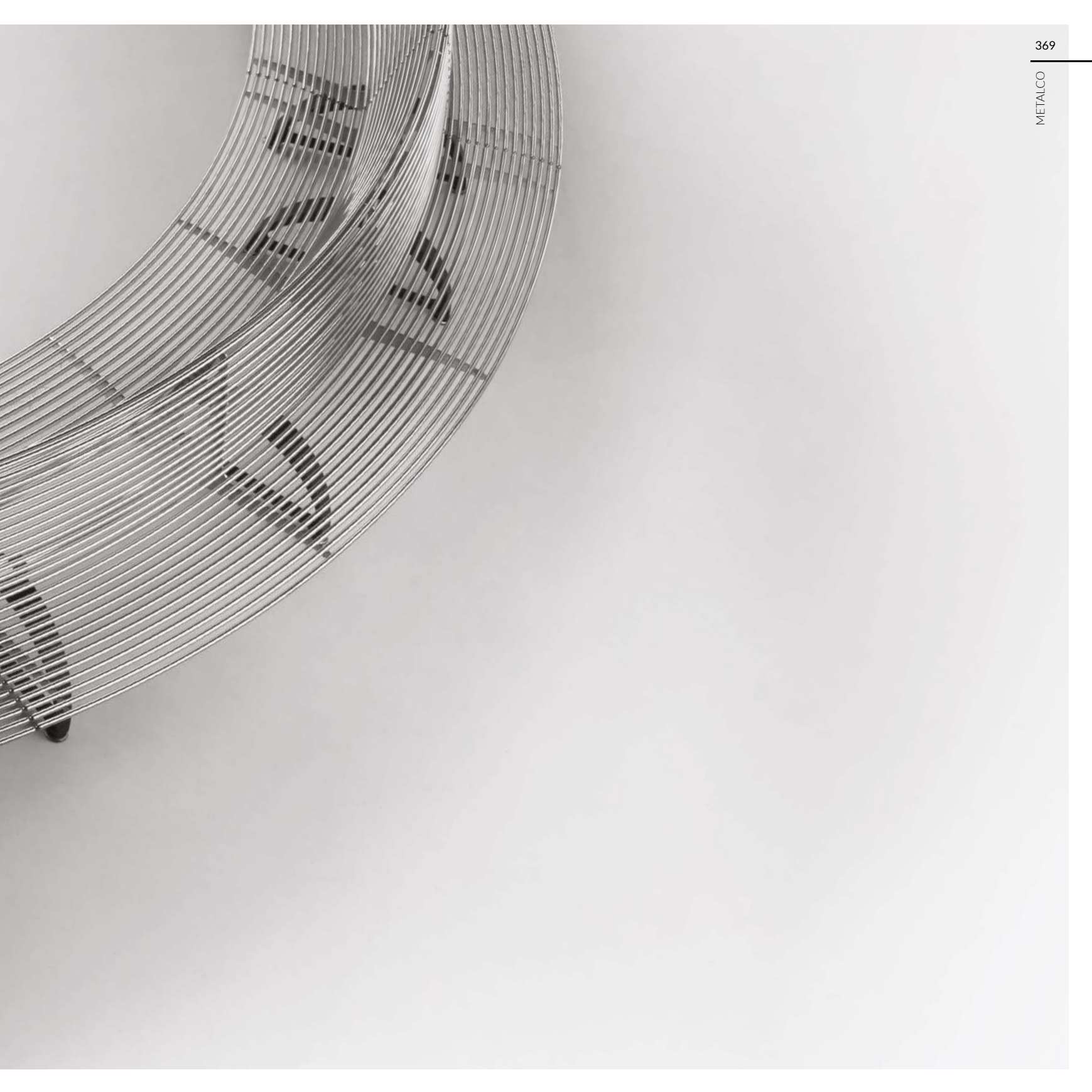
## LIBRE EVOLUTION

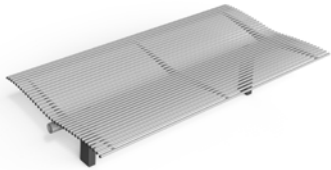
Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p>LE 2000 2000x730 mm H 810 h 458 mm 60 kg</p> <p>LEP 2000 2000x760 mm H 458 mm 50 kg</p>
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated Aluminum Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Below grown installation or Pre-drilled for anchors Apoyo con pied o Cimentación o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	Ground fixing kit Kit de fijación au sol  Aluminum armrests Apoyabrazos de aluminio



LIBRE DOPPIA



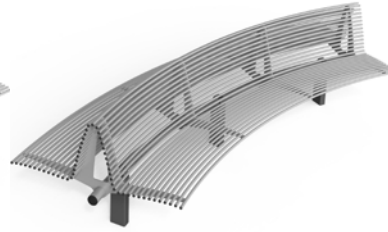




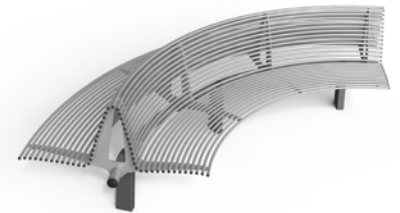
DP



D



DS 45



DS 90

## LIBRE DOPPIA

Designer: **Alfredo Tasca**

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

DP   D	2000x1045 mm H 810 mm h 458 mm
DP	65 kg
D	90 kg

DS 45   DS 90	3040x1368 mm Ri 1100 mm Re 2145 mm
	H 810 mm h 458 mm
DS 45	120 kg
DS 90	113 kg

Materials/Materiales: Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated Aluminum  
Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado

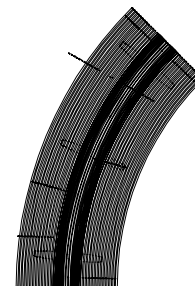
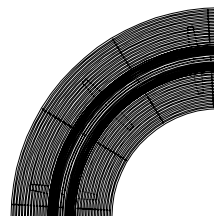
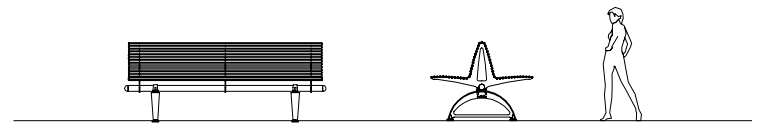
Fixing/Fijación: Freestanding with pedestals or Below grown installation or Pre-drilled for anchors  
Apoyo con pied o Cimentación o Predisposición para tacos

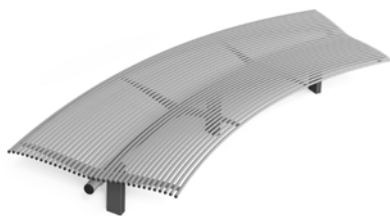
Accessories/Accesorios: Ground fixing kit  
Kit de fijación au sol

Aluminum armrests  
Apoyabrazos de aluminio

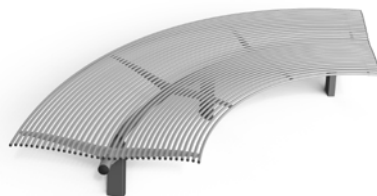
Collection of modular benches with double-sided seats, with or without backrest, equipped with two or three arc supports in cast aluminium or vertical supports in steel tube. The seat and the backrest are made of steel tubes welded to proper supports linked together by a horizontal bar in steel tube.

Six models, with or without backrest, are available: four curved, two linear. Each model can be installed individually or in composition with the other elements of the Libre Doppia collection.





DPS 45



DPS 90



TUBO P

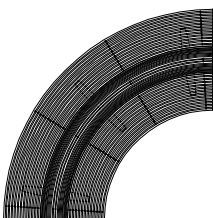
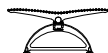
TUBO I

ARCO

Colección de bancos modulares con asientos bilaterales, con o sin respaldo, dotados de dos o tres soportes arqueados en fundición de aluminio o verticales en tubo de acero. La superficie de asiento y el respaldo están formados por una serie de tubitos en acero soldados a los soportes conectados a través de una barra horizontal en tubo de acero. Disponibles seis modelos con o sin respaldo: cuatro curvos, dos lineales. Cada modelo puede ser instalado individualmente o en composición, combinándolo con otros elementos de la colección Libre Doppia.

## LIBRE DOPPIA

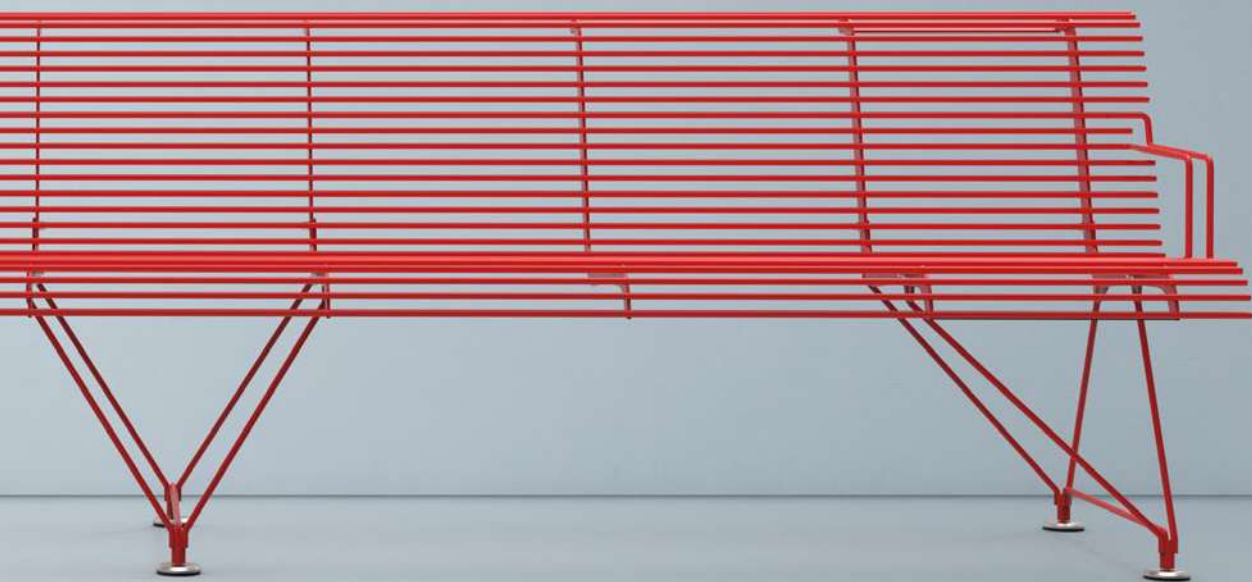
Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3091x1273 mm Ri 3000 mm Re 4035 mm H 810 mm h 458 mm DPS 45 90 kg DPS 90 80 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Stainless steel + Powder coated aluminum or Powder coated steel Acero pintado o Acero Inox + Aluminio pintado o Acero pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Below grown installation or Pre-drilled for anchors Apoyo con pied o Cimentación o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	Ground fixing kit Kit de fijación au sol  Aluminum armrests Apoyabrazos de aluminio







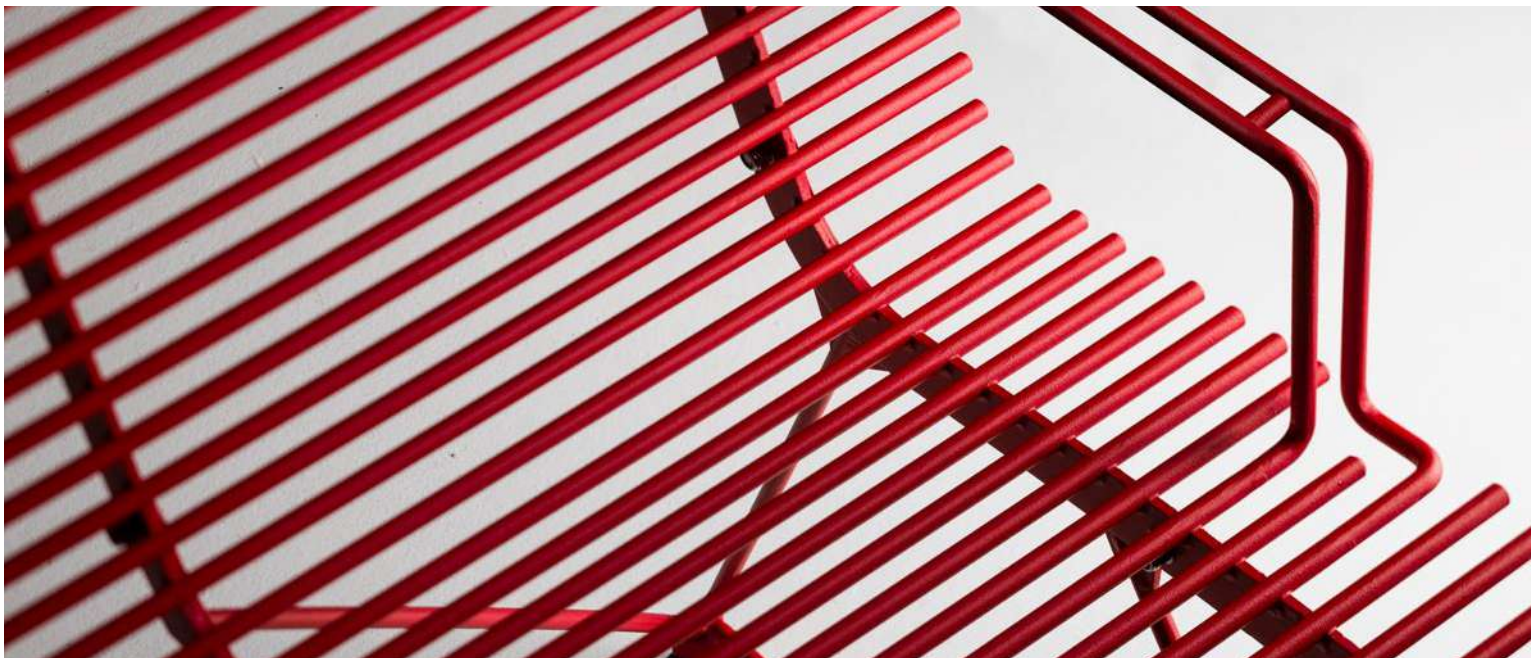










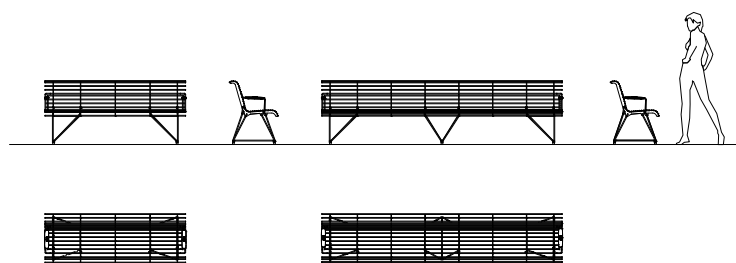


## LIBRE 2.0

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1750x610 mm H 795 mm h 432 mm 55 kg
	3000x610 mm H 795 mm h 432 mm 87 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo avec pieds de support o Cimentación avec tiges filetées

Collection of benches with backrest and armrests, made of steel rod, equipped with steel sheet reinforcements and two or three supports. Two models of different sizes are available.

