

metalco SOCIAL
DESIGN
FOR
REAL LIFE

STILE
THE FEATURES

METALCO faz parte do grupo THE PLACEMAKERS, o maior fabricante de mobiliário urbano do mundo.
METALCO forma parte del grupo THE PLACEMAKERS, el mayor fabricante de mobiliario urbano del mundo.



STILE
THE FEATURES

Este catálogo é dedicado aos profissionais que contribuem para a criação de lugares e com os quais desejamos projetar o presente e o futuro de nossas cidades.

O que você vai encontrar no STILE é o resultado do árduo trabalho de nossa equipe e colaborações inestimáveis com arquitetos, designers e planejadores urbanos com quem compartilhamos ideais e paixões.

Nossa visão: Promover urbanização sustentável através do Design Social para Vida Real.

Este catálogo está dedicado a aquellos profesionales que contribuyen a crear lugares y con los que desenamos proyectar el presente y el futuro de nuestras ciudades.

Lo que encontrarán dentro de STILE es fruto del esfuerzo de nuestro equipo y de las valiosas colaboraciones con arquitectos, diseñadores y proyectistas, con los que compartimos ideales y pasiones.

Nuestra visión: realizar una urbanización sostenible através del Social Design For Real Life.

SUPERVERDE | SUPERVERDE 20

COLEÇÃO SUPERVERDE	22
SUPERVERDE SMALL	24
SUPERVERDE MEDIUM	25
SUPERVERDE LARGE	26
SUPERVERDE EXTRALARGE	27

SOMBRA NA CIDADE | SOMBRA EN LA CIUDAD 30

PETALS	31
TILE	36

BANCOS | BANCOS 40

BAILO	42
CAMPUS	46
HARRIS	48
BIG HARRIS	50
COLEÇÃO COBRA	52
IDEA L	56
IDEA T	58
SMART ENERGY	60
HOLLY	61
COLEÇÃO ONDA	62
COLEÇÃO SARAH	66
SARAH W	69
COLEÇÃO DEMETRA	60
VENEZIA	74
COLEÇÃO GAIVOTA	76
DOLOMITI	78
MINERVA	80
COLEÇÃO DIAMANTE	82
DIAMANTE W/WT	87
ISOLAURBANA	88
PONTE CLÁSSICA	90
PONTE	92
MALY	94
STONE	96
JASPER	98
COROLLA	100
COLEÇÃO VOLTA	102
RIVOLA	104
IBIRAPUERA	106
PANEL	108
LUCKY	110
COLEÇÃO LIBRE	112

PIC NIC | PIC NIC 1184

AIR-CIRCLE	120
COLEÇÃO BREAK TIME	122
BREAK TIME TI	124
BREAK TIME I	125
BREAK TIME TW	128
BREAK TIME W	129
AIR-L	130
AIR-C	132

LIXEIRAS E CINZEIROS | PAPELERAS Y CENICEROS 134

COLEÇÃO BOX	136
BOX WOOD	137
BOX SOLID	138
BOX IRON	139
COLEÇÃO BRAVO	140
BRAVO	141
BRAVO COLONIAL	142
BRAVO ECONÔMICA	143
BRAVO PET	144
PRISM	146
SORRENTO	148
COLEÇÃO SPENCER	150
SPENCER C	152
SPENCER R	154
SPENCER CP	156
SPENCER CPP	158
TULIP	159
Q	160
URANO	161
DEMETRA ARTEMIDE	162
DOHA	163
FÙ	164

BICICLETÁRIOS | APARCABICICLETAS 166

CAFÈ	168
CICLOS	170
BIKE	172
SPLIT	173
GUARDIA	174
SPYRA	175
SPYRA CL	176
RESET	178
PB1	180
WAVES	181

**BALIZADORES E CERCAS |
BOLARDOS Y VALLAS** 182

GENESIS	184
TIPO2	186
QUICK	188
BOLA	190
CUBO	192
HOLLOW	194
MASCHERA	195

**FLOREIRAS E GRADES |
JARDINERAS Y ALCORQUES** 196

ASTER	198
BAMBÙ	199
DAHLIA	200
PITocca	201
SUA MAESTÀ	202
CRISTINA	205
DEMETRA	206
COROLLA	208
CLÁSSICA	210
COLEÇÃO ONDA	212
ONDA F/FC	214
ISOLAURBANA	216
DIAMANTE FL	217
VOLTA TRIANGULAR	218
SATURNO	219
STELLO	220
PERLA Q	221
PERLA C	222
RINGS	223

BEBEDOUROS | FUENTES 224

FUENTE	226
FUENTE PET	228

TOTENS | TÓTEMES 231

ICARO	232
FRAME	234
MUPICONBO	236
LEGGIO	238

ABRIGOS | MARQUESINAS 240

HUT	242
SANTA MARIA	246
PACÍFICO	248
COLEÇÃO ATLANTIC	250
ATLANTIC UNIDIRECIONAL	252
ATLANTIC BIDIRECIONAL	254

**PLAYGROUNDS |
PARQUES INFANTILES** 256

COLEÇÃO JOY	258
J101	259
J102	260
J201	261
J202	262
J203	264
J204	265
J205	266
J206	267
J207	268
J301	270
J401	271
J402	272
J501	274
J601	275
J701	276
BALANÇO TEMPO	278
COLEÇÃO GIRA-GIRA	280
GIRA-GIRA INCLINADO	281
GIRA-GIRA ORBITAL	282
GIRA-GIRA-COLETIVO	283

LUMINÁRIAS | LAMPARAS 284

COLEÇÃO STELLA	286
STELLA L	288
STELLA T	290
STELLA F INVERTIDO	292
STELLA PARK	293
ARANDELA TOSCANA	294
TOSCANA	296

PISOS | PISOS 298

PISO LISO	300
PISO ALERTA	302
PISO DIRECIONAL	303

A man with curly hair, wearing a white long-sleeved shirt and white trousers, is sitting on a large, rounded, white ottoman. He is looking down and to the right. The ottoman is on a red carpet. In the foreground, there is a large, rounded, red ottoman. The background is dark.

DESIGN SOCIAL PARA VIDA REAL

Na Metalco, fazemos do Design Social para Vida Real o nosso propósito: e essa é a nossa maneira de fazer móveis, visando a urbanização sustentável, zelando o meio ambiente e as pessoas, ouvindo as necessidades de hoje, sem renunciar as necessidades de amanhã. Portanto:

Nosotros, en Metalco, hemos hecho del Social Design for Real Life nuestro propósito: es nuestro modo de crear mobiliario urbano al servicio de una urbanización que sea sostenible para el medio ambiente y para las personas, prestando especial atención a las exigencias actuales, sin renunciar las necesidades futuras. Por ello:

O MANIFESTO DO STILE SUSTENTÁVEL

El manifiesto de un STILE sostenible

PROMOVEMOS SOCIABILIDADE

porque não há bem-estar sem conexões pessoais.

NÓS OBSERVAMOS A VIDA REAL

começando pela escuta individual para compreender toda a comunidade.

INSTITUÍMOS UM SENTIDO DE PERTENCIMENTO

para que cada pessoa se sinta segura e bem-vinda não só em casa, mas também em todos os espaços coletivos, em suas próprias cidades e em todo o mundo.

NÓS NOS PREOCUPAMOS COM O MEIO-AMBIENTE

porque é um recurso precioso que deve ser protegido. Com nossos produtos e processos, ajudamos a tornar os projetos de mobiliário urbano em todo o mundo mais sustentáveis.

NÓS AMAMOS DESIGN E LIBERDADE CRIATIVA

porque só combinando esses fatores podemos transformar o mobiliário urbano em Design Social para Vida Real.

FAZEMOS TUDO ISSO E FAZEMOS COM STILE.

PROMOVEMOS SOCIABILIDAD

porque si no hay conexión entre las personas, no hay bienestar.

OBSERVAMOS LA VIDA REAL

Comenzamos escuchando a cada persona individualmente, para llegar a entender a toda la comunidad.

TRANSMITIMOS UN SENTIDO DE PERTENENCIA

Para que cada persona pueda sentirse segura y acogida no solo en casa, sino también en todos los espacios comunes, de su propia ciudad y del mundo entero.

RESPETAMOS EL MEDIO AMBIENTE

porque es un recurso muy valioso que debe tutelarse. Con nuestros productos y procesos, contribuimos a hacer más sostenibles los proyectos de mobiliario urbano en todo el mundo.

AMAMOS EL DISEÑO Y LA LIBERTAD CREATIVA

porque solo uniéndolos podemos transformar el mobiliario urbano en Social Design For Real Life.

SABEMOS HACER TODO ESTO Y LO HACEMOS CON STILE.



**NÓS
PROMOVEMOS
SOCIABILIDADE**

*Promovemos
sociabilidade*

As cidades e seus espaços coletivos devem ser adaptados às pessoas, projetados para seu bem-estar.

Não basta apenas fornecer novos serviços, estudar melhor o planejamento urbano ou incluir mais tecnologia na vida cotidiana. Precisamos também promover a sociabilidade, criando as condições certas para que as pessoas possam socializar, trabalhar, aprender e até brincar em um ambiente acolhedor.

Por isso oferecemos as coleções caracterizadas por elementos modulares e compatíveis para criar grandes ilhas de sociabilidade, opções de assentos que são mais do que apenas BANCOS, tornando-se locais de encontro, como HARRIS, ou soluções para convivência ao ar livre, como AIR.

Isto é, um conjunto do mobiliário urbano que se torna um ponto de encontro por si só.

Las ciudades y sus espacios comunes deberían estar hechos a medida de las personas, pensados para su bienestar.

No es suficiente solo implementar nuevos servicios, estudiar una mejor planificación urbana o incluir más tecnología en la vida diaria, es necesario promover la sociabilidad, creando las condiciones adecuadas para que las personas puedan socializar, trabajar, aprender e incluso jugar en un lugar que les acoja.

En este sentido, caracterizadas por elementos modulares y componibles para crear grandes islas de sociabilidad, asientos que no sólo son ASIENTOS, sino lugares de encuentro, como HARRIS, o soluciones para vivir al aire libre como AIR.

Se trata de un mobiliario urbano que constituye, en sí mismo, un lugar de encuentro.



**NÓS
OBSERVAMOS
A VIDA REAL**

*Observamos
la vida real*

Acreditamos firmemente que todos nós merecemos lugares coletivos mais sustentáveis e inclusivos, funcionais para que possamos desenvolver todo nosso potencial, não apenas como indivíduos, mas também como comunidades.

Sempre optamos por colocar as pessoas no centro de nosso processo criativo: estudamos a vida cotidiana em grandes ou pequenos desafios diários, e tentamos entender quais são as necessidades das áreas urbanas.

Começamos com os indivíduos, porque as pessoas devem sentir que fazem parte de um contexto que os apoia, que oferece soluções às suas necessidades, pois a sua satisfação é o que cria o sentido de comunidade.

Procuramos, então, abrir espaço para que a comunidade se expresse, para que tenham pontos de encontro, oportunidades de socializar e desfrutar de novas conexões.

Ao fazer isso, graças às significativas colaborações de grandes mentes visionárias, criamos algo que não estava lá antes, mas sentimos que era necessário para a vida cotidiana real: o 'verde' na visão de SUPERVERDE, o conforto da SOMBRA NA CIDADE, juntamente com centenas de outros produtos (modulares ou não): soluções de design e visualizações sobre o mobiliário urbano a serviço das necessidades das pessoas e das comunidades.

Estamos convencidos de que cada uno de nosotros merece lugares comunes más sostenibles e inclusivos, que estén a la altura de nuestras potencialidades, no sólo como individuos, sino también como comunidad.

Queremos que las personas estén en el centro de nuestro proceso creativo: estudiamos la vida diaria, los pequeños y grandes desafíos cotidianos, intentamos entender cuáles son las necesidades en un ambiente urbano.

Partimos de los individuos, porque deben sentirse parte de un contexto que les apoya, que les ofrece soluciones adecuadas a sus necesidades, porque de su satisfacción nace el sentido de comunidad.