Colección de bancos, con respaldo y apoyabrazos, realizados con varillas de acero, dotados de refuerzos en chapa de acero y de dos o tres soportes. Disponibles dos modelos de diferentes tamaños.





Three-dimensional decorative elements, letter or number shaped, made of stainless steel sheet with stainless steel base. They are only available in "sans serif" font.

Elementos decorativos tridimensionales, en forma de letras o números, realizados en chapa de acero Inox con base en acero Inox. Disponibles en un único font "sans serif".

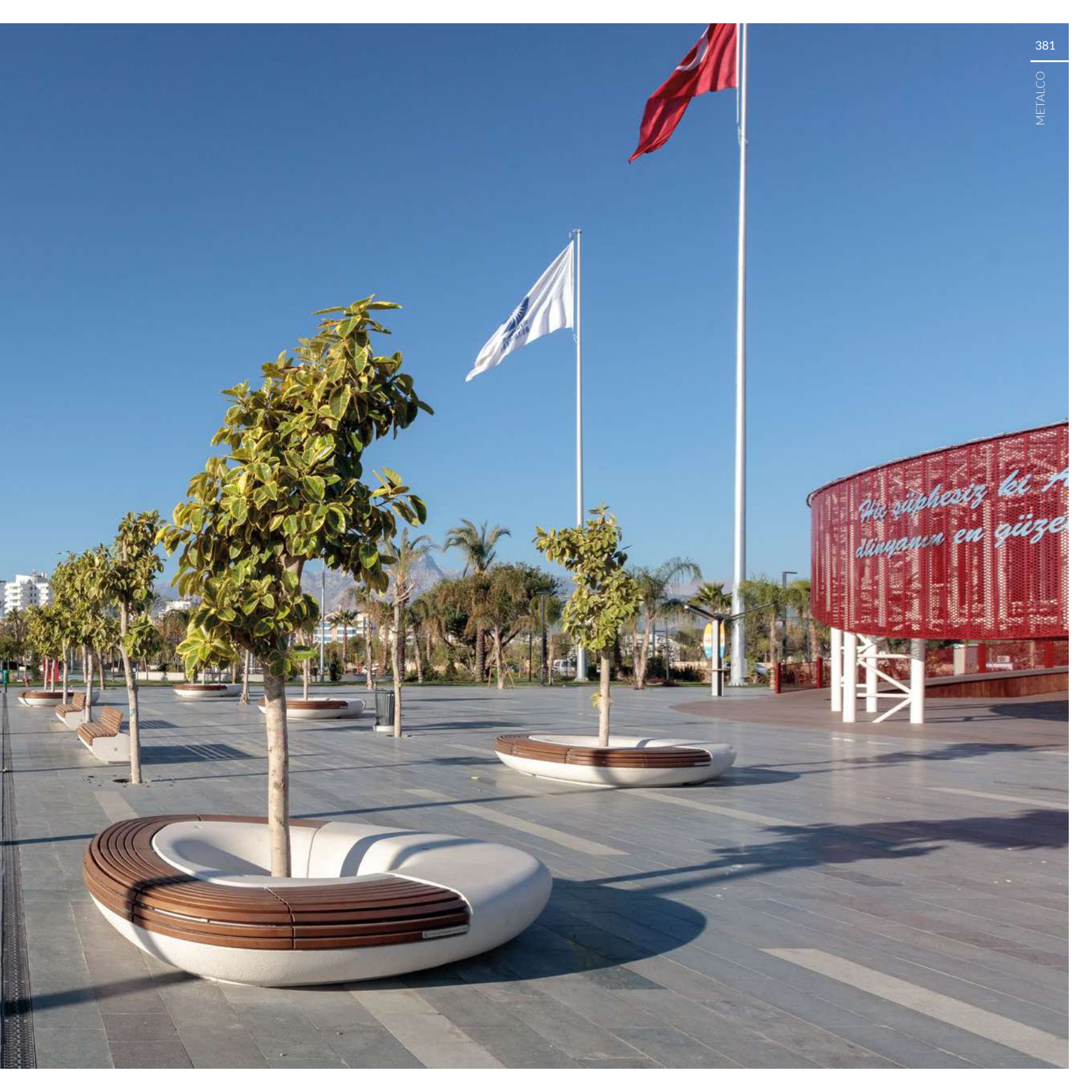


## LETTERE

Designer:	Staubach & Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	A/V 597 mm - B/C/D/E/G/H/J/O/P/R/S/T/ U/Z/2/3/5/6/7/8/9/0 450 mm F/I 200 mm - K 486 mm - L 370 mm M 738 mm - N 504 mm - Q 500 mm X 540 mm - Y 499 mm - 1 275 mm 4 550 mm da 16 a 45 kg
	H 900 mm P 250 mm
Materials/Materiales:	Powder coated stainless steel Acero Inox pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

LORENZ







L 1000 PP



L 1000 PA



L 2200 PP



L 2200 PA



LS

## LORENZ

Designer: **Pio & Tito Toso + Massimo Tasca +  
Mattia Li Pomi**

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

<b>L 1000 PP   L 1000 PA</b>	
1000x750 mm H 460 mm	
L 1000 PP	654 kg
L 1000 PA	652 kg

<b>L 2200 PP   L 2200 PA</b>	
2200x750 mm H 460 mm	
L 2200 PP	1361 kg
L 2200 PA	1356 kg

<b>LS</b>	
2070x1200 mm H 460 mm	
	1270 kg

Materials/Materiales: **PDM (Reconstituted Stones) + Hardwood  
PDM (Piedras Reconstituidas) + Madera dura**

Finishes/Acabados: **PDM Sandblasted  
PDM Tratado con chorro de arena**

Fixing/Fijación: **Freestanding  
Apoyo**

Collection of modular monolithic seats made of PDM (Reconstituted Stones). The following models are available: six linear modules, available in two lengths, with or without wooden backrest, with wooden seat, positioned along the inner or outer side; a curved module, without backrest, with wooden seat positioned along the outer side.

Colección de asientos monolíticos y modulares realizados en PDM (Piedras Reconstituidas). Disponibles los siguientes modelos: seis módulos lineales, disponibles en dos largos, con o sin respaldo de madera, con asiento, también de madera, posicionados en el lado interno o externo; un módulo curvo sin respaldo, con asiento de madera, posicionado en el lado externo.



L 1000 SP



L 1000 SA



L 2200 SP



L 2200 SA

## LORENZ

Designer:

Pio & Tito Toso + Massimo Tasca +  
Mattia Li Pomi

Anno/Année:

2014

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

L 1000 SP | L 1000 SA  
1000x750 mm H 750 mm h 460 mm  
L 1000 SP 667 kg  
L 1000 SA 664 kg

L 2200 SP | L 2200 SA  
2200x750 mm H 750 mm h 460 mm  
L 2200 SP 1387 kg  
L 2200 SA 1383 kg

Materials/Materiales:

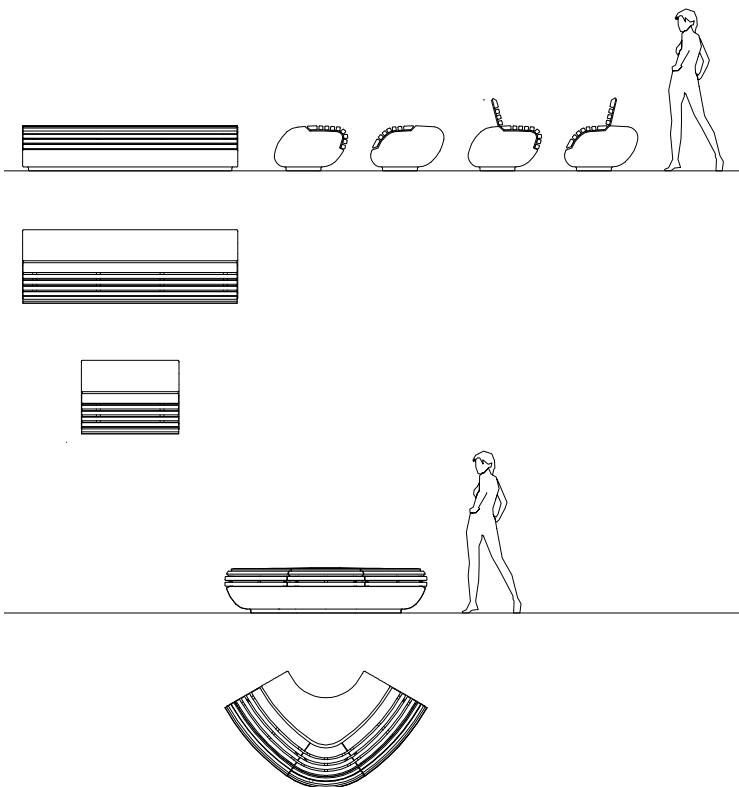
PDM (Reconstituted Stones) + Hardwood  
PDM (Piedras Reconstituidas) + Madera dura

Finishes/Acabados:

PDM Sandblasted  
PDM Tratado con chorro de arena

Fixing/Fijación:

Freestanding  
Apoyo





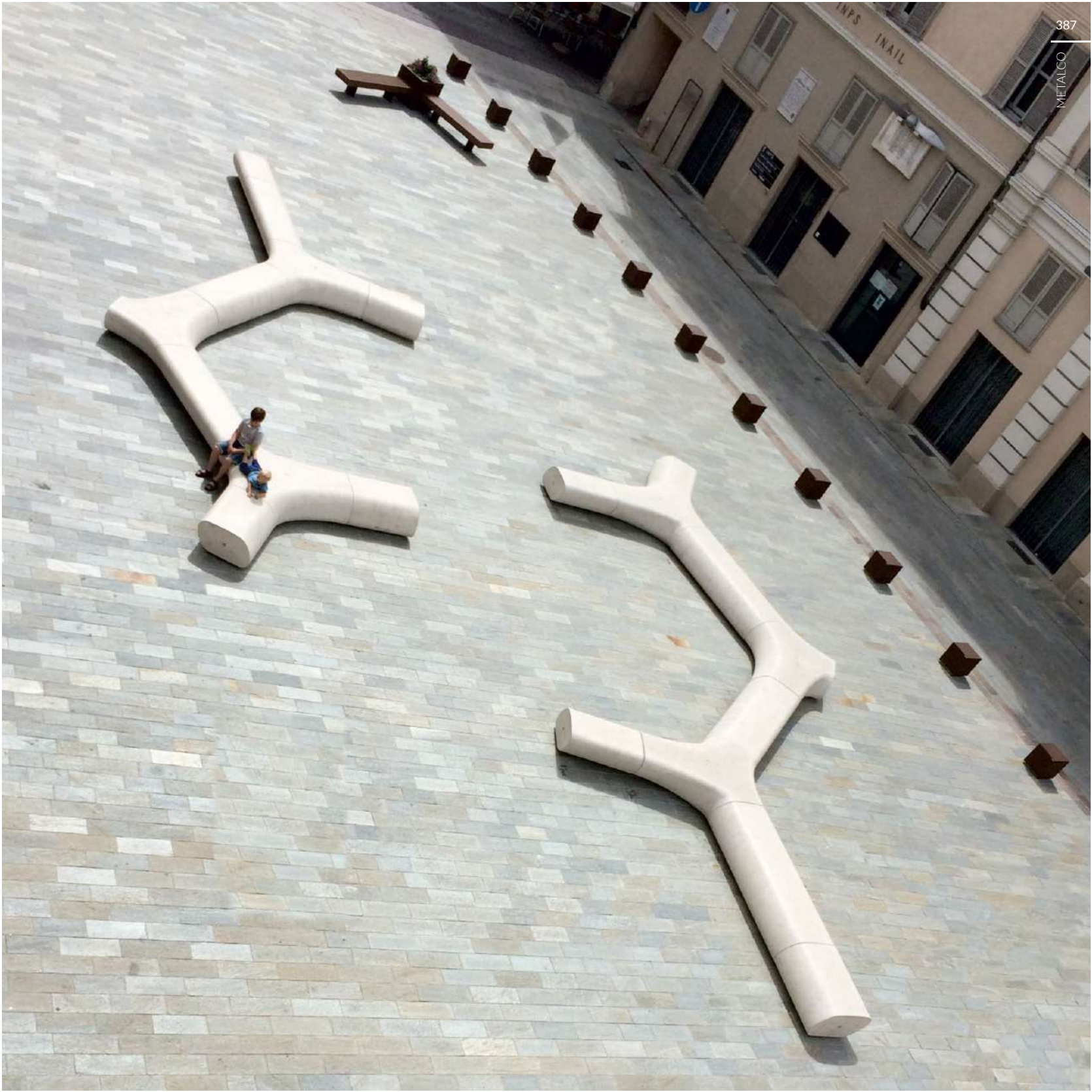
LORENZ



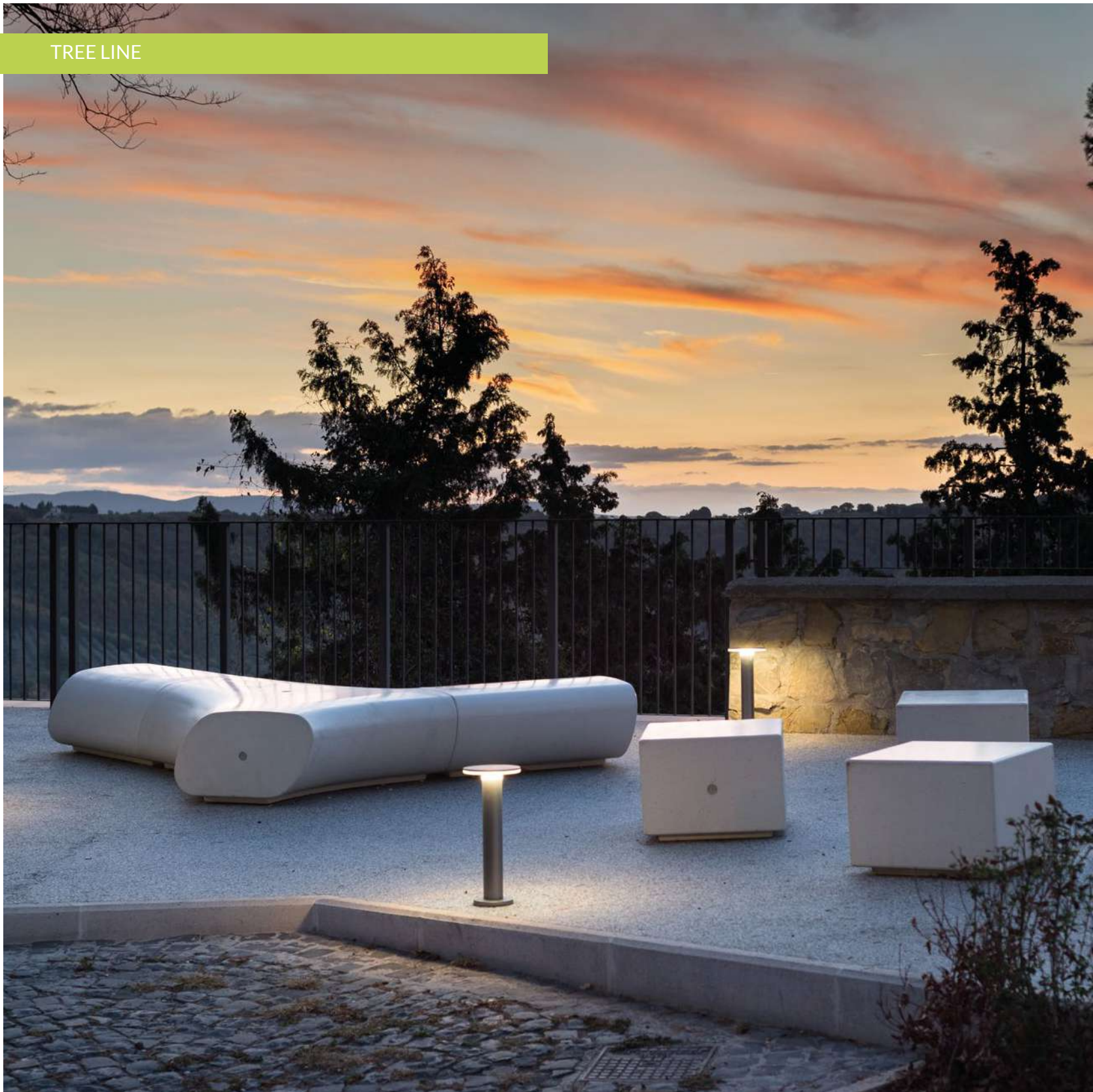


TREE LINE





TREE LINE





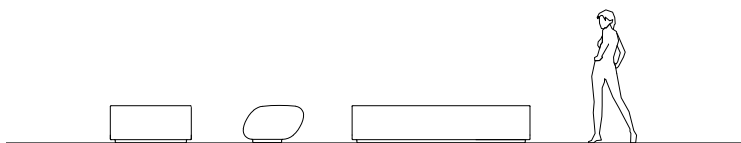
L 1000

L 2200

Y

Collection of modular monolithic seats made of PDM (Reconstituted Stones). Three versions are available: two linear with different length and one "Y" shaped. Each model can be installed individually or in composition with the other elements of the Tree Line or the Lorenz collections.