A continuación, dejamos a la comunidad que se exprese, para que encuentre puntos de encuentro, espacios de expresión y nueva cohesión.

Así, gracias a una profunda colaboración con grandes y visionarias mentes, hemos creado algo que antes no existía, pero que creíamos que era necesario para la cotidianidad de la vida real: la visión ecológica de SUPERVERDE, el confort de SOMBRA EN LA CIUDAD, se unen con centenares de productos, modulares o no: soluciones de diseño, perspectivas del mobiliario urbano al servicio de los individuos y de las comunidades.

INSTITUÍMOS UM SENTIDO DE PERTENCIMENTO

*Transmitimos un sentido
de pertenencia*



Cidades, centros e bairros estão crescendo e também crescemos nós, que vivemos neles.

Atualmente nossos espaços privados estão diminuindo, todavia, nossas necessidades não. A quantidade de tempo gasto fora da nossa casa está aumentando, e para recuperar o espaço que já não temos e para nos conectarmos, nós nos servimos das ruas, praças e parques. Por este motivo, precisamos de cidades feitas de lugares, projetados para nós e que permitam nos expressar, realizar nossos sonhos e vivenciar plenamente nossas vidas privadas, fora das paredes da casa.

Quando esses lugares estão ao alcance de todos, a conexão é criada, a desigualdade é minimizada e podemos, realmente nos sentir à vontade em todos os espaços coletivos, em qualquer cidade.

Portanto, trazemos essa sensação de "casa" para o mundo ao recriar salas de estar urbanas com assentos como o nossos pufes JASPER e STONE.

Crecen las ciudades, los pueblos, los barrios. Y crecemos también nosotros que los habitamos.

Hoy nuestro espacio privado se restringe, pero no nuestras necesidades. Pasamos más tiempo fuera de casa, para recuperar ese espacio que nos falta y encontrar conexiones: vivimos las calles, las plazas, las estaciones, los parques... Necesitamos ciudades hechas de lugares ideados para nosotros, para que nos permitan expresarnos, realizarnos, vivir plenamente nuestra dimensión privada, fuera de las paredes de nuestros hogares.

Cuando estos lugares están al alcance de todos, se crea cohesión, se aplanan las desigualdades y podemos sentirnos verdaderamente a gusto en todos los espacios comunes, en cada ciudad.

Este sentido de "casa" lo llevamos por el mundo: reproducimos salones urbanos con asientos como los pufs JASPER y STONE



**NÓS NOS
PREOCUPAMOS
COM O MEIO
AMBIENTE**

*Respetamos el
medio ambiente*

Seria fácil nos contentar com o que já somos: uma empresa que utiliza 100% de sustentabilidade, com energia certificada, e que sempre acreditou nas energias renováveis. Mais de 7.500 painéis solares, instalados nos telhados de nossas fábricas, produzem energia limpa, garantindo assim que mais de 850 toneladas de CO² fiquem de fora do meio ambiente a cada ano.

Não basta selecionar cuidadosamente nossos fornecedores, otimizar nossas matérias-primas, escolher materiais recicláveis, e adotar processos de fabricação virtuosos e internacionalmente reconhecidos por meio de certificações qualitativas.

Exigimos mais de nós mesmos.

Investimos em pesquisa e design para encontrar novas opções de materiais, mais sustentáveis e de alto desempenho para melhorar ainda mais os nossos processos, porque queremos que os nossos móveis durem ao longo do tempo e permitam reutilização intuitiva, bem como descarte simplificado, uma vez que tenha atingido o final de sua vida útil natural.

Queremos mudar as regras do jogo e contribuir no desenvolvimento de todos os projetos de mobiliário urbano - e, portanto, construir cidades mais sustentáveis.

Sería fácil conformarse con lo que ya somos: una empresa que usa solo energía de fuentes 100% sostenibles y certificadas y que siempre ha creído en las energías renovables. Más de 7.500 paneles solares instalados en los tejados de nuestras instalaciones producen energía limpia, evitando la emisión, a la atmósfera, de más de 850 toneladas de CO² fiquem de fora del meio ambiente al ano.

Para nosotros, no es suficiente con seleccionar cuidadosamente nuestros proveedores, optimiza las materias primas, elegir materiales reciclables y adoptar procesos productivos de vanguardia, premiados con certificaciones de calidad reconocidas a nivel internacional.

Pretendemos más de nosotros mismos.

Invertimos en investigación y desarrollo para encontrar nuevos materiales cada vez más sostenibles y eficaces, para mejorar aún más nuestros procesos, porque deseamos que el mobiliario urbano dure más tiempo, que pueda reutilizarse y eliminarse fácil e intuitivamente una vez finalizado su ciclo natural de vida.

Deseamos cambiar las reglas del juego y contribuir a hacer aún más sostenibles todos los proyectos de mobiliario urbano y con ellos, nuestras ciudades.



**NÓS AMAMOS
DESIGN E
LIBERDADE
CRIATIVA**

*Amamos
el diseño y
la libertad
creativa*

Acreditamos no poder do design, aquele que atrai com estética e conquista com funcionalidade.

Acreditamos na industrialização do design, aquele que identifica boas ideias e transforma conceitos em produtos.

Acreditamos no valor da criatividade humana, do talento individual e do trabalho em equipe.

Diariamente nos empenhamos na criação de produtos mais funcionais, com caráter orgânico, inovadores para que você possa dispor em seus distintos projetos pelo mundo, tornando-os únicos e inconfundíveis.

Nossa equipe interna de especialistas, profissionais e jovens talentos não desenvolve apenas produtos, mas faz isso com nosso estilo inconfundível. Modularidade, estética e funcionalidade são apenas alguns dos principais pontos no processo criativo que visa oferecer absoluta liberdade de expressão a todos vocês que são chamados a dar vida a projetos urbanos.

Creemos en la fuerza del diseño, el que atrae con la estética y conquista con la funcionalidad.

Creemos en la industrialización del diseño, la que identifica las buenas ideas y transforma los conceptos en productos.

Creemos en el valor de la creatividad humana, en el talento del individuo y en el trabajo en equipo.

El nuestro es un trabajo en el que nos esforzamos cada día en crear los productos más adecuados para que ustedes puedan firmar el mundo, haciéndolos únicos e inconfundibles.

Nuestro equipo interno de expertos profesionales y jóvenes promesas, no solo desarrolla productos, sino que lo hace con estilo inconfundible: el nuestro. Modularidad y estética asociada a la funcionalidad son solo algunos de los puntos clave de un proceso creativo que desea dejar la máxima libertad expresiva a todos ustedes, que son los encargados de realizar un proyecto urbano.



**NÓS SABEMOS
FAZER COM
STILE**

*Sabemos
hacer con
STILE*

Acreditamos na criatividade, mas sabemos que por si só não basta: para desenvolver com criatividade, você também precisa técnica, know-how e capacidade de produção.

Somos uma empresa formada por pessoas, por profissionais, cada um com suas experiências, habilidades e atitudes.

Contamos com a força de nosso grupo, The Placemakers, e em nossas quatro instalações de produção, para um total de mais de 100.000 m². Onde, combinamos tecnologias inovadoras com nossa experiência e capacidade de trabalhar aço, alumínio, madeira e concreto.

Mas não é suficiente: investimos constantemente em pesquisa e desenvolvimento, maquinários de ponta e novas técnicas de produção para obter um desempenho cada vez melhor e certificado, respeitando ao máximo preocupações ambientais.

Para isso, foi criado o Atoms, o laboratório científico do nosso Grupo, que está comprometido em investir em pesquisas que permitam empregar novos materiais e processos cada vez mais sustentáveis. Por fim, nunca esquecemos a importância de ouvir nossos clientes e entender e atender às suas necessidades.

Tudo isso compõe nosso STILE.

Creemos en la creatividad, pero sabemos que, por si sola, no es suficiente: para ponerla en práctica, se necesita técnica, know-how y capacidad productiva.

Somos una empresa formada por personas, profesionales, cada uno con sus propias habilidades y actitudes.

Contamos con la fuerza de un grupo, The Place Makers y con cuatro plantas de producción, con una superficie total de más de 1000.000m, donde tecnologías innovadoras se encuentran con nuestro saber hacer, nuestra capacidad para trabajar acero y aluminio, madera y concreto.

Pero todo esto no nos basta: seguimos invirtiendo constantemente en investigación y desarrollo, en maquinaria de última generación, en nuevas técnicas de producción para obtener un rendimiento cada vez mejor y certificado, respetando el medio ambiente.

Para ello nace Atoms, el laboratorio científico de nuestro Grupo, que se apoya en la investigación científica y la química para permitirnos utilizar nuevos materiales y procesos cada vez más sostenibles.

Por último, nunca nos olvidamos de escuchar, comprender y satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Todo esto está en nuestro STILE.

STEFANO BOERI INTERIORS

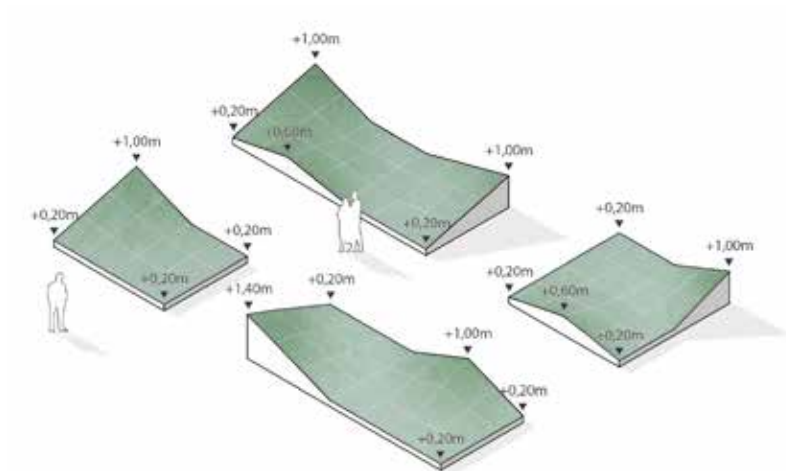
SUPERVERDE: FLORESTAS URBANAS PARA AS CIDADES DO FUTURO

*SUPERVERDE:
bosques urbanos
para las ciudades
del futuro*




COLEÇÃO SUPERVERDE





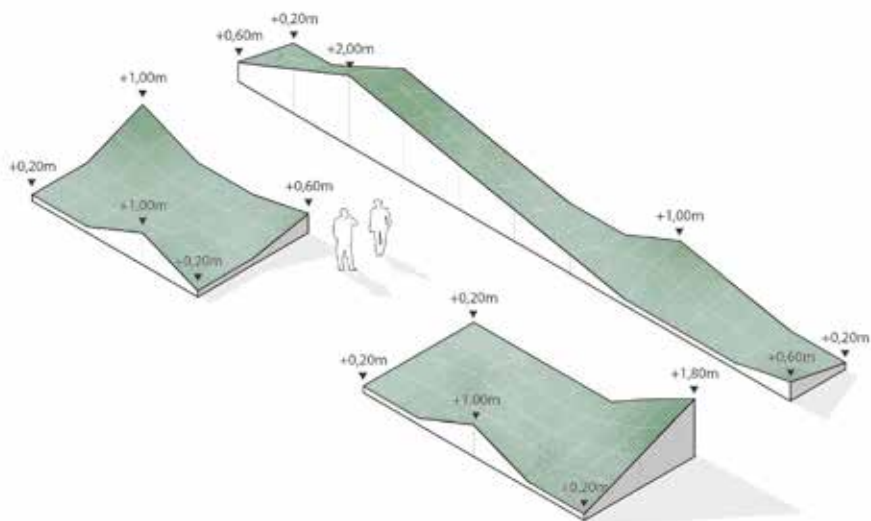


SUPERVERDE SMALL

Designer:	Stefano Boeri Interiors
Dimensões/Dimensiones:	9 a 20 m ²
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
  	1 a 3 árvores/arboles 13 a 20 arbustos/arbustos 130 a 300 plantas perenes/plantas perennes
	<small>*Paisagismo não está incluso no produto/ El paisajismo no está incluido en el producto</small>
Fixação/Fijación:	Apoiado ao piso Apoyado en el piso

Estruturas que funcionam como tanques de contenção, para criar superfícies verdes. Cada tanque de contenção tem acabamentos laterais com painéis de aço carbono com tratamento anticorrosivo decorativos. Estão disponíveis em quatro tamanhos e alturas diferentes, para acomodar um número variável de árvores, arbustos e plantas perenes. Os modelos podem ser instalados individualmente ou com os outros elementos da coleção SUPERVERDE.




Estructuras que funcionan como tanques de almacenamiento para crear superficies verdes. Cada tanque de retención tiene un acabado con paneles laterales de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo decorativo. Están disponibles en cuatro diferentes tamaños y alturas, para acomodar un número variable de árboles, arbustos y plantas perennes. Los modelos se pueden instalar individualmente o con los demás elementos de la colección SUPERVERDE.

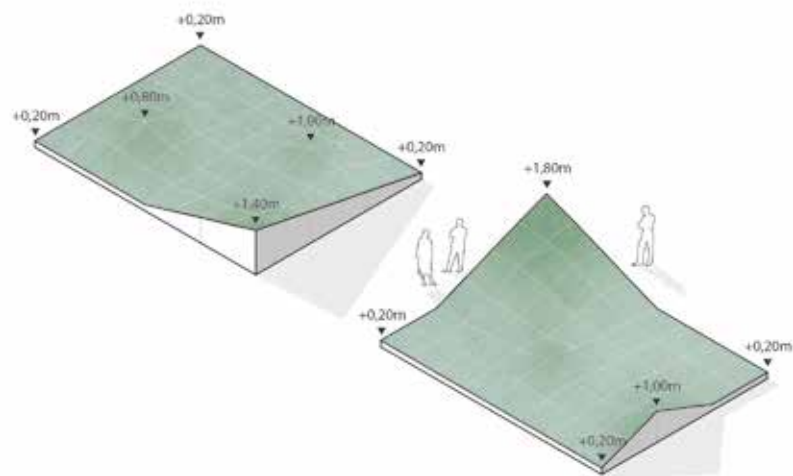


Estruturas que funcionam como tanques de contenção, para criar superfícies verdes. Cada tanque de contenção tem acabamentos laterais com painéis de aço carbono com tratamento anticorrosivo decorativos. Estão disponíveis em três tamanhos e alturas diferentes, para acomodar um número variável de árvores, arbustos e plantas perenes. Os modelos podem ser instalados individualmente ou com os outros elementos da coleção SUPERVERDE.




Estructuras que funcionan como tanques de almacenamiento para crear superficies verdes. Cada tanque de retención tiene un acabado con paneles laterales de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo decorativo. Están disponibles en tres diferentes tamaños y alturas, para acomodar un número variable de árboles, arbustos y plantas perennes. Los modelos se pueden instalar individualmente o con los demás elementos de la colección SUPERVERDE.

SUPERVERDE MEDIUM

Designer:	Stefano Boeri Interiors
Dimensões/Dimensiones:	20 a 40 m ²
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
  	3 a 4 árvores/arboles 20 a 45 arbustos/arbustos 300 a 600 plantas perenes/plantas perennes
	<small>*Paisagismo não está incluso no produto/ El paisajismo no está incluido en el producto</small>
Fixação/Fijación:	Apoiado ao piso Apoyado en el piso

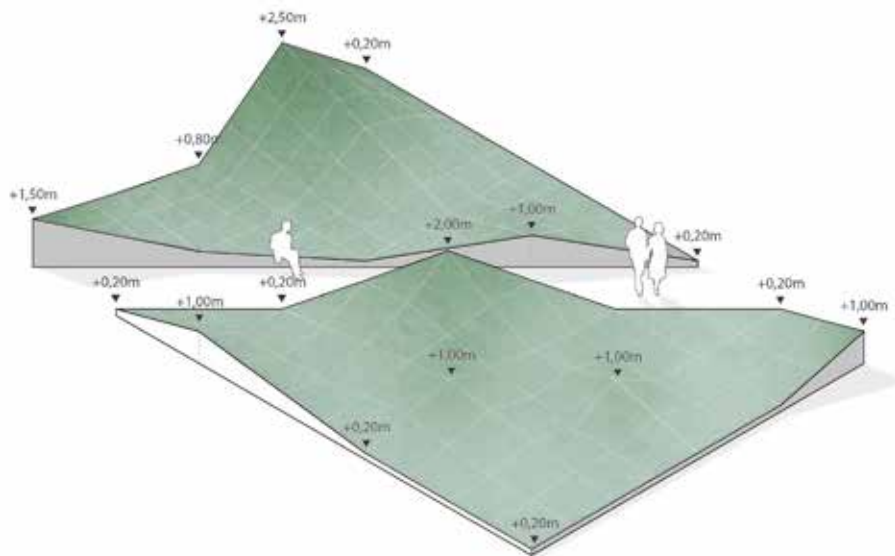


SUPERVERDE LARGE

Designer:	Stefano Boeri Interiors
Dimensões/Dimensiones:	40 a 60 m ²
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
  	4 a 5 árvores/arboles 50 a 90 arbustos/arbustos 600 a 900 plantas perenes/plantas perennes <small>*Paisagismo não está incluso no produto/ El paisajismo no está incluido en el producto</small>
Fixação/Fijación:	Apoiado ao piso Apoyado en el piso

Estruturas que funcionam como tanques de contenção, para criar superfícies verdes. Cada tanque de contenção tem acabamentos laterais com painéis de aço carbono com tratamento anticorrosivo decorativos. Estão disponíveis em dois tamanhos e alturas diferentes, para acomodar um número variável de árvores, arbustos e plantas perenes. Os modelos podem ser instalados individualmente ou com os outros elementos da coleção SUPERVERDE.


Estructuras que funcionan como tanques de almacenamiento para crear superficies verdes. Cada tanque de retención tiene un acabado con paneles laterales de acero carbono con tratamiento anticorrosivo decorativo. Están disponibles en dos diferentes tamaños y alturas, para acomodar un número variable de árboles, arbustos y plantas perennes. Los modelos se pueden instalar individualmente o con los demás elementos de la colección SUPERVERDE.



Estruturas que funcionam como tanques de contenção, para criar superfícies verdes. Cada tanque de contenção tem acabamentos laterais com painéis de aço carbono com tratamento anticorrosivo decorativos. Estão disponíveis em dois tamanhos e alturas diferentes, para acomodar um número variável de árvores, arbustos e plantas perenes. Os modelos podem ser instalados individualmente ou com os outros elementos da coleção SUPERVERDE.

Estructuras que funcionan como tanques de almacenamiento para crear superficies verdes. Cada tanque de retención tiene un acabado con paneles laterales de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo decorativo. Están disponibles en dos diferentes tamaños y alturas, para acomodar un número variable de árboles, arbustos y plantas perennes. Los modelos se pueden instalar individualmente o con los demás elementos de la colección SUPERVERDE.

SUPERVERDE EXTRALARGE

Designer:	Stefano Boeri Interiors
Dimensões/Dimensiones:	60 a 100 m ²
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
  	5 a 15 árvores/ <i>árboles</i> 80 a 110 arbustos/ <i>arbustos</i> 900 a 1.500 plantas perenes/ <i>plantas perennes</i>
	<small>*Paisajismo não está incluso no produto/ El paisajismo no está incluido en el producto</small>
Fixação/Fijación:	Apoiado ao piso <i>Apoyado en el piso</i>





MAKIO HASUIKE & CO

SOMBRA NA CIDADE: UM JOGO DE LUZES E SOMBRAS

*Sombra en la ciudad:
un juego de
luces y sombras*

PETALS





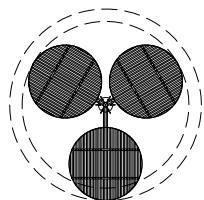
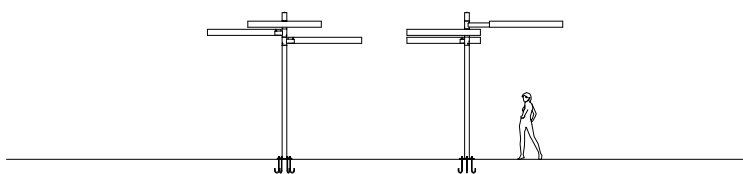
PETALS





Estrutura para sombreamento composta por um tronco central em aço carbono com tratamento anticorrosivo e três pétalas circulares de alumínio sobressaindo ao tronco em alturas e posições distintas.

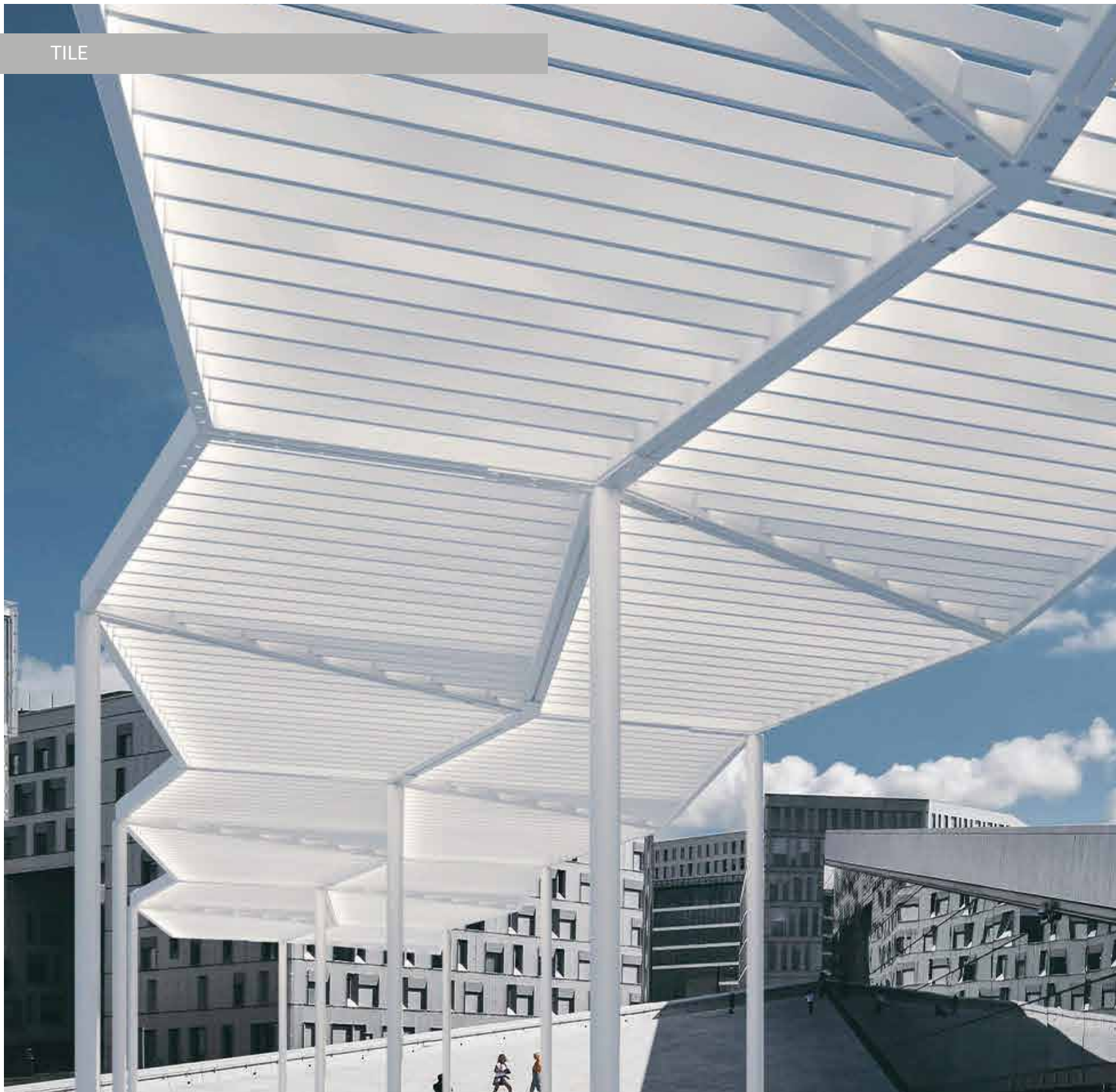
Estructura para sombreamento compuesta por un tronco central en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y tres pétalos circulares de aluminio que sobre salen al torso a diferentes alturas y posiciones.