Colección de asientos modulares y monolíticos, realizados en PDM (Piedras Reconstituídas). Disponibles tres versiones: dos lineales con diferente largo y uno con forma de "Y". Cada modelo puede ser instalado individualmente o en composición, combinándolo con otros elementos de la colección Tree Line o Lorenz.



## TREE LINE

Designer:	Pio & Tito Toso	
Dimensions and weight: Dimensiones y peso:	TREE LINE L1000 1000x750 mm H 460 mm	708 kg
	TREE LINE L2200 2200x750 mm H 460 mm	1562 kg
	TREE LINE Y 1915x1625 mm H 460 mm	1782 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituídas)	
Finishes/Acabados:	Sandblasted Tratado con chorro de arena	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	

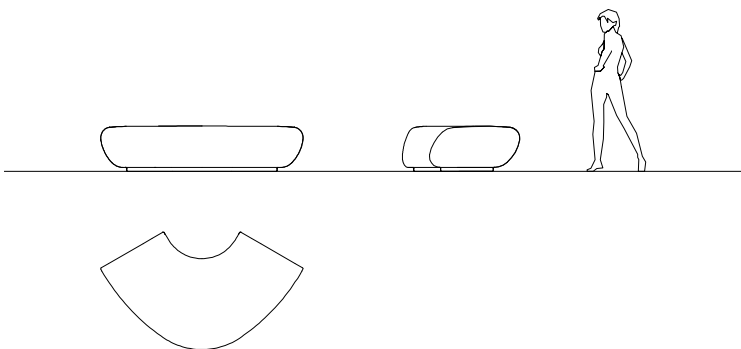
TREE LINE C | 120°





Module of the Tree Line collection composed of a curved monolithic seat, made of PDM (Reconstituted Stones). It can be installed in combination with the other linear elements of the Tree Line or the Lorenz collections or in composition to create a planter.

Módulo de la colección Tree Line, constituido por un asiento monolítico curvo, realizado en PDM (Piedras Reconstituidas). Puede ser instalado combinándolo con otros elementos lineales de la colección Tree Line o Lorenz, o en composición para crear una jardinera.



C - 120°

## TREE LINE C | 120°

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2070x1200 mm H 460 mm Ri 888 mm 1488 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Sandblasted Tratado con chorro de arena
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo



TREE LINE ACCESSORIES





TRL 15

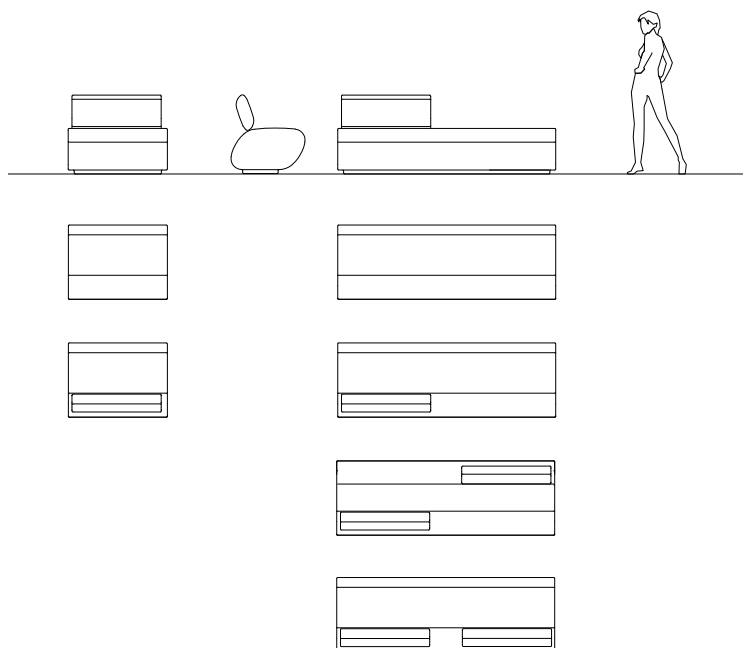
TRL 25

The L1000 model can be equipped with a backrest and the L2200 model can be equipped with one or two backrests in PDM (Reconstituted Stones), positioned in line or alternate.

El modelo L1000 puede alojar un respaldo y el modelo L2200 puede alojar uno o dos respaldos en PDM (Piedras Reconstituidas), pudiendo posicionarse en línea o alternados.

## TREE LINE ACCESSORIES

Designer:	Pio & Tito Toso	
Dimensions and weight	L 900 mm P 135 mm H 365 mm	
Dimensiones y peso:	TRL 15	1670 kg
	TRL 25	1779 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)	
Finishes/Acabados:	Sandblasted Tratado con chorro de arena	
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo	



ANASTASIO, MAKATITE, REALGAR





ANASTASIO



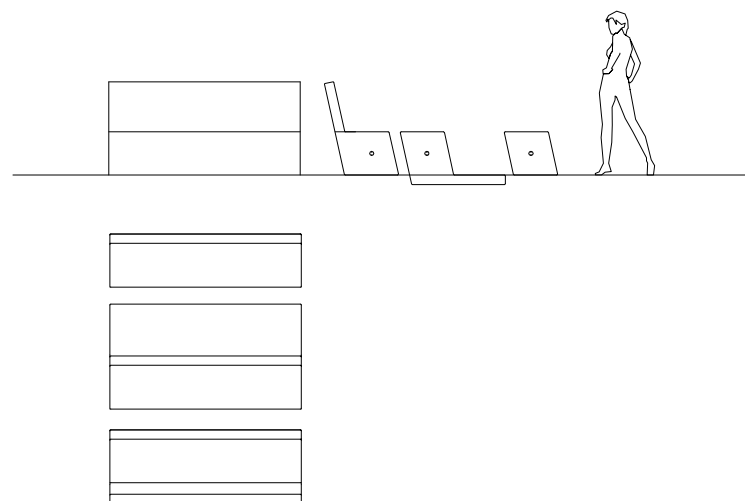
MAKATITE



REALGAR

Collection of modular benches in PDM (Reconstituted Stones), available in three versions. Anastasio is a monolithic seat with inclined sides. Makatite is a monolithic seat, equipped with a backrest. Realgar is a monolithic seat, equipped with a platform. The benches can be installed individually or in composition.

Colección de bancos modulares en PDM (Piedras Reconstituidas), disponibles en tres versiones. Anastasio consiste en un elemento monolítico con lados inclinados y una superficie que hace de asiento. Makatite consiste en un elemento monolítico que actúa como asiento, dotado de respaldo. Realgar consiste en un elemento monolítico que actúa como asiento y dotado de una plataforma. Los bancos pueden instalarse individualmente o en composición.



## ANASTASIO | MAKATITE | REALGAR

Designer:	Stefano Alonzi + Gaetano De Napoli + Adriano Venudo + Valter Tronchin
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>ANASTASIO</b> 2000x556 mm H 450 mm 1020 kg</p> <p><b>MAKATITE</b> 2000x771 mm H 974 mm h 450 mm 1500 kg</p> <p><b>REALGAR</b> 2000x1097 mm H 550 mm h 450 mm 1500 kg</p>
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Brushed top + Sandblasted sides Parte superior trabajada con púas rígidas + Laterales tratados con chorro de arena
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo





B



S



W

Backrest made of laser cut steel sheet with geometric patterns, available in linear or inclined version, depending on the side of its position on the monolith, or in wood with steel tube support brackets.

Respaldo en chapa de acero, perforada en laser con motivos geométricos, disponibles en versión lineal o inclinada, según el lado en el que se posicione el monolito o en madera con soportes de sujeción en tubo de acero.

## ANASTASIO ACCESSORIES

Designer: **Stefano Alonzi + Gaetano De Napoli + Adriano Venudo + Valter Tronchin**

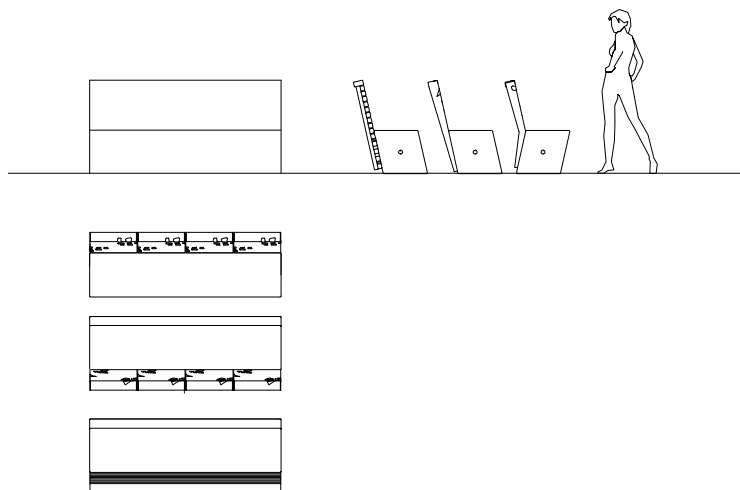
Dimensions and weight / Dimensiones y peso: **B**  
100x493 mm H 911 mm 20 kg

**S**  
100x493 mm H 955 mm 21 kg

**W**  
100x1993 mm H 890 mm 67 kg

Materials/Materiales: **Powder coated steel o Hardwood  
Acero pintado o Madera dura**

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



MOOD COLLECTION





MSD



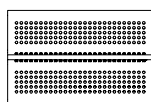
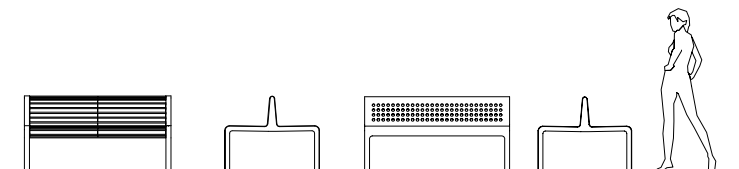
MSDT

Collection of steel benches with backrest and double-sided seat. The MSD model is made from a single sheet laser cut, with circular hole decorations. The MSDT model is composed of a double seat in small tubes and two supports in metal sheet.

Colección de bancos con respaldo y asientos bilaterales, realizados en acero. El modelo MSD está formado por una sola chapa cortada a láser, con decoraciones consistentes en orificios circulares. El modelo MSDT está formado por una superficie plana realizada con tubos que sirven como asiento y por dos soportes en chapa.

## MOOD MSD | MSDT

Designer:	Staubach & Kuckertz	
Dimensions and weight	1480x960 mm H 755 mm h 455 mm	
Dimensiones y peso:	MSD	83 kg
	MSDT	95 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	







MPT



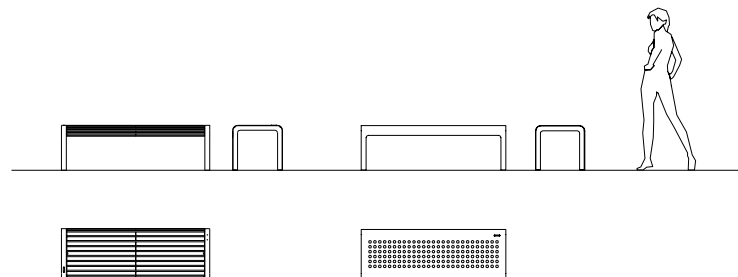
MP

## MOOD MPT | MP

Designer:	Staubach & Kuckertz		
Dimensions and weight	1480x505 mm H 455 mm		
Dimensiones y peso:	MPT	28 kg	
	MP	34 kg	
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado		
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos		

Collection of steel benches without backrest. The MP model is made from a single sheet laser cut, with circular hole decorations. The MPT model is composed of a seat in small tubes and two supports in metal sheet.

Colección de bancos sin respaldo, realizados en acero. El modelo MP está formado por una sola chapa cortada a láser, con decoraciones consistentes en orificios circulares. El modelo MPT está formado por una superficie plana realizada con tubos que sirven como asiento y por dos soportes en chapa.





MST



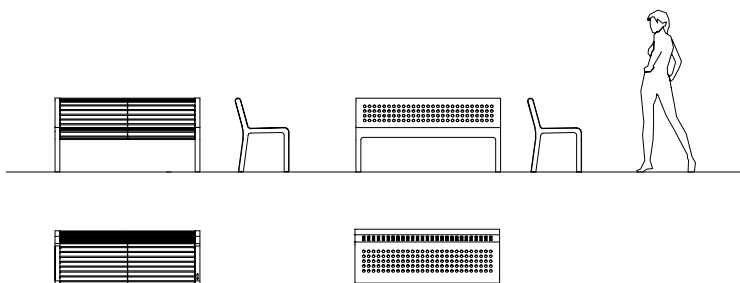
MS

Collection of steel benches with backrest. The MS model is made from a single sheet laser cut, with circular hole decorations. The MST model is composed of a seat in small tubes and two supports in metal sheet.

Colección de bancos con respaldo, realizados en acero. El modelo MS está formado por una sola chapa cortada a láser, con decoraciones consistentes en orificios circulares. El modelo MST está formado por una superficie plana realizada con tubos que sirven como asiento y por dos soportes en chapa.