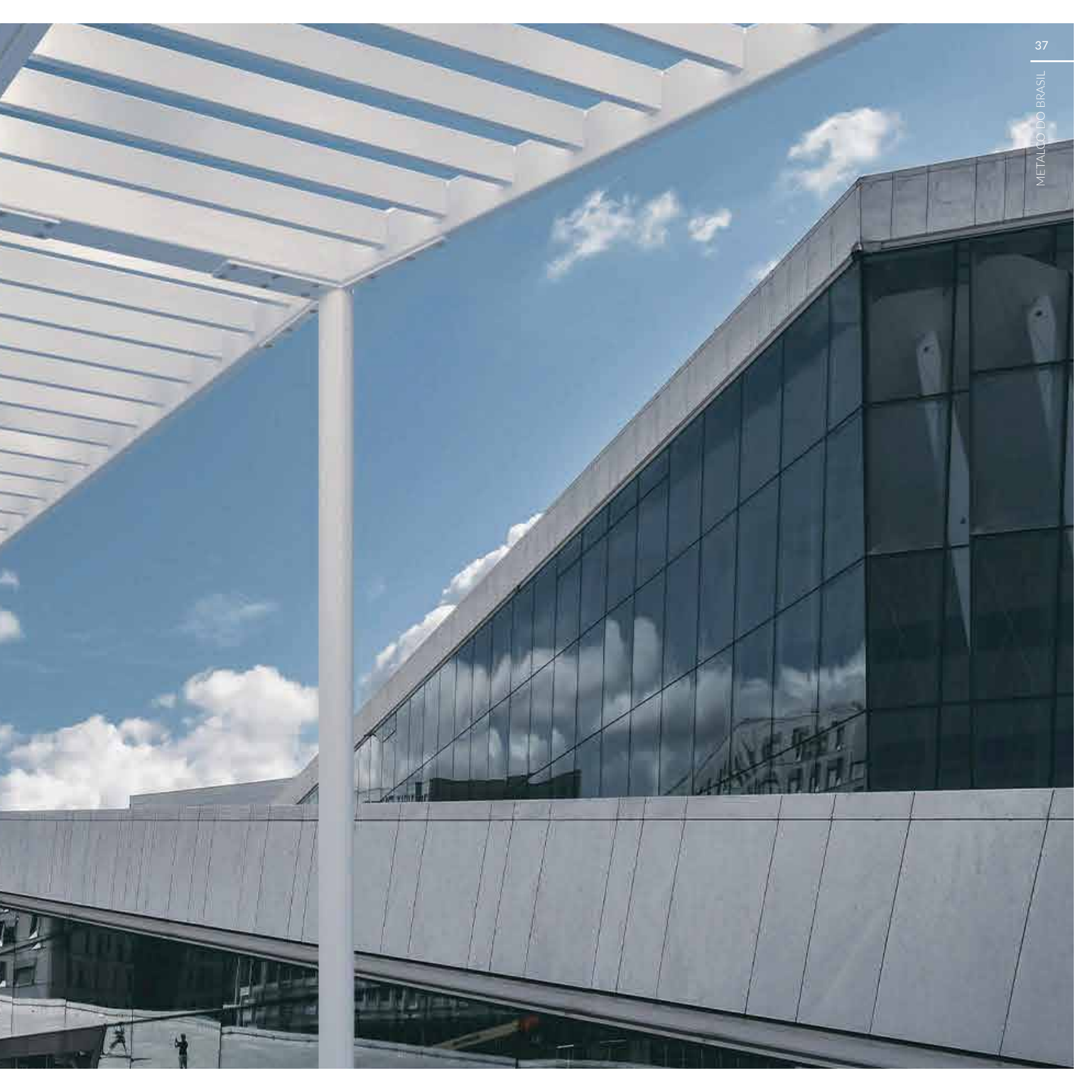


PETALS

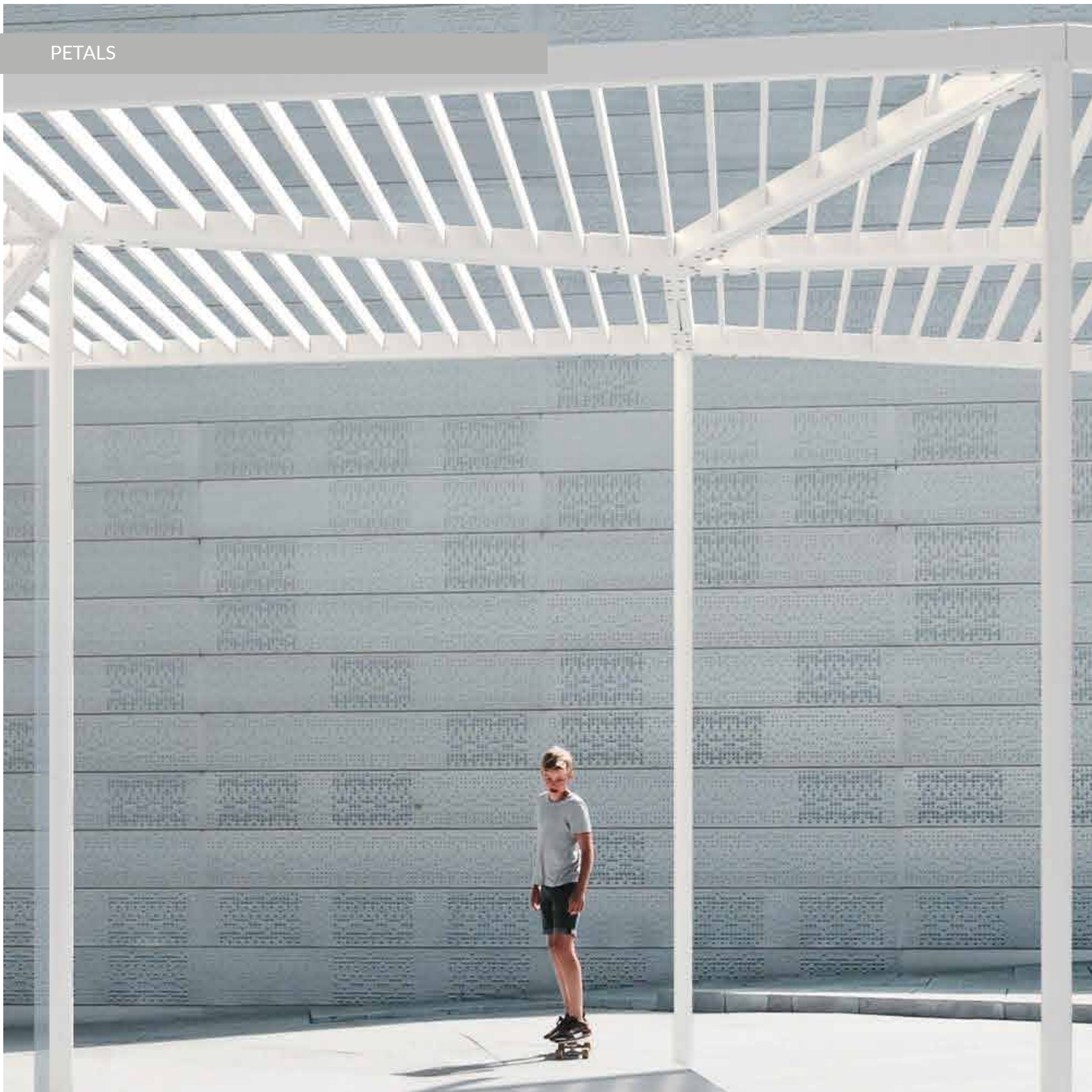
Designer:	Makio Hasuike & Cia
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D 1: 4100 mm D 2: 4725 mm H Pétala 1: 2855 mm H Pétala 2: 3055 mm H Pétala 3: 3255 mm 490 kg
Materiais/Materiales:	Aço e alumínio Acero y aluminio
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

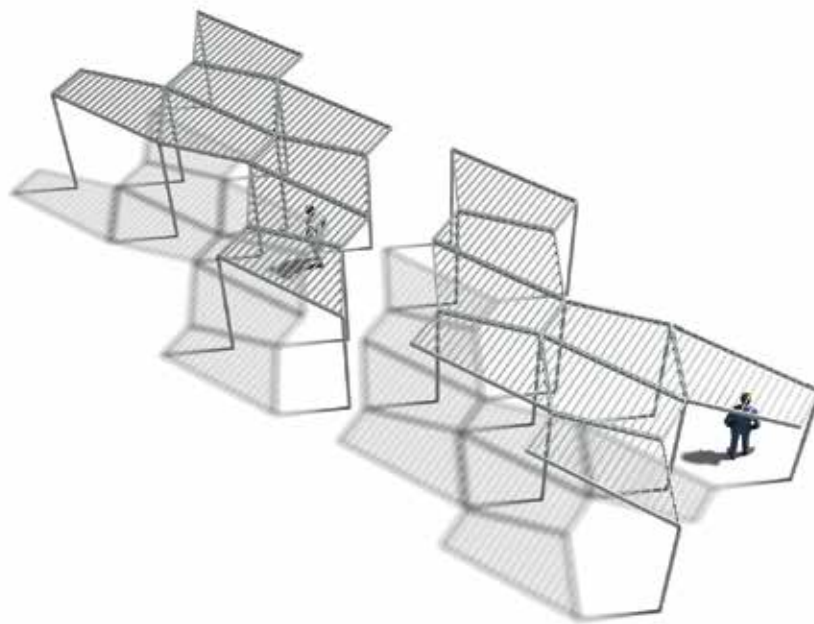
TILE





PETALS



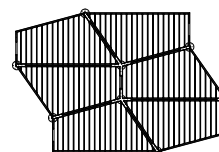
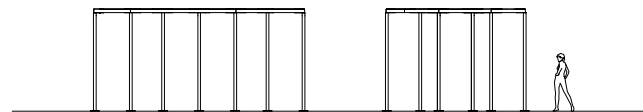
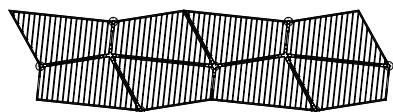
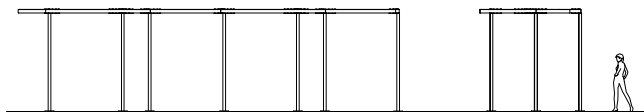


Estrutura para sombreamento modular composta por colunas de suporte equipadas com caixilhos de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato trapezoidal e com perfis de alumínio. As molduras são unidas por placas de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Podem ser instalados individualmente ou em composição. Disponível em 2 versões: linear e "ilha".

Estructura para sombreamento modular compuesta por columnas de soporte equipada con marcos de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma trapezoidal y con perfiles de aluminio. Los marcos están unidos por placas de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Se puede instalar individualmente o en composición. Disponible en 2 versiones: lineal y "isla".