## MOOD MST | MS

Designer:	Staubach & Kuckertz	
Dimensions and weight	1480x550 mm H 755 mm h 455 mm	
Dimensiones y peso:	MST	38 kg
	MS	46 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	



SPLASH



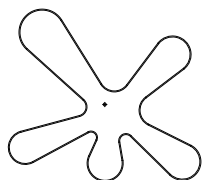
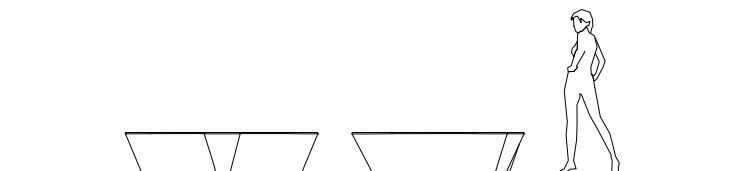


Monolithic seat with organic shape entirely made of HPC (High Performance Concrete).

Asiento con estructura monolítica totalmente realizado en HPC (High Performance Concrete).

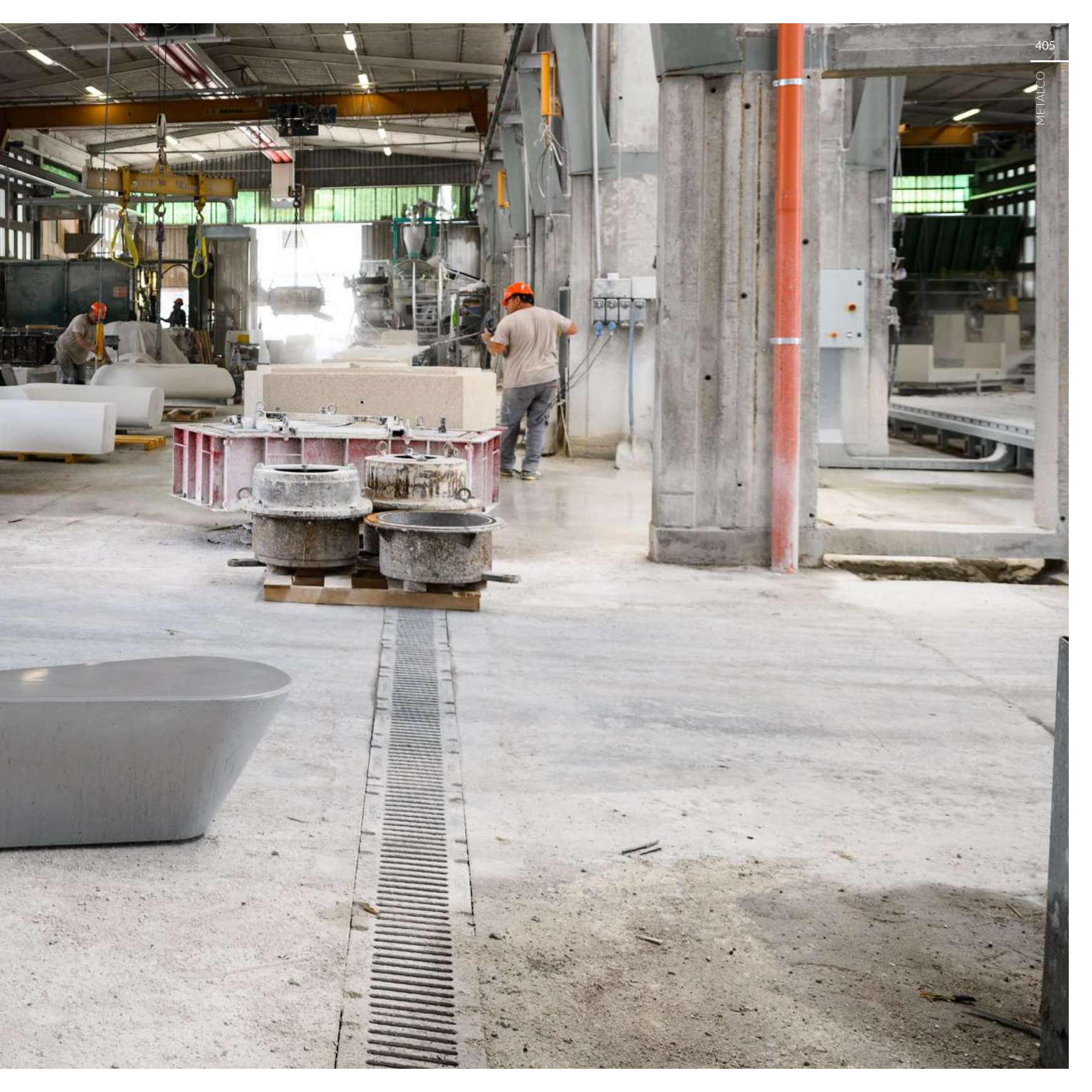
## SPLASH

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1960x1745 mm H 400 mm 990 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo



SPLASH





NATURAL PUZZLE



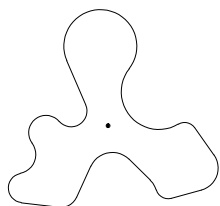
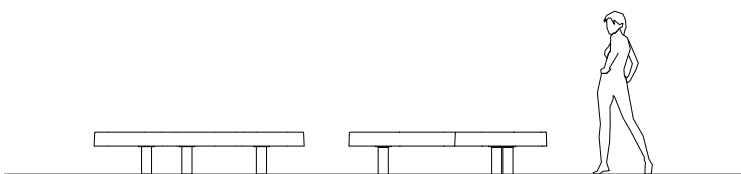


Modular monolithic seat, with organic shape, in HPC (High Performance Concrete) with steel tube supports. The shape of the seat is designed to aggregate several elements in a single composition.

Asiento modular monolítico, con forma orgánica, en HPC (High Performance Concrete) con soportes en tubo de acero. La forma del banco está diseñada para poder agregar múltiples elementos idénticos en una única composición.

## NATURAL PUZZLE

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2150x2160 mm H 423 mm (+ 250 mm) 680 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación





PAD



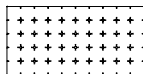
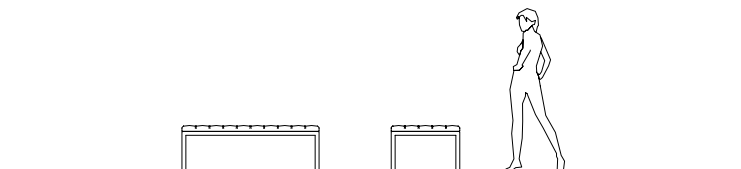


Bench without a backrest, featuring a steel tube frame, four uprights and a High Performance Concrete seat that is decorated with a quilt design and has holes to let rain water drain away.

Banco sin respaldo formado por una estructura en tubo de acero, dotado de cuatro soportes verticales y por una superficie que hace de asiento en HPC (High Performance Concrete), decorado simulando un edredón, dotado de orificios para facilitar el desagüe.

## PAD

Designer:	Staubach & Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1400x700 mm H 462 mm 151 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Powder coated Stainless steel HPC (High Performance Concrete) + Acero Inox pintado
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas





## NUVOLA

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p>NUVOLA table   mesa 1840x714 mm H 710 mm</p> <p>Hardwood   Madera dura 75 kg Larch   Alerce 63 kg</p>
Materials/Materiales:	<p>Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura ou Alerce</p>
Fixing/Fijación:	<p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p>

Collection of benches composed of a wooden seat and a supporting structure in steel plate. The benches are available in three versions: with wooden backrest, without backrest, with half wooden backrest and double-sided seat. The collection is complete with table composed of a supporting structure in steel plate and wooden top.

Colección de bancos formados por una superficie de madera que hace de asiento y por una estructura portante en placa de acero. Los bancos están disponibles en tres versiones: con respaldo de madera, sin respaldo, con medio respaldo de madera y asiento bilateral. La colección está compuesta de mesa formada por una estructura portante en placa de acero y superficie de madera.

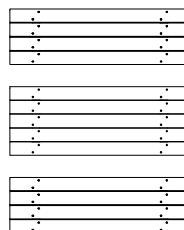
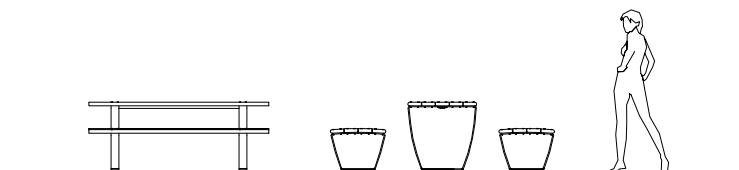




table | mesa



bench | banco



double bench | banco doble



without backrest | sin respaldo

## NUVOLA

Designer:

Alfredo Tasca

Dimensions and weight  
Dimensiones y peso:

NUVOLA bench | banco  
1840x595 mm H 750 mm h 442 mm  
67 kg

NUVOLA double bench | banco doble  
3000x717 mm H 755 mm h 442 mm  
113 kg

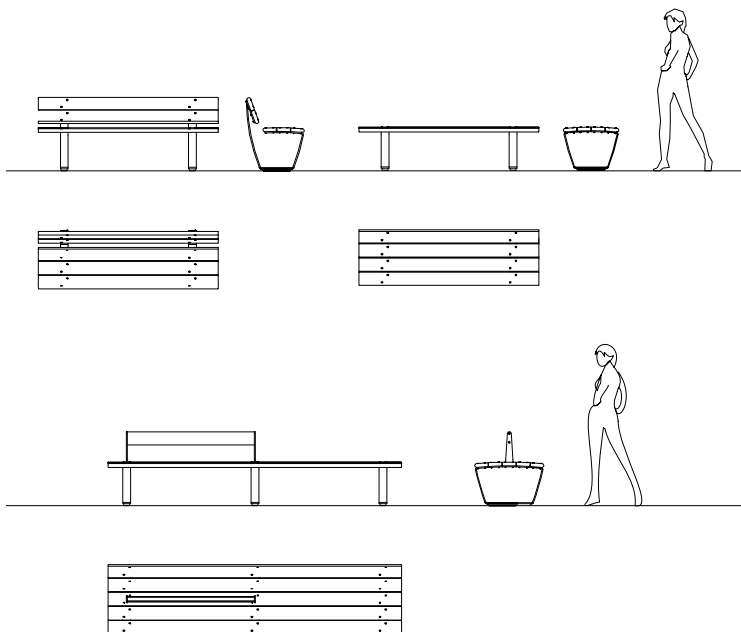
NUVOLA without backrest | sin respaldo  
1840x574 mm H 442 mm  
54 kg

Materials/Materiales:

Powder coated steel or Corten steel +  
Hardwood or Larch wood  
Acero pintado o Acero Corten + Madera dura  
ou Alerce

Fixing/Fijación:

Pre-drilled for anchors  
Predisposición para tacos



EDGE COLLECTION





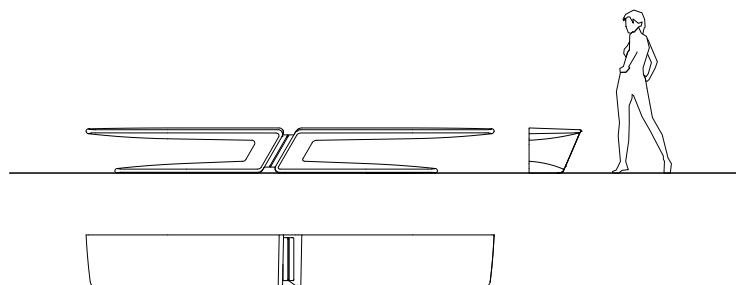


## EDGE SMART

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	4115x525 mm H 455 mm 650 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Stainless steel HPC (High Performance Concrete) + Acero Inox
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding or Pre-drilled for anchors Apoyo o Predisposición para tacos
Accessories/Accesorios:	It can be equipped with electric charging of electronic devices (USB) puede equiparse para la carga eléctrica de dispositivos electrónicos (USB)

Collection of benches without backrest in HPC (High Performance Concrete), composed of a structure with two cantilevered seats joined by a steel sheet element. Two versions are available: with or without USB charging socket.

Colección de bancos sin respaldo en HPC (High Performance Concrete), constituidos por una estructura con dos asientos en voladizo unidos por un elemento en chapa de acero. Disponibles en dos versiones: con o sin conexión USB.



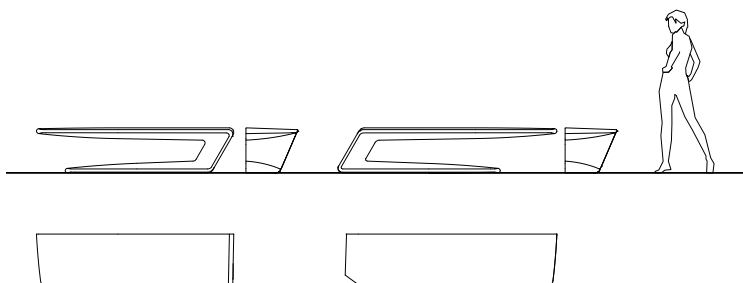


Collection of benches without backrest in HPC (High Performance Concrete) composed of a structure with cantilevered seats. Two models are available: one with right seat, the other with left seat.

Colección de bancos sin respaldo en HPC (High Performance Concrete), constituidos por una estructura con asientos en voladizo. Disponibles en dos versiones: una con el asiento a la derecha, la otra con el asiento a la izquierda.