TILE

Designer:	Makio Hasuike & Cia	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 6195 L: 4180 mm H: 2900 mm 470 kg	C: 10950 L: 2980 mm H: 2900 mm 850 kg
Materiais/Materiales:	Aço e alumínio Acero y aluminio	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva	

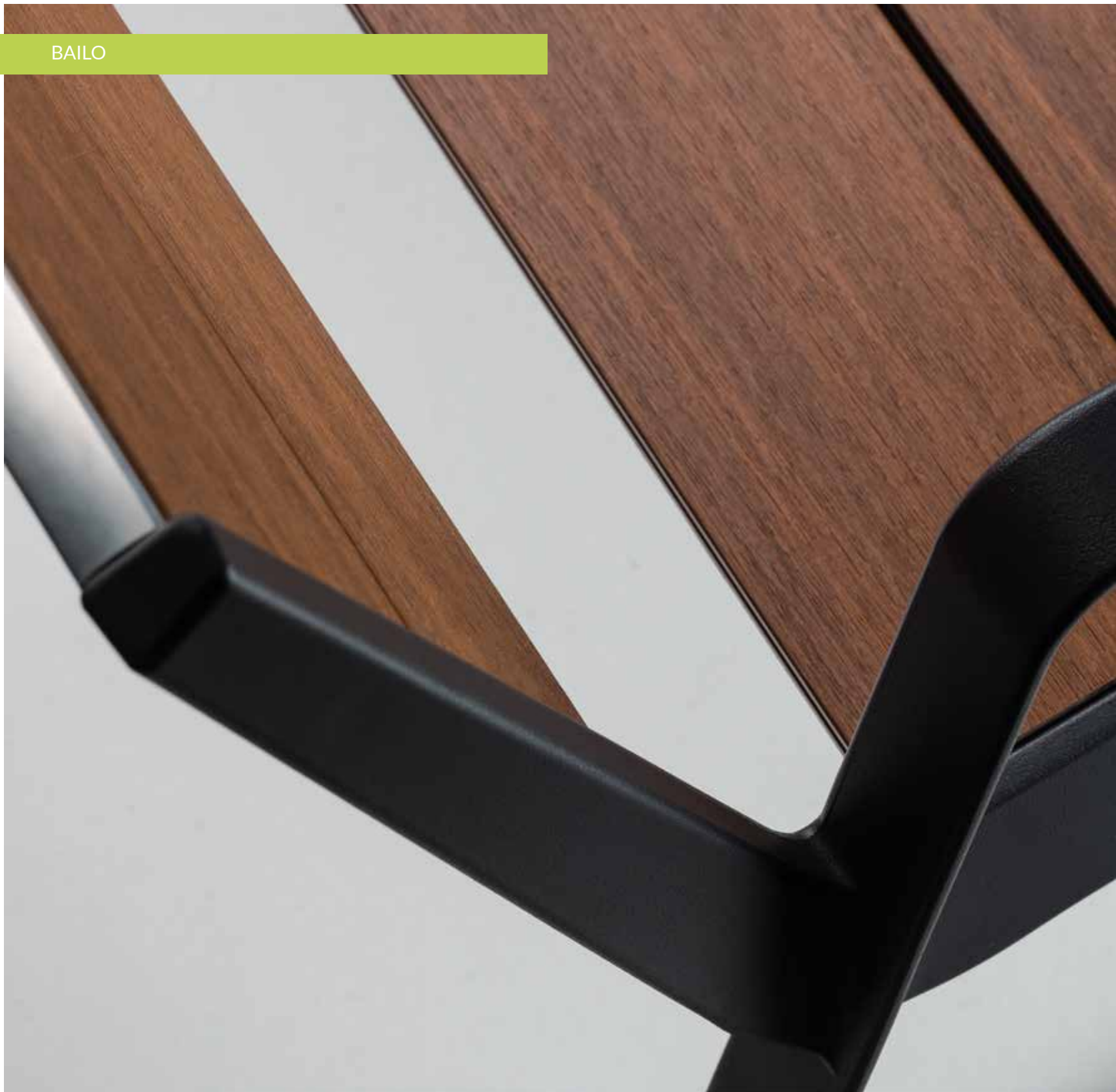


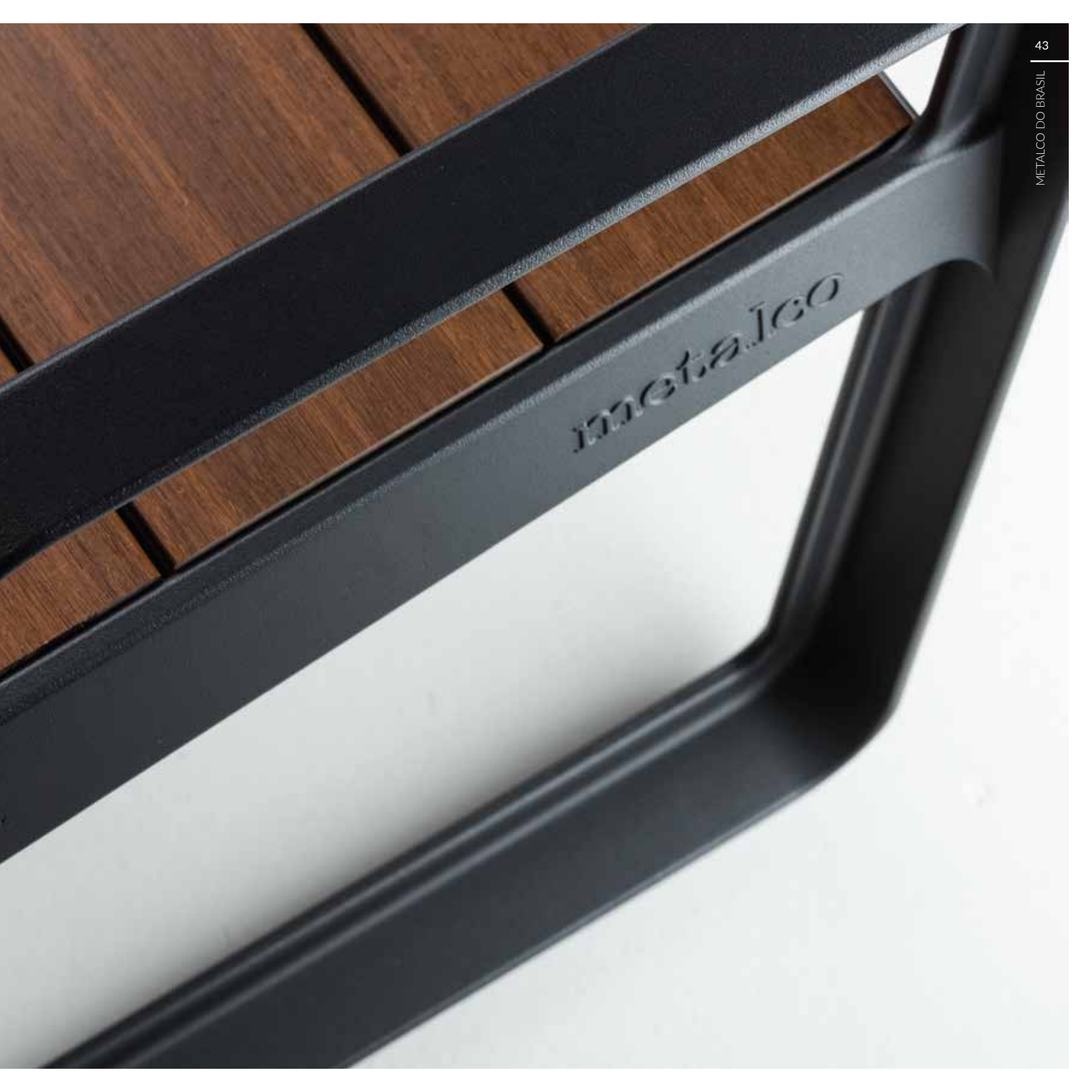
ABATE
ALESSANDRO LENARDA
ALFREDO TASCA
BELLITALIA DESIGN
BRUNAZZI
C + S ARCHITECTS
INDIO DA COSTA DESIGN
MASSIMO TASCA
MATTIA LI POMI
METALCO DESIGN
MICHELE SLAVIERO
RAFFAELE LAZZARI
SJIT
STUDIO ASSOCIATO PECORARO

BANCOS: OPÇÕES QUE CONVIDAM A SOCIALIZAR

*Bancos:
opciones que
invitan a socializar*

BAILO





BAILO



Mátria Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

*Projeto: JA8 Arquitetura Viva
Fotógrafa: Joana Moreira*



Bancos com encosto e assento em madeira maciça natural, dotados de dois apoios com braços em fundição de alumínio pintado.

Bancos con respaldo y asiento en madera maciza natural, equipado con dos reposabrazos en fundición de aluminio pintado.

BAILO

Designer:

Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

C: 700 mm
L: 650 mm
H Assento: 440 mm
H Encosto: 810 mm
18 kg

B

C: 1200 mm
L: 650 mm
H Assento: 440 mm
H Encosto: 810 mm
35 kg

C

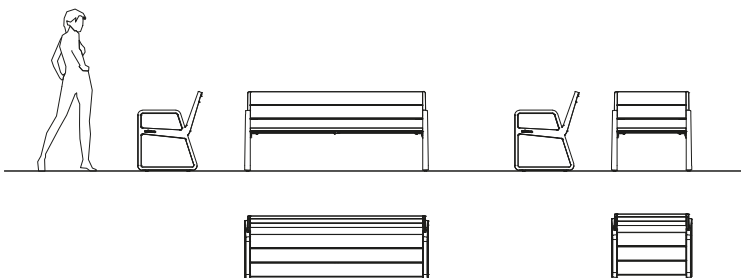
C: 1800 mm
L: 650 mm
H Assento: 440 mm
H Encosto: 810 mm
43 kg

Materiais/Materiales:

Madeira e alumínio
Madera y aluminio

Fixação/Fijación:

Parafusos com chumbador expansivo
Tornillos con anclaje expansivo



CAMPUS





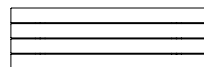
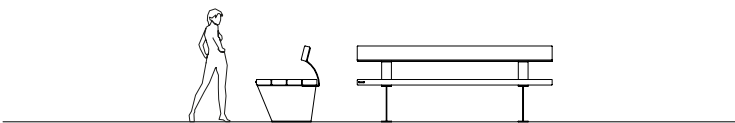
A



C

Bancos com ou sem encosto, constituída por suportes de aço carbono com tratamento anticorrosivo e superfície de madeira maciça natural e encosto também em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Bancos con o sin respaldo, compuesta por soportes de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y superficie de madera maciza natural y respaldo también en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.



CAMPUS

Designer:

Metalco Design

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

C: 1200 mm
L: 606 mm
H Assento: 410 mm
48 kg

B

C: 1800 mm
L: 606 mm
H Assento: 410 mm
56 kg

C

C: 1200 mm
L: 650 mm
H Assento: 410 mm
H Encosto: 775 mm
58 kg

D

C: 1800 mm
L: 650 mm
H Assento: 410 mm
H Encosto: 775 mm
70 kg

Materiais/Materiales:

Madeira e aço carbono
Madera y acero al carbono

Fixação/Fijación:

Predisposição para parafusos com
chumbador expansivo
Predisposición para tornillos con
anclaje expansivo

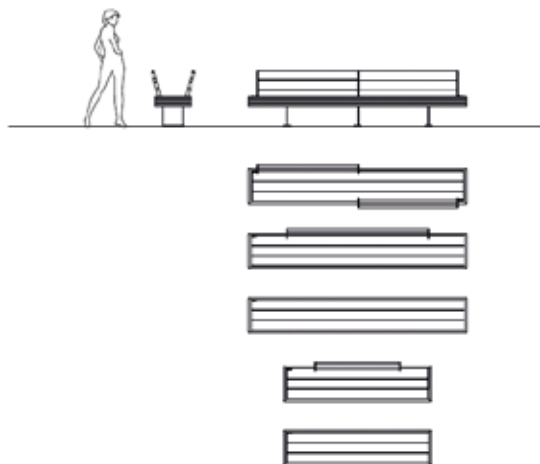
HARRIS





Bancos retos constituída por suportes de aço carbono com tratamento anticorrosivo e por estrutura de madeira maciça natural. Disponível nas versões: sem encosto, com encosto simples, duplo e bilateral.