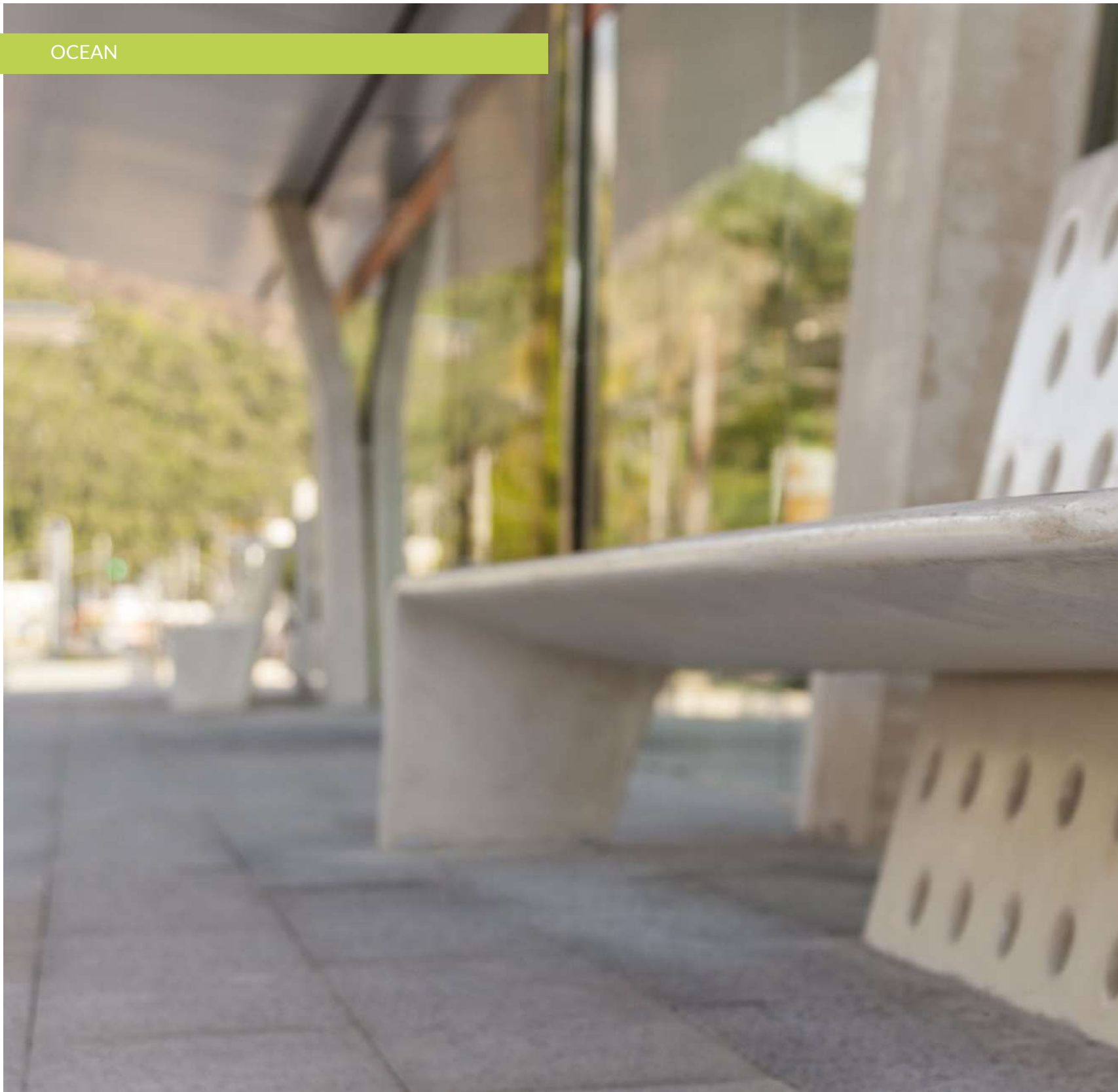
## EDGE SX | DX

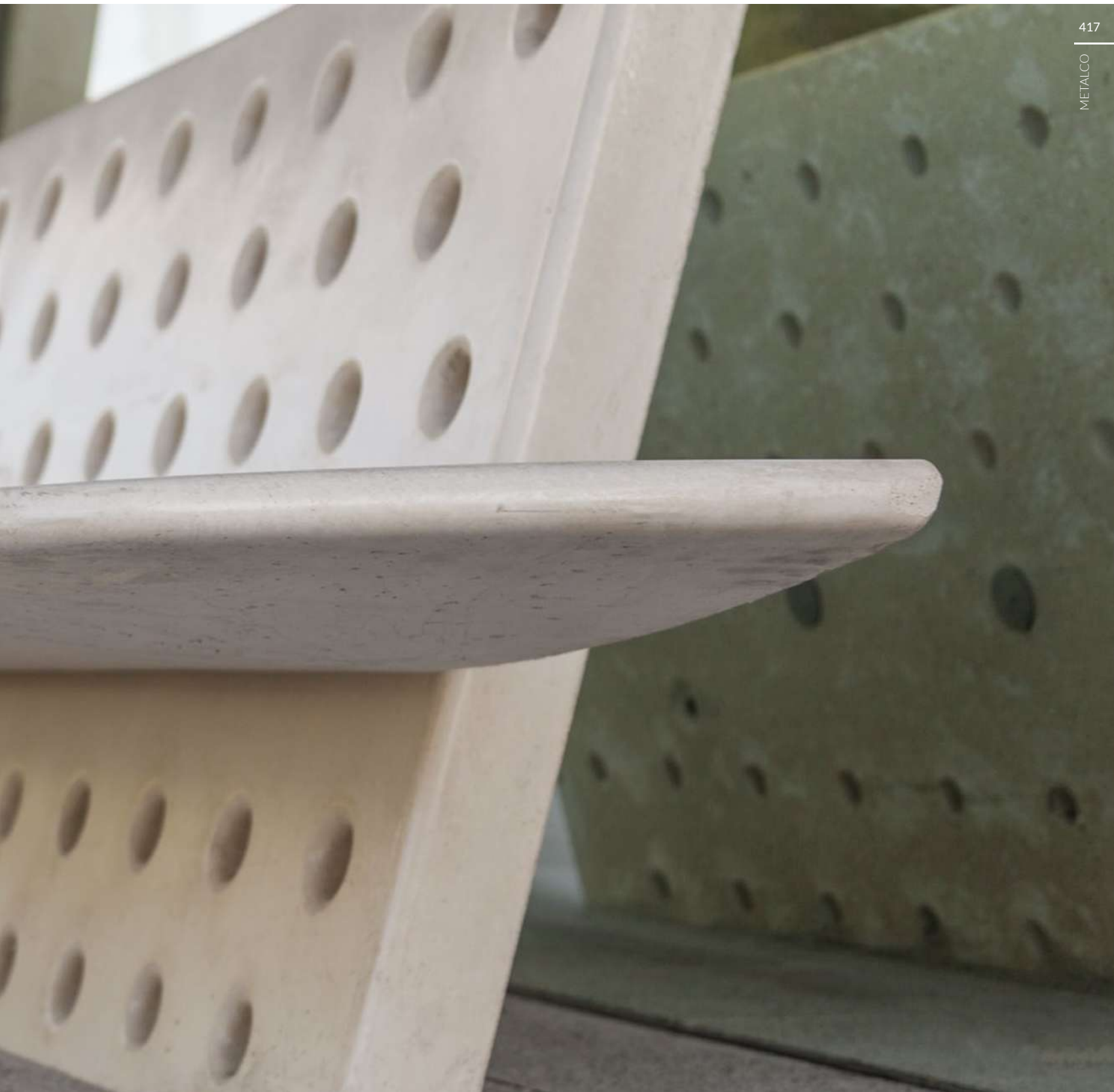
Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1990x525 mm H 455 mm 310   320 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding or Pre-drilled for anchors Apoyo o Predisposición para tacos

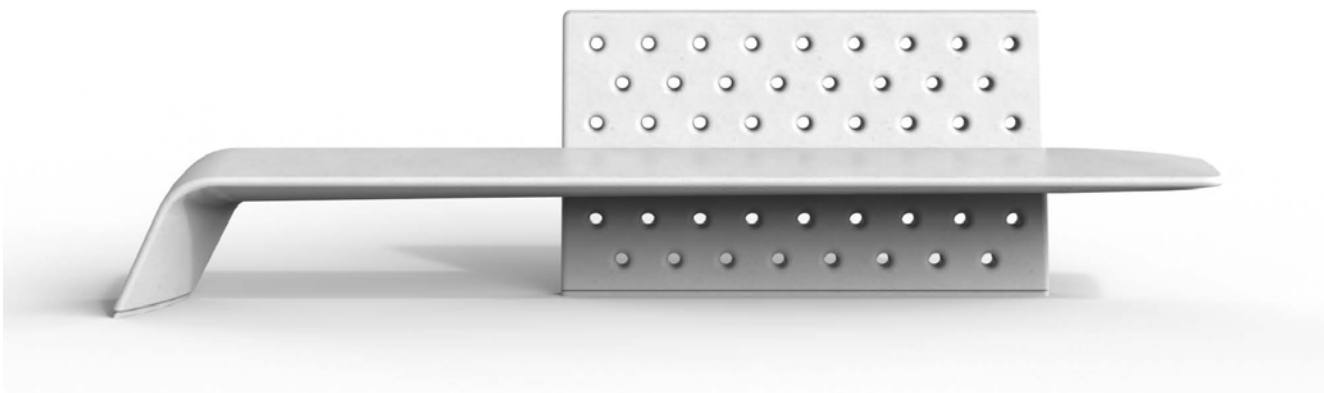




OCEAN





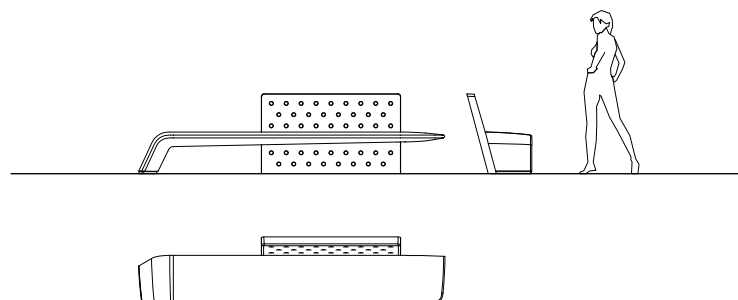


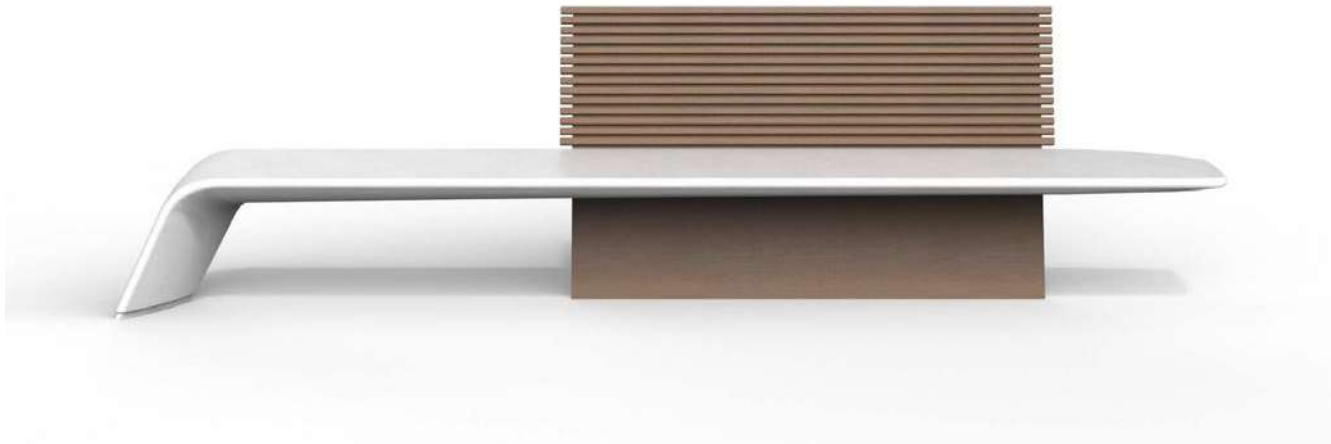
## OCEAN HPC

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3090x655 mm H 820 mm 600 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación

Cantilevered bench made of HPC (High Performance Concrete), equipped with a monolithic backrest decorated with holes which occupies half of the seat.

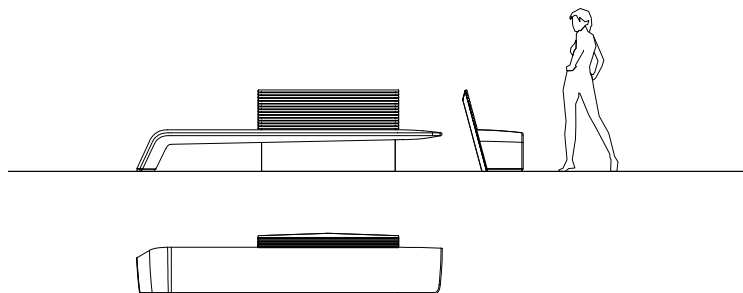
Banco en voladizo en HPC (High Performance Concrete), con respaldo monolítico, decorado con orificios, que ocupan la mitad del asiento.





Cantilevered bench made of HPC (High Performance Concrete), equipped with a steel sheet backrest covered in wood, which occupies half of the seat.

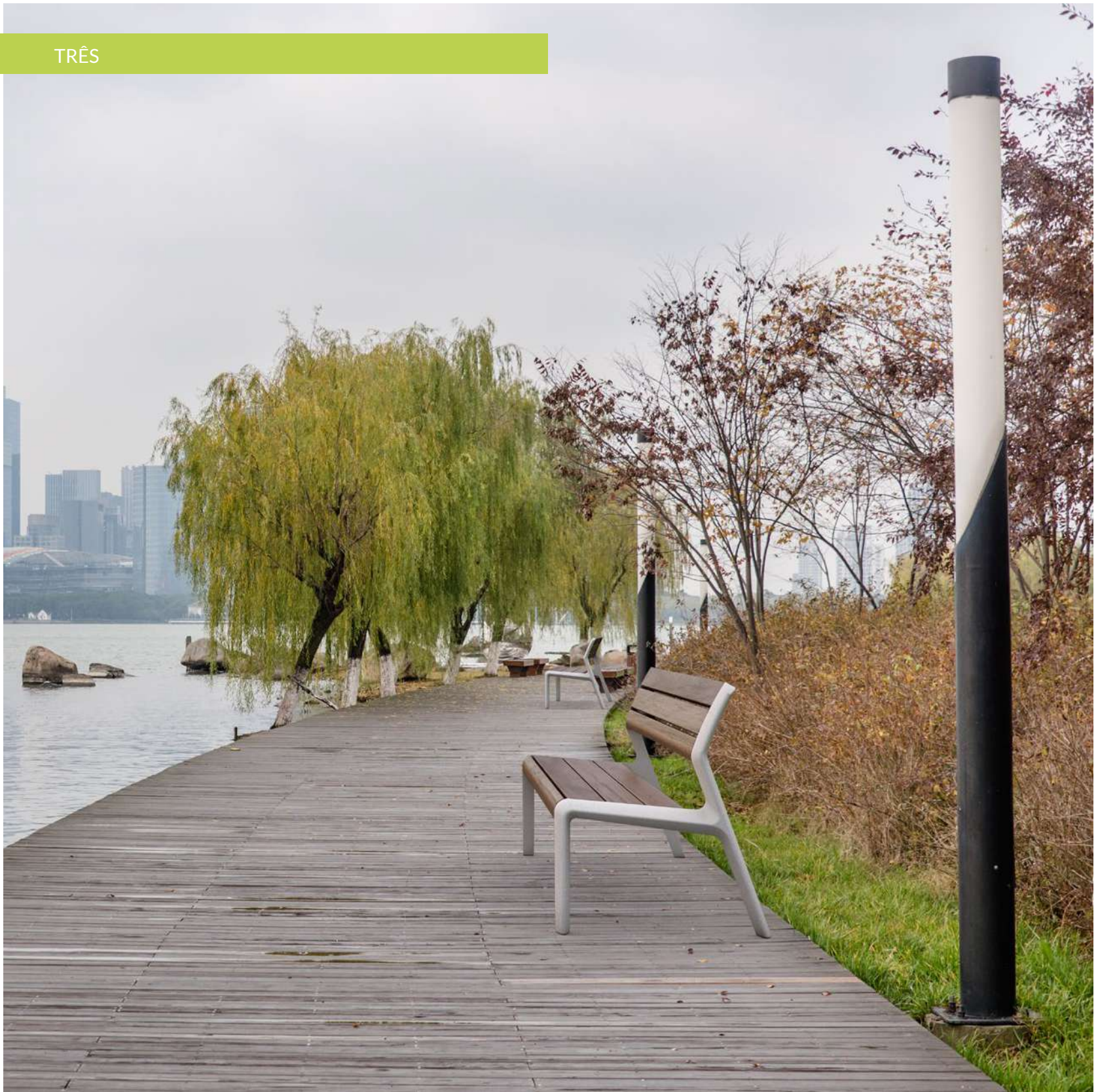
Banco en voladizo en HPC (High Performance Concrete), con respaldo en chapa de acero revestido de madera, que ocupa la mitad del asiento.



## OCEAN W

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3090x610 mm H 820 mm 370 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete) + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Madera dura
Finishes/Acabados:	HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Below ground installation Cimentación

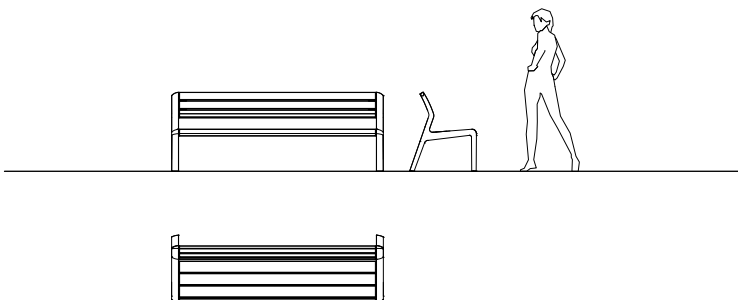
TRÉS





Bench with wooden backrest and seat equipped with supporting structure in UHPC (Ultra High Performance Concrete).

Banco con respaldo y asiento de madera, con una estructura portante en UHPC (Ultra High Performance Concrete).



## TRÊS

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2141x675 mm H 800 mm h 425 mm 65 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Hardwood UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera dura
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas

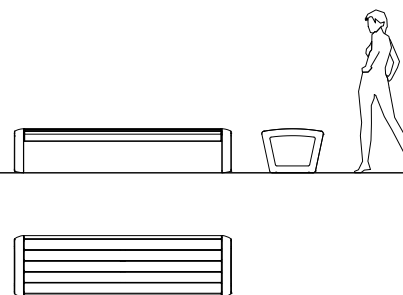


## UM

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2190x620 mm H 445 mm 85 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Hardwood UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera dura
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas

Bench without backrest composed of a wooden top and supporting structure in UHPC (Ultra High Performance Concrete).

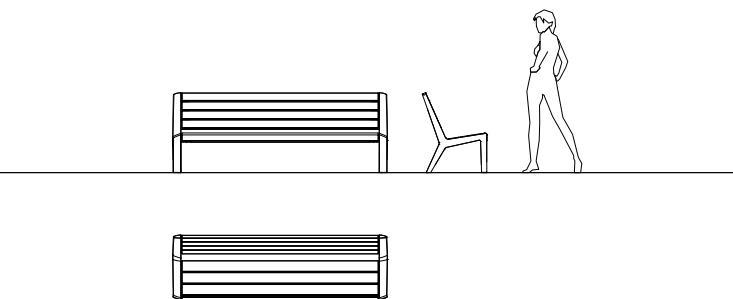
Banco sin respaldo dotado de una superficie de madera y estructura portante en UHPC (Ultra High Performance Concrete).





Bench with high backrest and wooden seat composed of a supporting structure in UHPC (Ultra High Performance Concrete).

Banco con respaldo alto y asiento de madera, con una estructura portante en UHPC (Ultra High Performance Concrete).



## DOIS

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2170x655 mm H 810 mm h 407 mm 80 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Hardwood UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera dura
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas



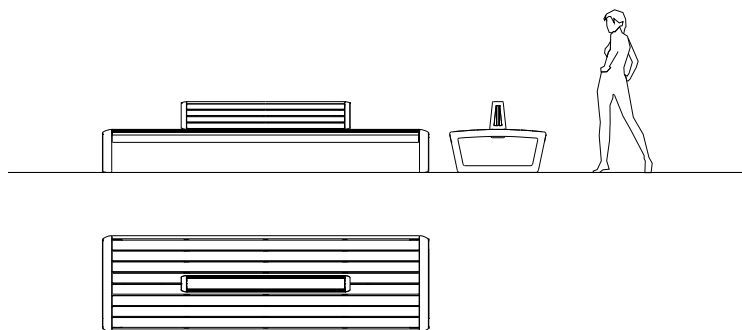
STAGE





Bench with double-sided seat and half wooden backrest, equipped with two supports made of UHPC (Ultra High Performance Concrete). The backrest, at the ends, has two decorative elements in UHPC (Ultra High Performance Concrete).

Banco con asiento bilateral y medio respaldo de madera, dotado de dos soportes en UHPC (Ultra High Performance Concrete). El respaldo, en sus extremidades, presenta dos elementos decorativos en UHPC (Ultra High Performance Concrete).



## STAGE

Designer:	Indio Da Costa AUDT
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3295x970 mm H 715 mm 200 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Hardwood UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Madera dura
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas
Accessories/Accesorios:	Electric charging of electronic devices (USB) Carga eléctrica de dispositivos electrónicos (USB)

PLATINUM COLLECTION





Collection of modular benches composed of a supporting structure made of steel tube, equipped with two or more supports in cast aluminium, on which are fixed single seats in steel, with or without backrest, decorated with laser. Compositions with two, three or four seats are available.

Colección de bancos modulares formados por una estructura portante realizada en tubo de acero, dotados de dos o más soportes en fundición de aluminio, sobre los cuales se fijan asientos monoplazas en acero, con o sin respaldo, decorados a láser. Disponibles composiciones formadas por dos, tres o cuatro plazas.

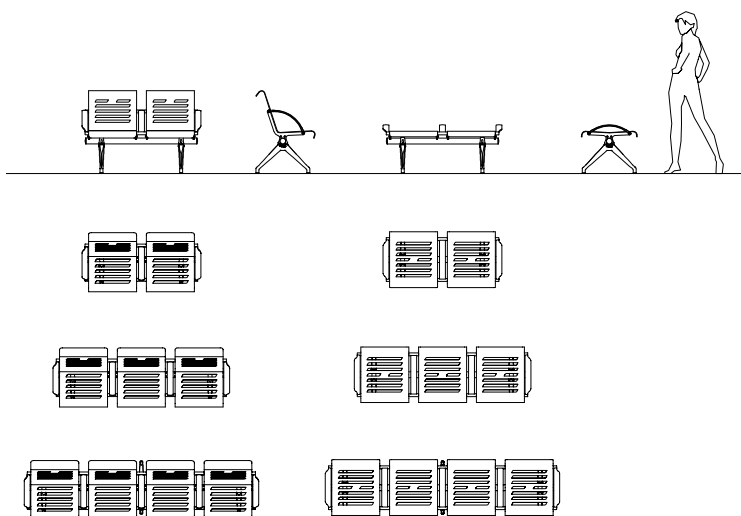
## PLATINUM COLLECTION

Designer:	Mattia Li Pomi
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2397x570 mm H 846 mm h 434 mm 89   68 kg
	1806x570 mm H 846 mm h 434 mm 66   50 kg
	1215x570 mm H 846 mm h 434 mm 46   36 kg

Materials/Materiales: Powder coated steel + Powder coated aluminum  
Acero pintado + Aluminio pintado

Fixing/Fijación: Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars  
Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas

Accessories/Accesorios: Central armrest in aluminum  
Apoyabrazo central en aluminio



MISS W





MISS W



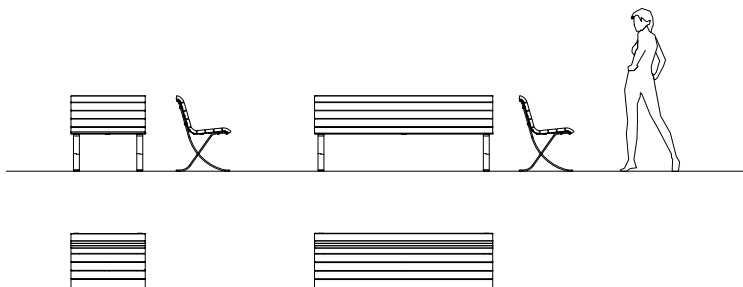


Collection of benches with backrest and seat made of wood, equipped with two crossed supports in steel plate. Two sizes are available.

Colección de bancos con respaldo y asiento de madera, dotados de dos soportes cruzados en placa de acero. Disponible en dos tamaños.

## MISS W

Designer:	Uwe Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1800x550 mm H 760 mm h 437 mm 58 kg
	750x550 mm H 760 mm h 437 mm 37 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Hardwood Acero pintado + Madera dura
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos





MISS I



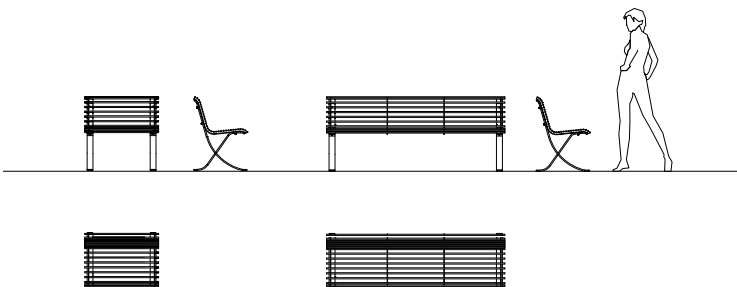


Collection of benches with backrest and seat made of steel rods, equipped with two crossed supports in steel plate. Two sizes are available.

Colección de bancos con respaldo y asiento en varillas de acero, dotadas de dos soportes cruzados en placa de acero. Disponible en dos tamaños.

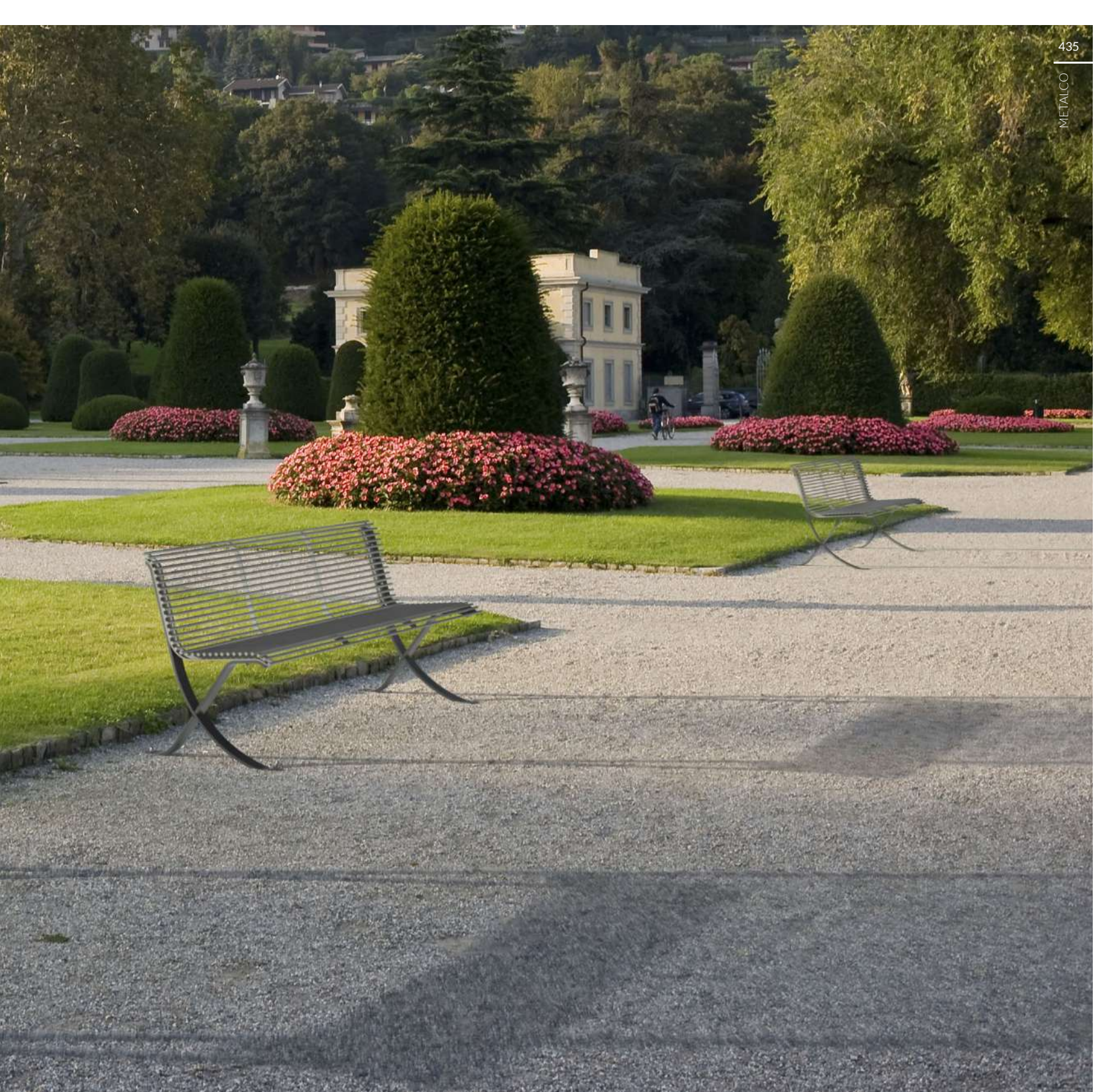
## MISS I

Designer:	Uwe Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1800x550 mm H 750 mm h 427 mm 78 kg
	750x550 mm H 750 mm h 427 mm 46 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



MISS I





RIVA



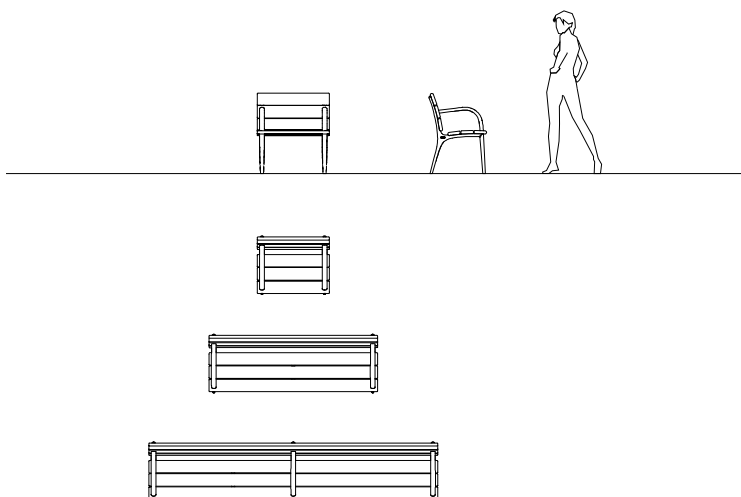


Collection of benches with wooden backrest and seat, composed of a supporting structure in cast aluminum. The bench is available in one, three or six seats, with or without armrests.

Colección de bancos con respaldo y asiento de madera dotados de una estructura portante en fundición de aluminio. Disponible con uno, tres o seis plazas, con o sin apoyabrazos.

## RIVA

Designer:	Staubach & Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	3000x575 mm H 835 mm h 450 mm 52 kg
	1750x575 mm H 835 mm h 450 mm 32 kg
	750x575 mm H 835 mm h 450 mm 22 kg
Materials/Materiales:	Powder coated aluminum + Hardwood Aluminio pintado + Madera dura
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas



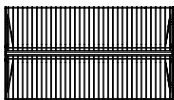
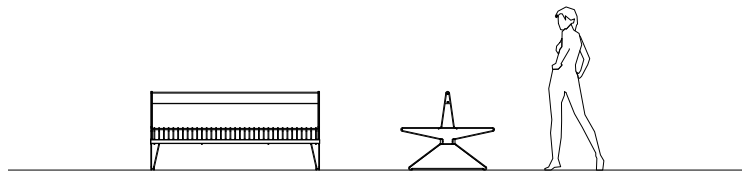
ROCH DP





Double-sided bench in steel, with wooden backrest, composed of a seat made of shaped rods, fixed and joined together on a tube frame. The bench is equipped with two supports in rod. Each support is composed of two triangular structures.

Banco en acero bilateral, con respaldo de madera, formado por una superficie que hace de asiento, compuesto por una serie de varillas moldeadas, fijadas y unidas entre ellas a través de una estructura en tubo. El banco está dotado de dos soportes en varilla, realizados con dos estructuras triangulares.



## ROCH DP

Designer:	Uwe Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1705x945 mm H 795 mm h 425 mm 73 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Okumè wood Acero pintado + Madera de Okumè
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



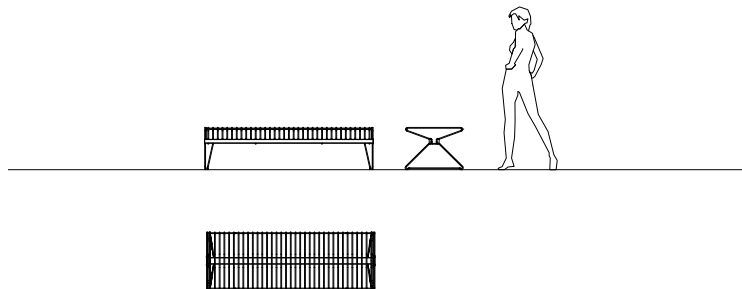
ROCH L





Bench in steel, without backrest, composed of a seat made of shaped rods, fixed and joined together on a tube frame. The bench is equipped with two supports in rod. Each support is composed of two triangular structures.

Banco en acero, sin respaldo, formado por una superficie que hace de asiento compuesto por una serie de varillas moldeadas, fijadas y unidas entre ellas a través de una estructura en tubo. El banco está dotado de dos soportes en varilla, realizados con dos estructuras triangulares.



## ROCH L

Designer:	Uwe Kuckertz	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1705x585 mm H 425 mm	48 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos	

ROCH LP



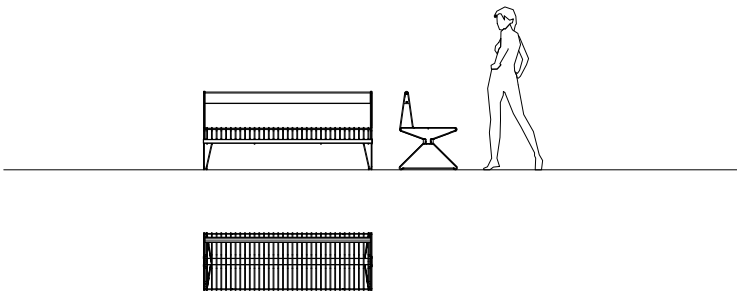


Bench in steel, with wooden backrest, composed of a seat made of shaped rods, fixed and joined together on a tube frame. The bench is equipped with two supports in rod. Each support is composed of two triangular structures.

Banco en acero, con respaldo de madera, formado por una superficie que hace de asiento compuesto por una serie de varillas moldeadas, fijadas y unidas entre ellas a través de una estructura en tubo. El banco está dotado de dos soportes en varilla, realizados con dos estructuras triangulares.

## ROCH LP

Designer:	Uwe Kuckertz
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1705x585 mm H 795 mm h 425 mm 54 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel + Okumè wood Acero pintado + Madera de Okumè
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



RIVOLA



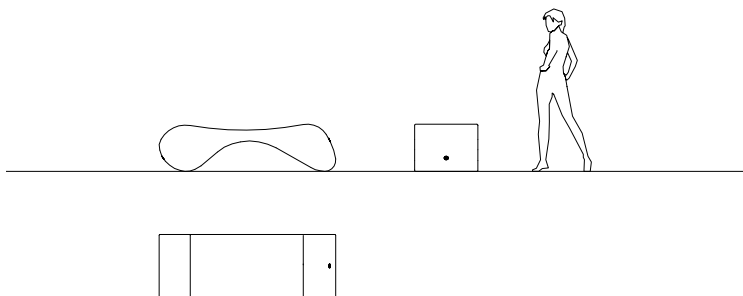


Monolithic seat made of PDM (Reconstituted Stones). The element can be positioned on the ground in three different ways, one of which makes it usable as a chaise longue.

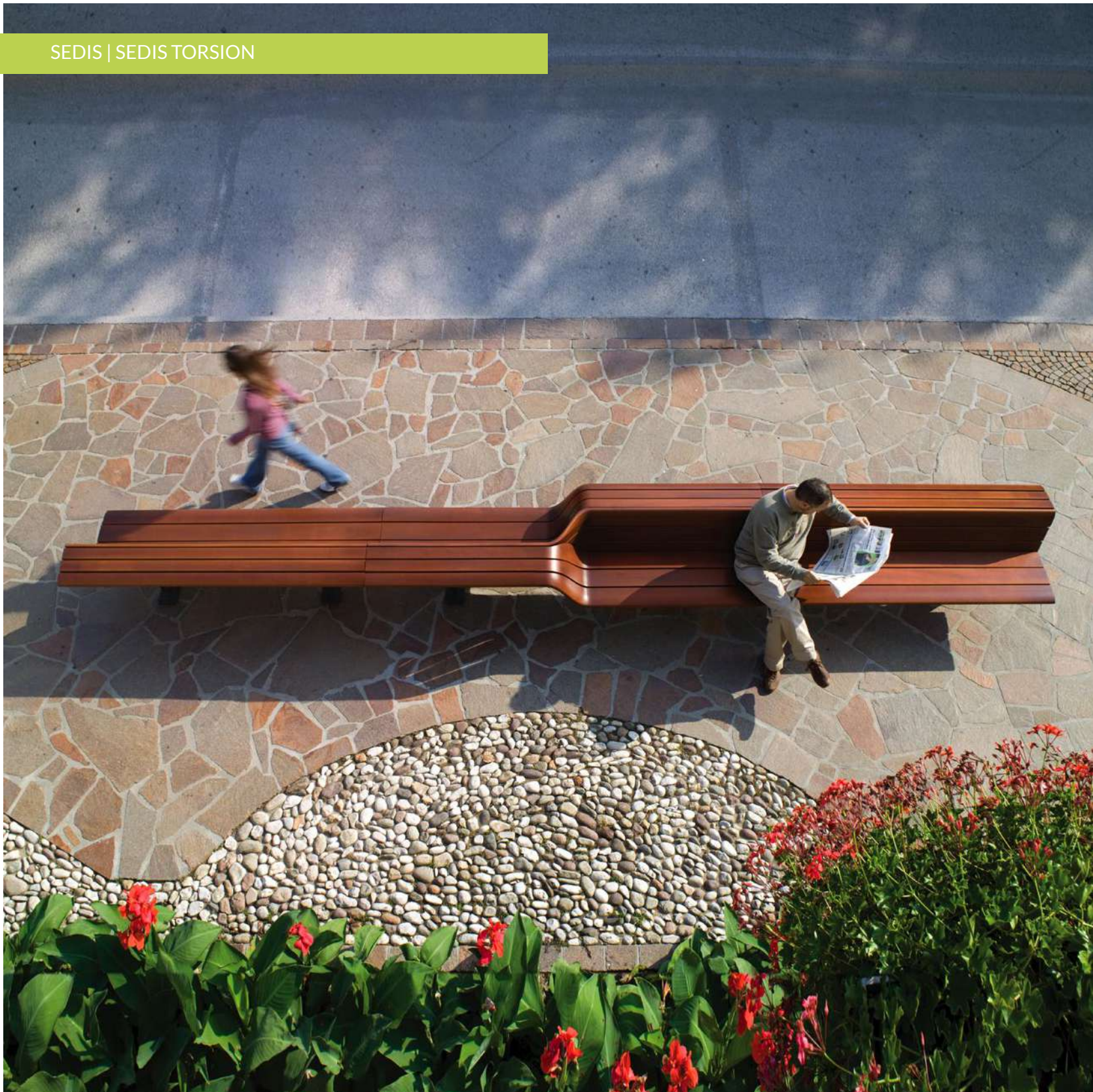
Asiento monolítico realizado en PDM (Piedras Reconstituidas). El elemento se puede posicionar en el terreno en tres modos diferentes, uno de los cuales permite que se pueda utilizar como "chaise longue".

## RIVOLA

Designer:	Studio Associato Pecoraro + Abate + Brunazzi
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	180x645 mm H 420 mm 790 kg
Materials/Materiales:	PDM (Reconstituted Stones) PDM (Piedras Reconstituidas)
Finishes/Acabados:	Brushed top + Sandblasted sides Parte superior trabajada con púas rígidas + Laterales tratados con chorro de arena
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo



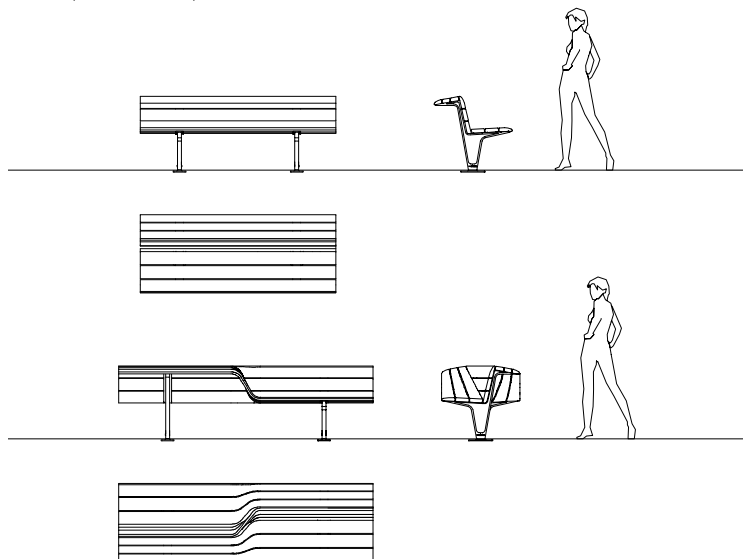
SEDIS | SEDIS TORSION





Collection of modular benches, with backrest, composed of two supports in cast aluminum. The seat and backrest are made of Okumè wood with slats of different section. The backrest has a particular shape that makes it usable, on the outside, as an leaning seat. Two versions are available: linear or Torsion, equipped with two seats with opposite backrests.

Colección de bancos modulares, con respaldo, formados por dos soportes en fundición de aluminio. La superficie que sirve de asiento y el respaldo están realizados en Okumè con listones moldeados de diferente forma. El respaldo tiene una forma particular que hace que la parte externa pueda utilizarse como asiento isquiático. Disponibles dos versiones: lineal o Torsion, esta última se compone de dos asientos con respaldos contrapuestos.



## SEDIS | SEDIS TORSION

Designer:	Antonio Citterio con Toan Nguyen
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>SEDIS</b> 2000x800 mm H 774 mm h 445 mm 74 kg</p> <p><b>SEDIS TORSION</b> 2600x800 mm H 774 mm h 445 mm 97 kg</p>
Materials/Materiales:	Okumè wood + Powder coated aluminum Madera de Okumè + Aluminio pintado
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación



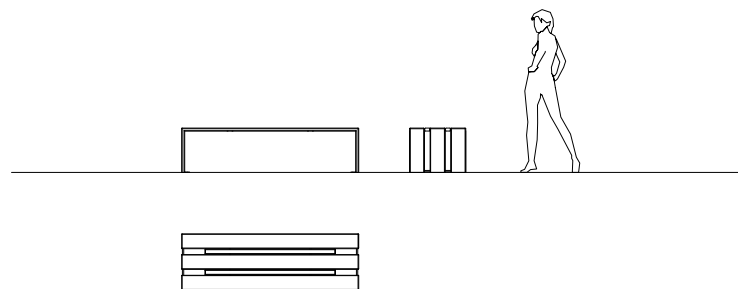


## TOSO

Designer:	Pio & Tito Toso	
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1800x570 mm H 450 mm	49 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel Acero pintado	
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación	

Bench without backrest composed of three bridge profiles in steel tube, interspersed with two other tube elements, connected together. The space created between the profiles allows to use the bench as a bike rack.

Banco sin respaldo compuesto por tres perfiles a forma de "puente", en tubo de acero, intercalados por otros dos elementos en tubo, unidos entre ellos. El espacio que queda entre los perfiles puede ser utilizado como aparcabicicletas.





C | D

L

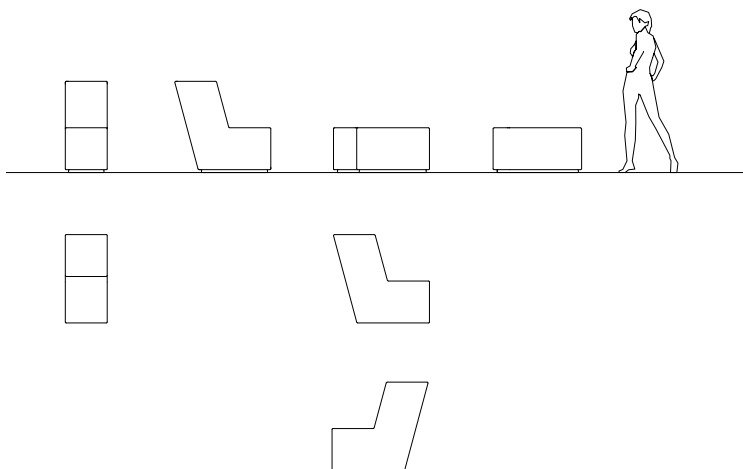
C + D

Collection of modular "L" shaped monolithic seats made of HPC (High Performance Concrete). Three versions are available: two without backrest, partially emptied inside, one single and equipped with backrest. They can be installed individually or in compositions.

Colección de asientos modulares y monolíticos en forma de "L", realizada en HPC (High Performance Concrete). Disponibles tres versiones: dos sin respaldo, aligeradas internamente, una monoplaza y con respaldo. Pueden ser instaladas individualmente o en composición.

## UP

Designer:	Pio & Tito Toso
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>L</b> 950x450 mm H 980 mm h 480 mm 600 kg</p> <p><b>C   D</b> 1031x950 mm H 480 mm 560 kg</p>
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo
Accessories/Accesorios:	LED lighting Iluminación LED



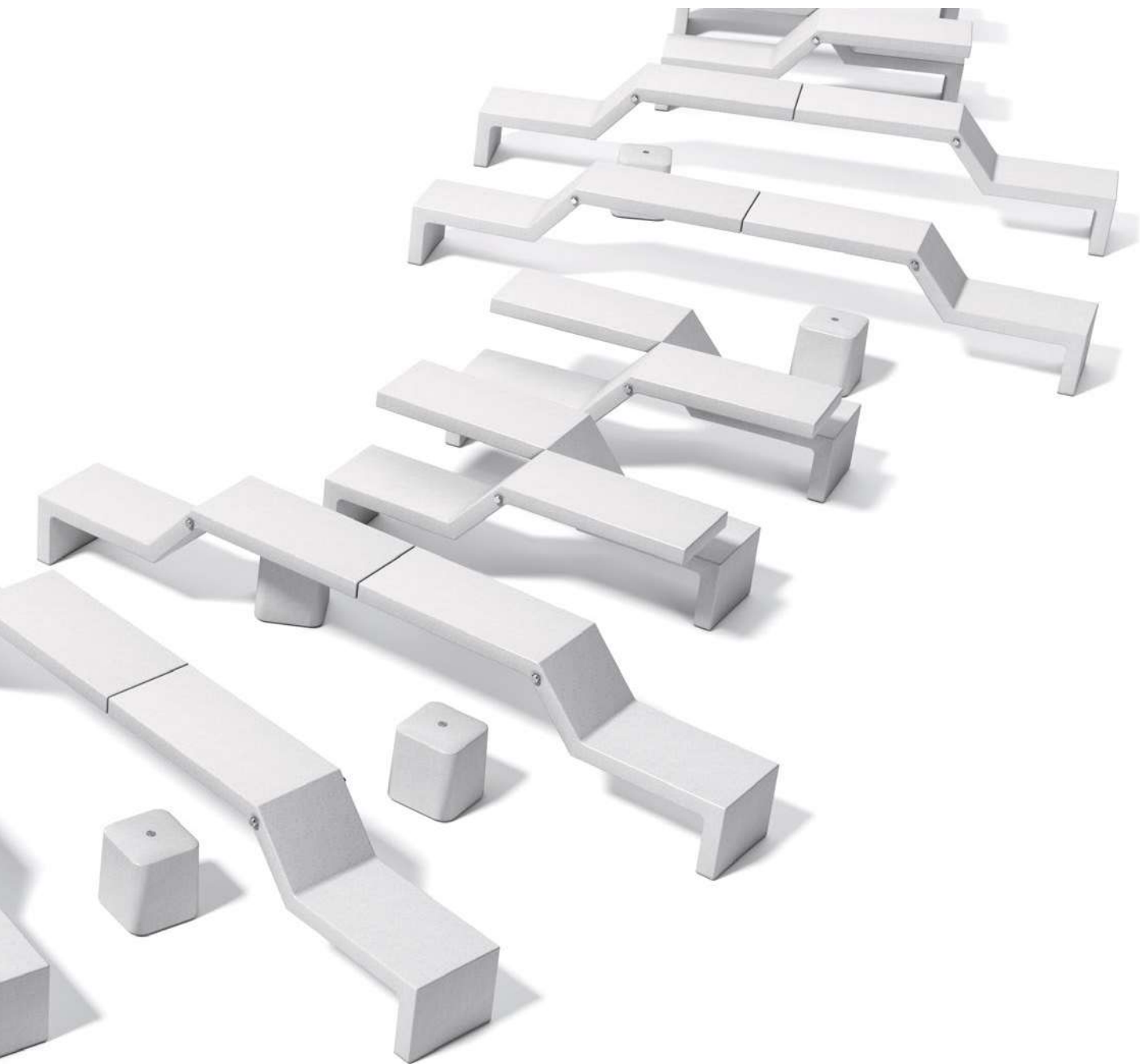
UP





TWIN + MIZAR S





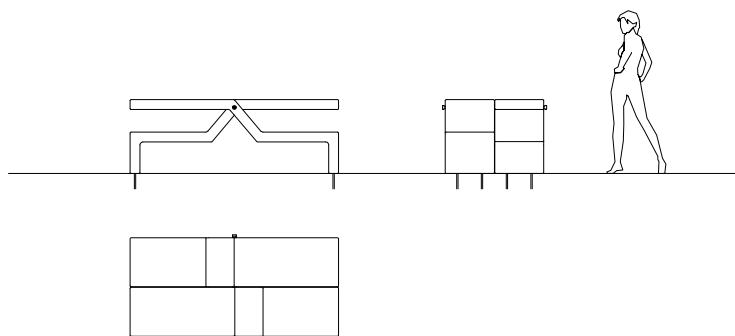


## TWIN

Designer:	Massimo Tasca
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	4240x500 mm H 750 mm h 422 mm 690 kg
	2120x1000 mm H 750 mm h 422 mm 690 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas

Collection of modular elements made of HPC (High Performance Concrete) with integrated seat and table, available in two versions. The first is composed of two cantilevered structures, crossed to create a system of two seats with front table. The second is composed of two specular cantilevered structures, to create a long table, with seat at the ends. They can be installed individually or in compositions and are compatible with the single seat Mizar S.

Colección de elementos modulares en HPC (High Performance Concrete) con asiento y mesa integrados, disponibles dos versiones. La primera está formada por dos estructuras en voladizo, cruzadas para crear un sistema de dos asientos con mesa frontal. La segunda se compone de dos estructuras en voladizo especulares, para crear una mesa larga con asiento en las extremidades. Pueden ser instaladas individualmente o en composición y son compatibles con el asiento monoplaza Mizar S.



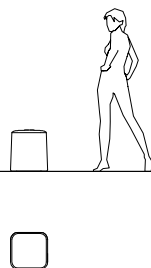


Monolithic single seat in HPC (High Performance Concrete). It can be installed individually or in compositions with the elements of the Isolaurbana collection and the Twin collection.

Asiento monoplaza monolítico en HPC (High Performance Concrete). Puede ser instalado individualmente o en composición con elementos de la colección Isolaurbana y de la colección Twin.

## MIZARS

Designer:	Alfredo Tasca + Raffaele Lazzari
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	377x377 mm H 420 mm 126 kg
Materials/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finishes/Acabados:	Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding Apoyo







## ULURU COLLECTION

Designer:	<b>Andrea Morgante + Shiro Studio</b>
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<b>2100x700 mm H 740 mm h 430 mm 120 kg</b>
Materials/Materiales:	<b>UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Powder coated steel o Powder coated Stainless steel UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Acero pintado o Acero Inox pintado</b>
Finishes/Acabados:	<b>UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural</b>
Fixing/Fijación:	<b>Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Predisposición para tacos o Cimentación con varillas roscadas</b>

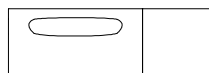
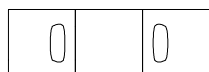
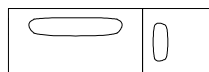
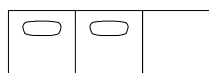
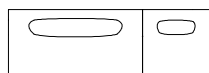
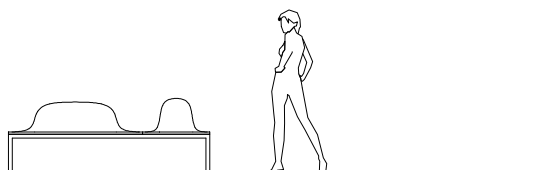
Collection of modular benches, composed of a steel tube frame, equipped with four vertical supports and a seat made of UHPC (Ultra High Performance Concrete). Three modules are available: one without backrest and two, in different lengths, equipped with backrest. They can be installed individually or in compositions.

Colección de bancos modulares, formados por una estructura en tubo de acero, dotado de cuatro soportes verticales y de una superficie que sirve de asiento en UHPC (Ultra High Performance Concrete). Disponibles tres módulos: uno sin respaldo, y dos, con diferentes largos, con respaldo. Pueden ser instalados individualmente o en composición.



## ULURU COLLECTION

Designer:	Andrea Morgante + Shiro Studio
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	2100x700 mm H 740 mm h 430 mm 120 kg
Materials/Materiales:	UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Powder coated steel o Powder coated Stainless steel UHPC (Ultra High Performance Concrete) + Acero pintado o Acero Inox pintado
Finishes/Acabados:	UHPC Alfa - Natural smooth UHPC Alfa - Liso natural
Fixing/Fijación:	Freestanding with pedestals or Installation with threaded bars Predisposición para tacos o Cimentación con varillas roscadas



VOLO COLLECTION





1800 S

900 S

1800

900

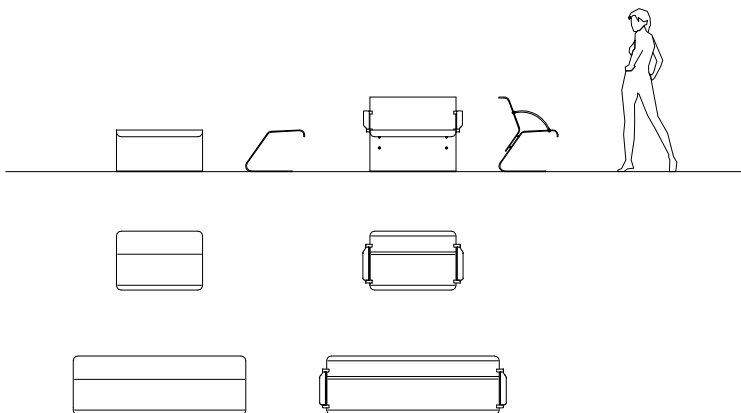


Collection of modular benches made from the folding of a single laser cut sheet. Four models are available in two different sizes, with or without backrest equipped with stainless steel spacers and armrests in cast aluminum.

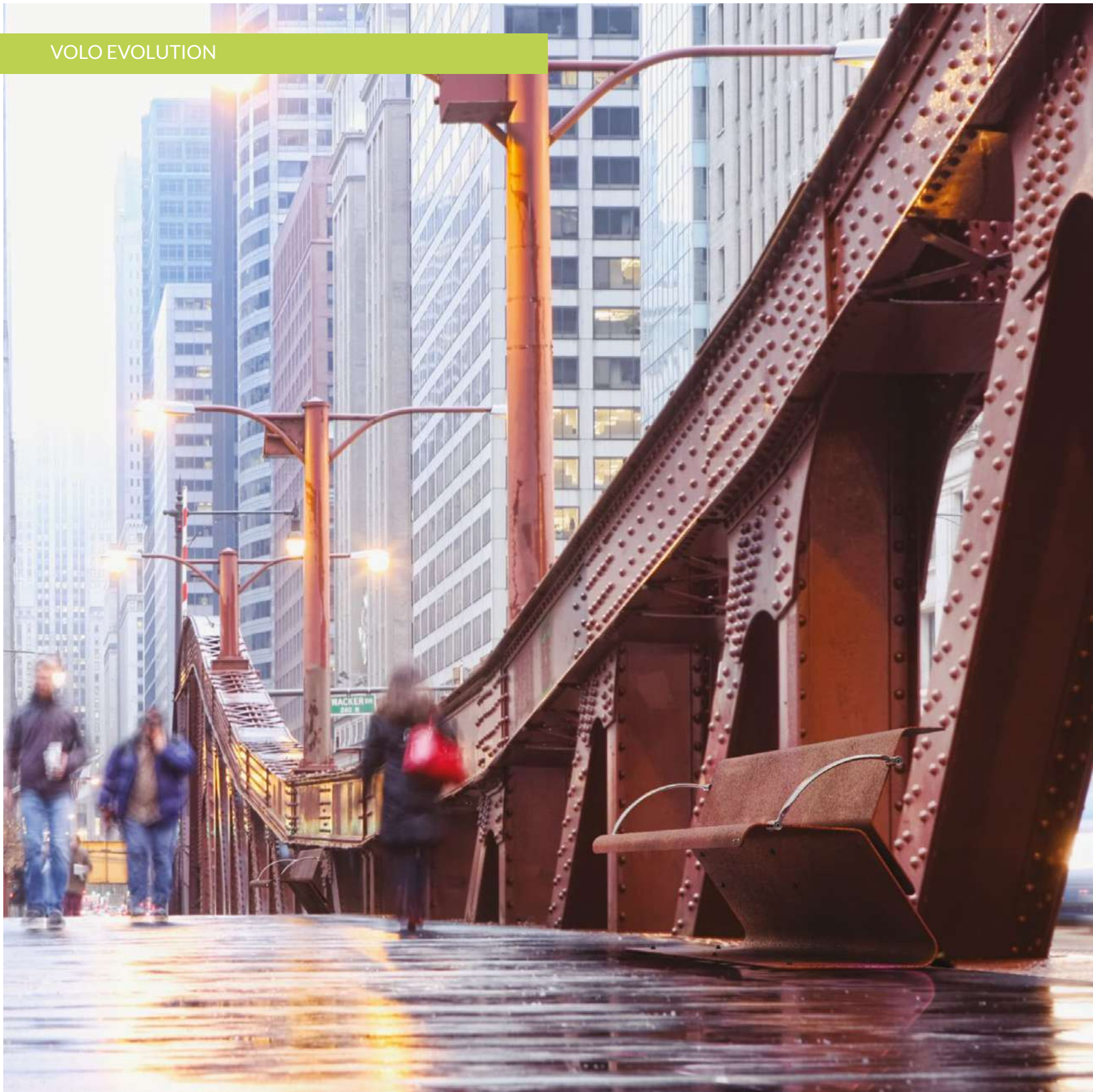
Colección de bancos modulares realizados a partir del pliegue de una sola chapa cortada a láser. Disponibles cuatro modelos de dos diferentes tamaños, con o sin respaldo, dotados de distancias en acero Inoxidable y apoyabrazos en fundición de aluminio.

## VOLO COLLECTION

Designer:	Alessandro Lenarda
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	<p><b>1800 S</b> 1800x615 mm H 778 mm h 435 mm 217 kg</p> <p><b>900 S</b> 900x615 mm H 778 mm h 435 mm 111 kg</p> <p><b>1800</b> 1800x615 mm H 435 mm 152 kg</p> <p><b>900</b> 900x615 mm H 435 mm 76 kg</p>
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos



VOLO EVOLUTION





Collection of modular benches with backrest equipped with stainless steel spacers and armrests in cast aluminum, made from the folding of a single laser cut sheet. Two sizes are available. The backrest is equipped with a curvature that makes it usable, on the outside, as a leaning seat.

Colección de bancos modulares con respaldo dotados de distanciales en acero Inoxidable y apoyabrazos en fundición de aluminio, realizadas a partir del pliegue de una sola chapa cortada a láser. Disponibles dos modelos con diferentes tamaños. El respaldo dispone de una curvatura que hace que pueda utilizarse, en el lado externo, como asiento isquiático.

## VOLO EVOLUTION

Designer:	Alessandro Lenarda
Dimensions and weight Dimensiones y peso:	1070x645 mm H 715 mm h 435 mm 108 kg
	1970x645 mm H 715 mm h 435 mm 212 kg
Materials/Materiales:	Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten
Fixing/Fijación:	Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos