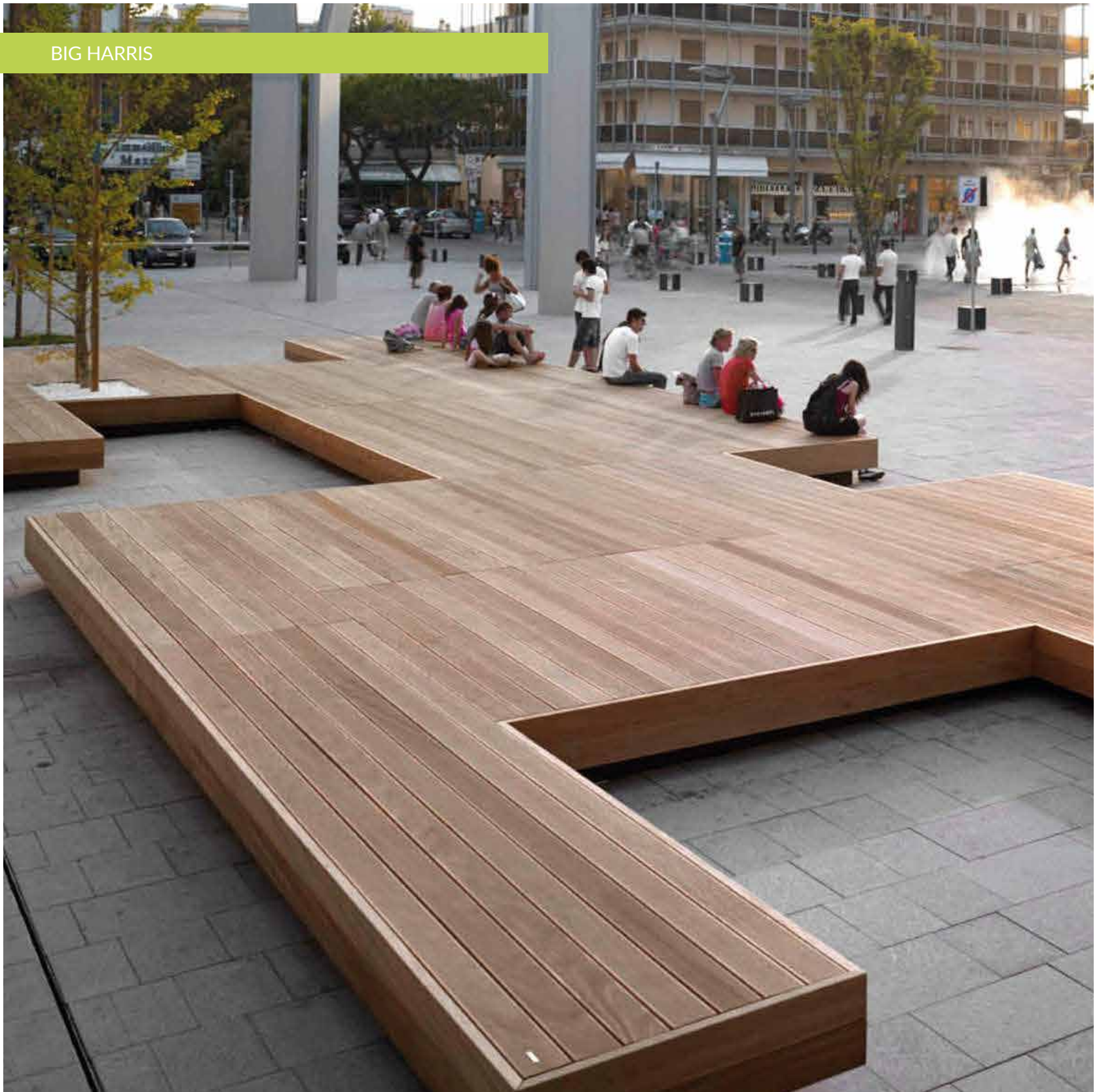
Colección de bancos retos compuesta por soporte de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo e por estructura de madeira maciza natural. Disponible en versiones: sin respaldo, con asiento individual, doble y bilateral.



HARRIS

Designer:	Sjit	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	1200	1800
	C: 1270 mm L: 555 mm H Assento: 415 mm H Encosto: 782 mm 36 kg	C: 1870 mm L: 555 mm H Assento: 415 mm H Encosto: 782 mm 43 kg
	3000 BILATERAL	
	C: 3000 mm L: 615 mm H Assento: 415 mm H Encosto: 782 mm 137 kg	
Materiais/Materiales:	Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo Predisposición para tornillos con anclaje expansivo	

BIG HARRIS





A



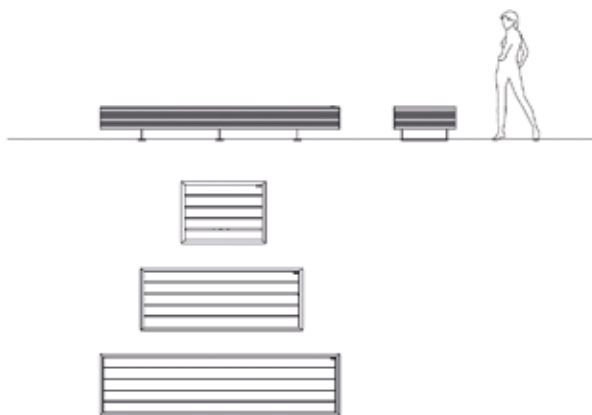
B



C

Bancos sem encosto, constituída por suportes de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com dupla estrutura perimetral em madeira maciça natural e por uma superfície que funciona como assento, feita com ripas inteiras de madeira maciça natural.

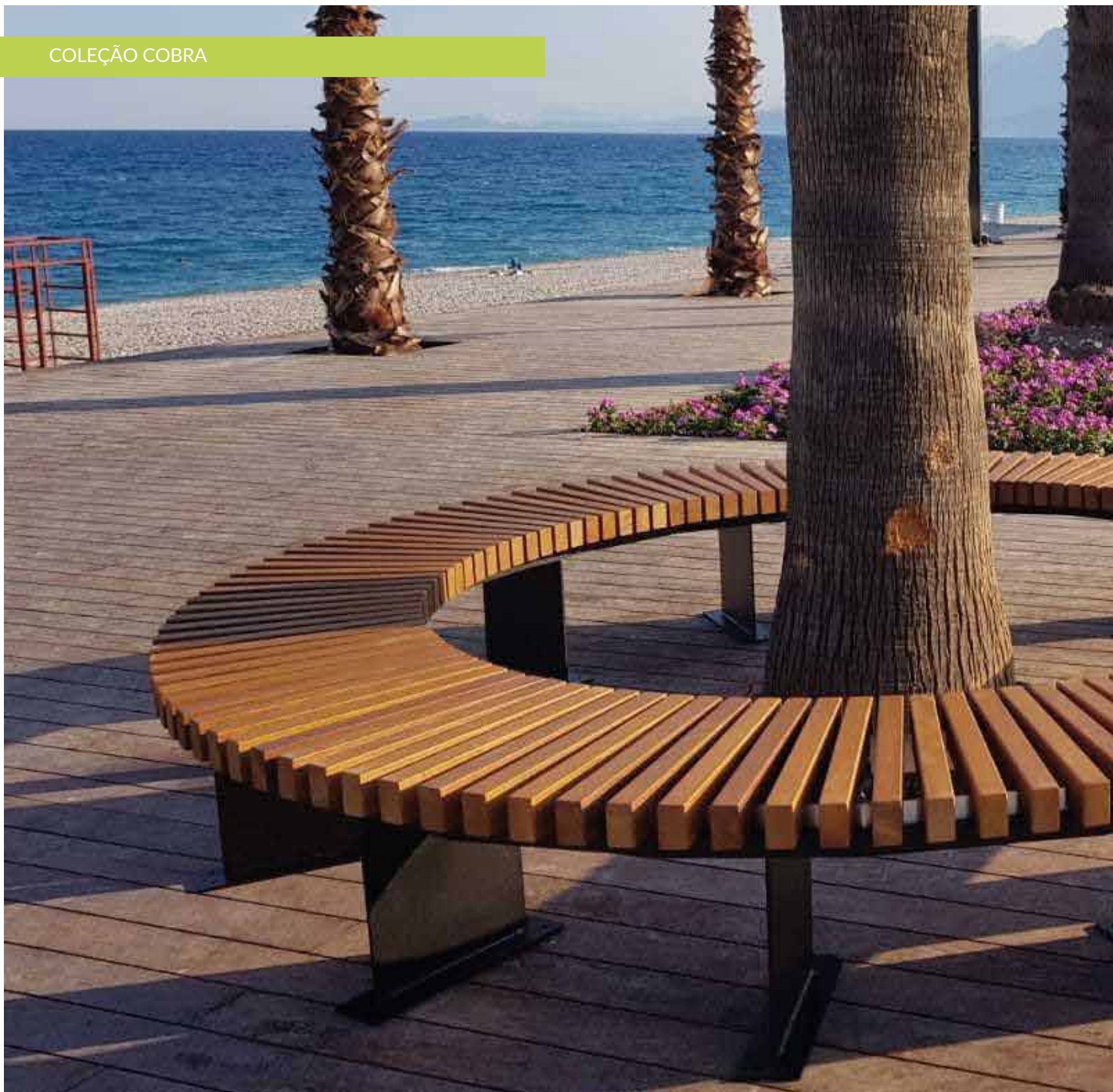
Bancos sin respaldo, compuesta por soportes de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, estructura perimetral doble en madera maciza y una superficie que hace las veces de asiento, realizada con laminas enteras de madera maciza natural.

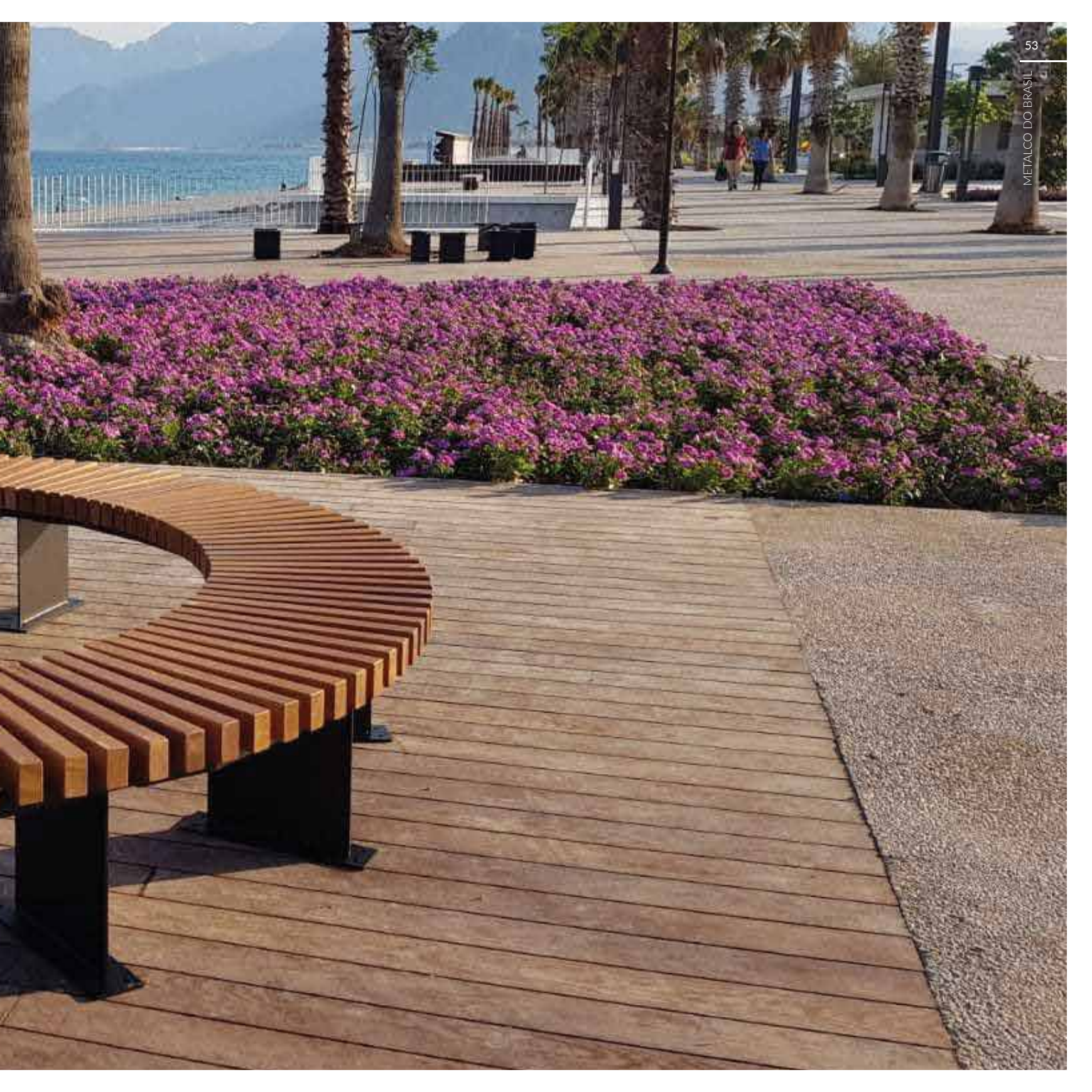


BIG HARRIS

Designer:	Sjit	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 1200 mm L: 792 mm H assento: 416 mm	C: 1800 mm L: 792 mm H assento: 416 mm
	C	
	C: 3000 mm L: 792 mm H assento: 416 mm	
Materiais/Materiales:	Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo Predisposición para tornillos con anclaje expansivo	

COLEÇÃO COBRA







A



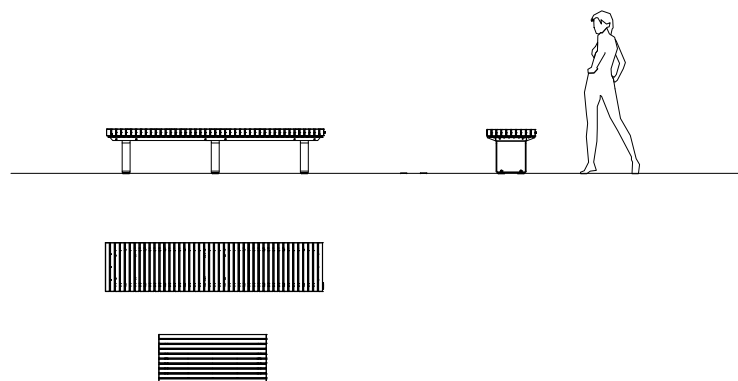
B

COBRA

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 1000 mm L: 500 mm H Assento: 420 mm 18 kg	C: 2000 mm L: 500 mm H Assento: 420 mm 33 kg
Materiais/Materiales:	Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Parafusos com chumbador expansivo Tornillos con anclaje expansivo	

Coleção de bancos retos sem encosto em listões de madeira maciça natural, dispostos transversalmente, e integrados por meio de estrutura autoportante em aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Colección de bancos rectos sin respaldo en listones de madera maciza natural, dispuestos transversalmente, e integrados através de una estructura autoportante en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.





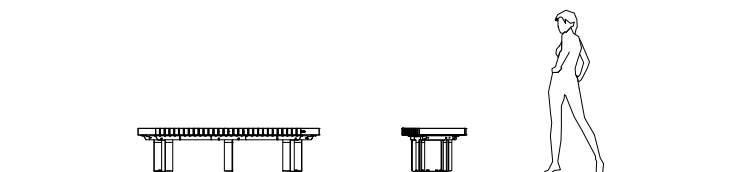
C



D

Coleção de bancos curvos sem encosto em listões de madeira maciza natural, dispostos transversalmente, e integrados por meio de estrutura autoportante em aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Colección de bancos curvos sin respaldo en listones de madera maciza natural, dispuestos transversalmente, e integrado através de una estructura autoportante en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.



COBRA

Designer:

Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

	C	D
C:	1533 mm	1543 mm
L:	500 mm	500 mm
H Assento:	420 mm	420 mm
Peso:	24 kg	24 kg

Materiais/Materiales:

Madeira e aço carbono
Madera y acero al carbono

Fixação/Fijación:

Parafusos com chumbador expansivo
Tornillos con anclaje expansivo

IDEA L





A



B



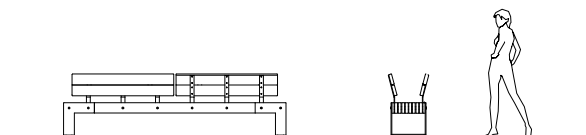
C



D

Bancos constituída por assento em listões de madeira maciça natural posicionados verticalmente, conectados entre si por uma barra em aço carbono com tratamento anticorrosivo, com terminais de aço inoxidável e dois suportes de aço carbono também com tratamento anticorrosivo. Disponível em quatro tamanhos, com ou sem encosto. Opção de encosto bilateral para a versão D.

Bancos compuesta por asiento realizado con listones de madera maciza colocados verticalmente, conectados entre sí por una barra de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con terminales de acero inoxidable y dos soportes de acero al carbono también con tratamiento anticorrosivo. Disponible en cuatro tamaños, con o sin respaldo. Opción de respaldo bilateral para la versión D.



IDEA L

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 700 mm L: 466 mm H Assento: 420 mm 49 kg	C: 1200 mm L: 495 mm H Assento: 420 mm H Encosto: 792 mm 80 kg
	C	D
	C: 1800 mm L: 495 mm H Assento: 420 mm H Encosto: 792 mm 110 kg	C: 3000 mm L: 495 mm H Assento: 420 mm H Encosto: 792 mm 170 kg
Materiais/Materiales:	Madeira, aço carbono e aço inoxidável <i>Madera, acero al carbono y acero inoxidable</i>	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo <i>Predisposición para tornillos con anclaje expansivo</i>	

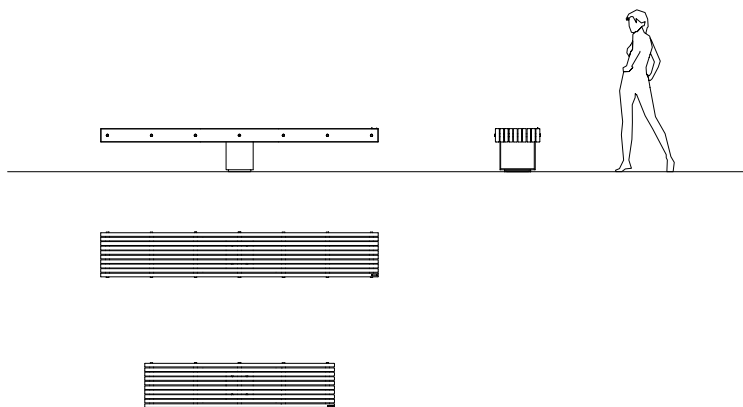
IDEA T





Bancos constituída por assento de listões de madeira maciça natural posicionados verticalmente, conectados entre si por uma barra de conexão em aço carbono com tratamento anticorrosivo, com terminais de aço inoxidável e um suporte de aço carbono também com tratamento anticorrosivo.

Bancos compuesta por asiento de listones de madera maciza natural colocados verticalmente, conectados entre sí por una barra de conexión en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con terminales de acero inoxidable y un soporte de acero al carbono también con tratamiento anticorrosivo.



IDEA T

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 700 mm L: 467 mm H Assento: 420 mm 49 kg	C: 1200 mm L: 467 mm H Assento: 420 mm 68 kg
	C	
	C: 1800 mm L: 467 mm H Assento: 420 mm 98 kg	
Materiais/Materiales:	Madeira, aço carbono e aço inoxidável <i>Madera, acero al carbono y acero inoxidable</i>	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo <i>Predisposición para tornillos con anclaje expansivo</i>	

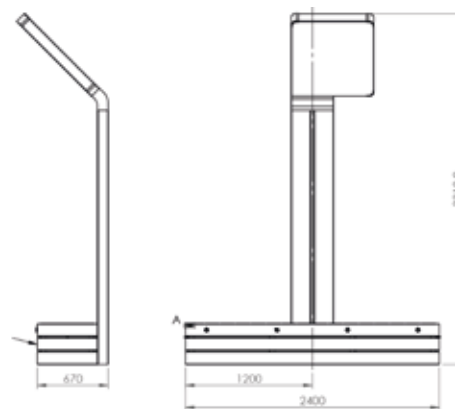


SMART ENERGY

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	L: 2400 mm C: 710 mm H: 3300 mm H Assento: 400 mm 260 kg
Materiais/Materiales:	Madeira Madera
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo <i>Predisposición para tornillos con anclaje expansivo</i>

Banco retangular com assento e faces periféricas recobertos por listões de madeira maciça natural, com disponibilidade de ponto de USB e totem com sistema fotovoltaico de geração de energia para alimentação das fontes de USB e iluminação de LED.

Banco rectangular con asiento y detalles revestidos con listones de madera maciza natural, con disponibilidad de punto USB y tótem con sistema de generación de energía fotovoltaica para alimentar fuentes de USB e iluminación LED.





Banco retangular com assento e encosto integrados formando um bloco único de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Banco rectangular con asiento y respaldo integrados formando un único bloque de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.

HOLLY

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1840 mm L: 725 mm H Encosto: 790mm 1130 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

COLEÇÃO ONDA







A



B

ONDA

Designer:

Lorenzo Tosolini

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

C: 1980 mm
L: 600 mm
H Assento: 440 mm
590kg

B

C: 1980 mm
L: 600 mm
H Assento: 440 mm
532kg

Materiais/Materiales:

Concreto (HPC) e madeira
Concreto (HPC) y madera

Fixação/Fijación:

Livre, apoiado ao piso/solo
Libre, apoyado en el piso/suelo

Coleção de bancos curvos em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opções de assento e encosto em madeira maciça natural.

Colección de bancos curvos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua. Opciones de asiento y respaldo de madera maciza natural.



C



D



E



F

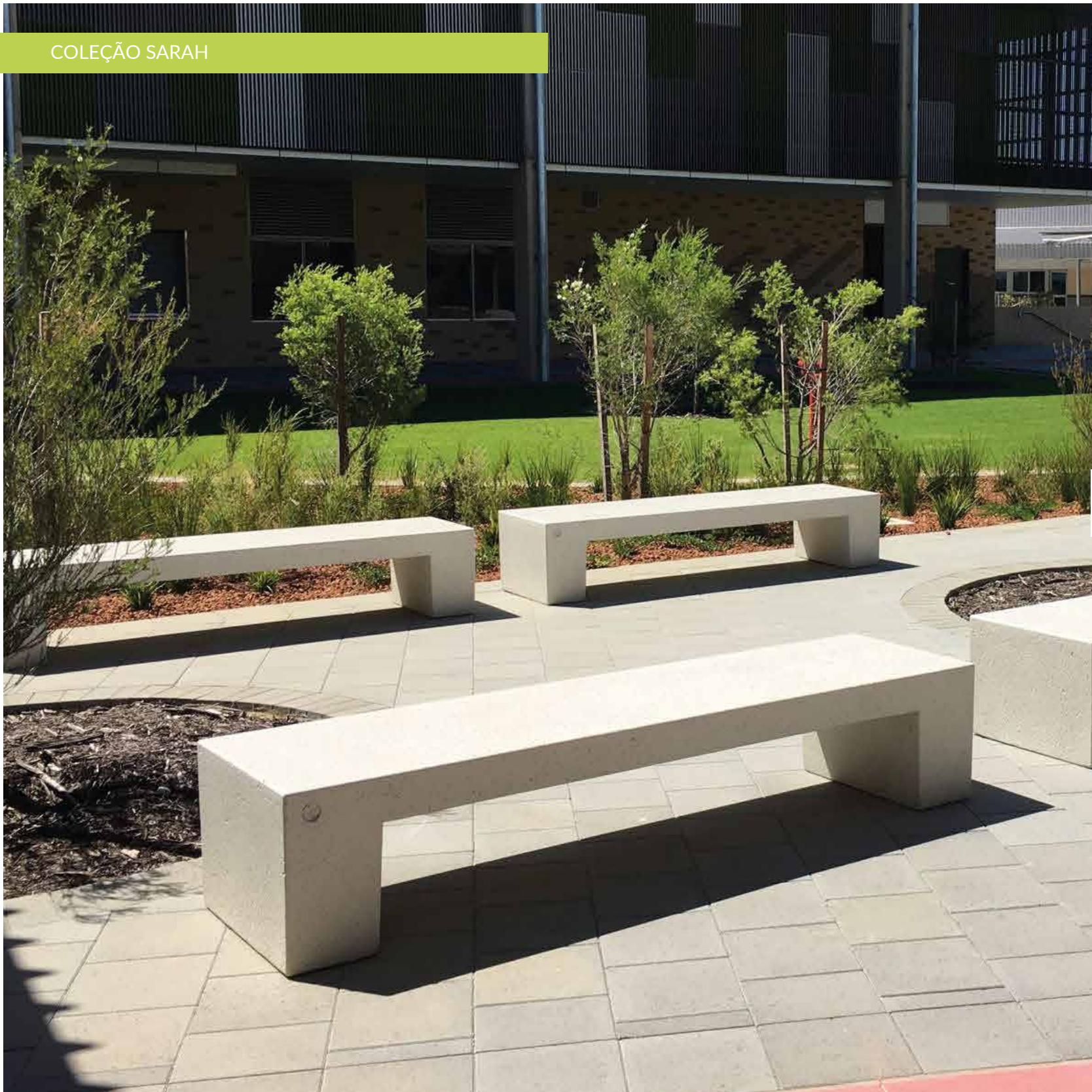
Coleção de bancos retos em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opções de assento e encosto em madeira maciça natural.

Colección de bancos rectos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua. Opciones de asiento y respaldo de madera maciza natural.

ONDA

Designer:	Lorenzo Tosolini		
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C C: 2000 mm L: 600 mm H Assento:: 440 mm 642kg	D C: 2000 mm L: 600 mm H Assento:: 440 mm 621kg	BANCOS
	E C: 2000 mm L: 600 mm H Assento:: 440 mm 576kg	F C: 2000 mm L: 600 mm H Assento:: 440 mm H Encosto: 850 mm 589kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera		
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo		

COLEÇÃO SARAH





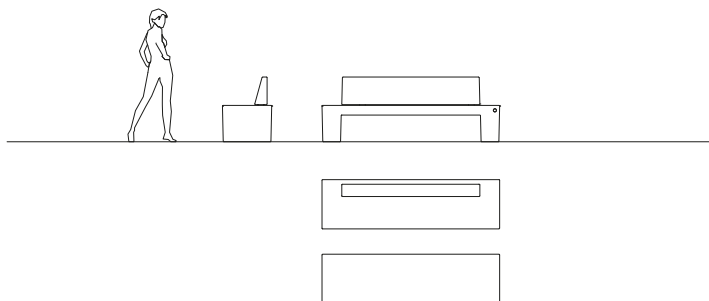
A



B

Coleção de bancos em formato de ponte, em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Disponível em duas versões, com ou sem encosto.

Colección de bancos en forma de puente, en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Disponible en dos versiones, con o sin respaldo.



SARAH

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 450mm 530 kg	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 450 mm H Encosto: 800 mm 580 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	



C



D



E



F



G

SARAH

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C	D
	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 480mm 594 kg	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 480mm 608 kg
	E	F
	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 480mm H Encosto : 770mm 615 kg	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 480mm H Encosto : 770mm 622 kg
	G	
	C: 2200 mm L: 650 mm H Assento: 480mm H Encosto : 770mm 622 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	

Coleção de bancos em forma de ponte, em concreto armado de alta performance (HPC) com assento de madeira maciça natural, simples ou duplo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Disponível em duas versões, com ou sem encosto (opção de encosto bilateral).

Colección de bancos en forma de puente, en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) con asiento de madera maciza natural, individual o doble. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Disponible en dos versiones, con o sin respaldo (opción respaldo bilateral).



A



B



C

Coleção de bancos em forma de ponte, com laterais em concreto armado de alta performance (HPC) e assento em madeira maciça natural. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Disponível em duas versões, com ou sem encosto (opção de encosto bilateral).

Colección de bancos en forma de puente, con laterales en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) y asiento en madera maciza natural. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Disponible en dos versiones, con o sin respaldo (opción respaldo bilateral).

SARAH W

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	<p>A</p> <p>C: 2180 mm L: 610 mm H Assento: 450mm 231 kg</p>	<p>B</p> <p>C: 2180 mm L: 610 mm H Assento: 450mm H Encosto: 780mm 250 kg</p>
	<p>C</p> <p>C: 2180 mm L: 610 mm H Assento: 450mm H Encosto: 780mm 260 kg</p>	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	

COLEÇÃO DEMETRA





A



B

Coleção de bancos constituída por base e corpo em blocos monolítico em concreto armado de alta performance (HPC). Base com sistema de nivelamento e regulagem de altura do banco através de 4 parafusos. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opções de assento em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura de aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Colección de bancos compuesta por base y cuerpo en bloques monolíticos en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Base con sistema de nivelación y regulación de altura del asiento mediante 4 tornillos. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opciones asiento en listones de madera maciza natural integrados por una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.

DEMETRA

Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A C: 600 mm L: 600 mm H Assento: 460 mm 284 kg	B C: 600 mm L: 600 mm H Assento: 500 mm 295 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	



C



D



E



F

DEMETRA

Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	<p>C</p> <p>C: 1800 mm L: 600 mm H Assento: 500 mm 741 kg</p>	<p>D</p> <p>C: 1800 mm L: 600 mm H Assento: 500 mm 741 kg</p>
	<p>E</p> <p>C: 1800 mm L: 600 mm H Assento: 500 mm 741 kg</p>	<p>F</p> <p>C: 1800 mm L: 600 mm H Assento: 500 mm H Encosto: 833 mm 741 kg</p>
Materiais/Materiales:	<p>Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera</p>	
Fixação/Fijación:	<p>Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo</p>	

Coleção de bancos constituída por base e corpo em blocos monolítico em concreto armado de alta performance (HPC). Base com sistema de nivelamento e regulagem de altura do banco através de 4 parafusos. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opções de assento e encosto em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Opcional: iluminação e USB.

Colección de bancos compuesta por base y cuerpo en bloques monolíticos en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Base con sistema de nivelación y regulación de altura del asiento mediante 4 tornillos. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opciones asiento y respaldo en listones de madera maciza natural integrados por estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Opcional: iluminación y USB.



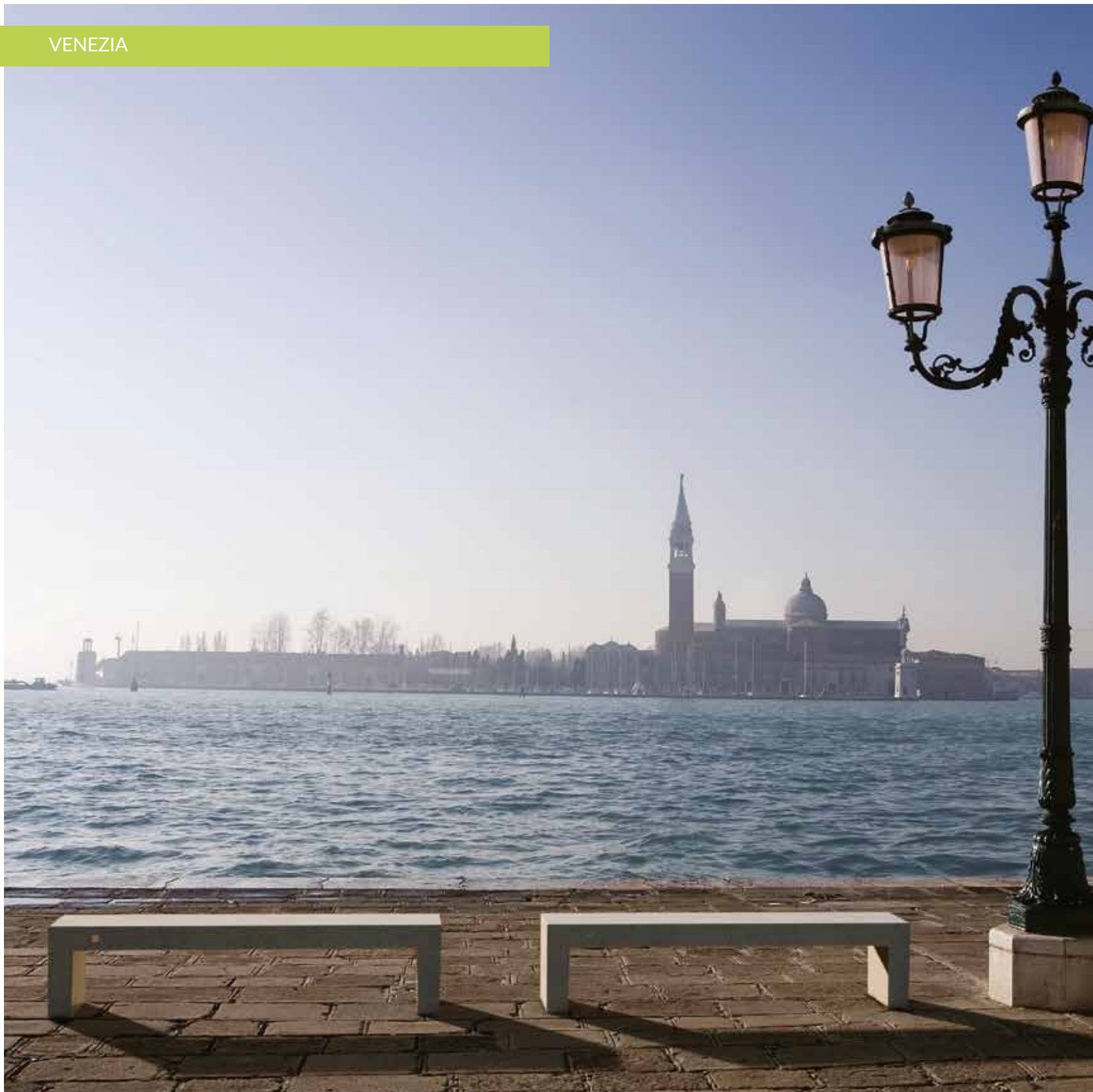
Coleção de bancos constituída por base e corpo em blocos monolítico em concreto armado de alta performance (HPC). Base com sistema de nivelamento e regulagem de altura do banco através de 4 parafusos. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opções de assento em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Opcional: iluminação e USB.

Colección de bancos compuesta por base y cuerpo en bloques monolíticos en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). base con sistema de nivelación y regulación de altura del asiento mediante 4 tornillos. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opciones asiento en listones de madera maciza natural integrados por una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Opcional: iluminación y USB.

DEMETRA

Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	G	H
	C: 1900 mm L: 742 mm H Assento: 480 mm 1139 kg	C: 1700 mm L: 600 mm H Assento: 480 mm 944 kg
	Y	I
	C: 1700 mm L: 600 mm H Assento: 480 mm 944 kg	C: 1700 mm L: 600 mm H Assento: 480 mm 944 kg
	J	
	C: 1700 mm L: 1760 mm H Assento: 480mm 550 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	

VENEZIA





A



B



C



D



E

Bancos em forma de ponte, em concreto armado de alta performance (HPC) com assento de madeira maciça natural, simples ou duplo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Disponível em duas versões, com ou sem encosto (opção de encosto bilateral).

Bancos en forma de puente, en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) con asiento de madera maciza natural, individual o doble. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Disponible dos versiones, con o sin respaldo (opción de respaldo bilateral).

VENEZIA

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 1900 mm L: 450 mm H: 450 mm 345 kg	C: 1900 mm L: 450 mm H: 485 mm 355 kg
	C	D
	C: 1900 mm L: 450 mm H: 485 mm 365 kg	C: 1900 mm L: 460 mm H assento: 485 mm H encosto: 815 mm 363 kg
	E	
	C: 1900 mm L: 460 mm H assento: 485 mm H encosto: 815 mm 381 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	

COLEÇÃO GAIVOTA





A



B

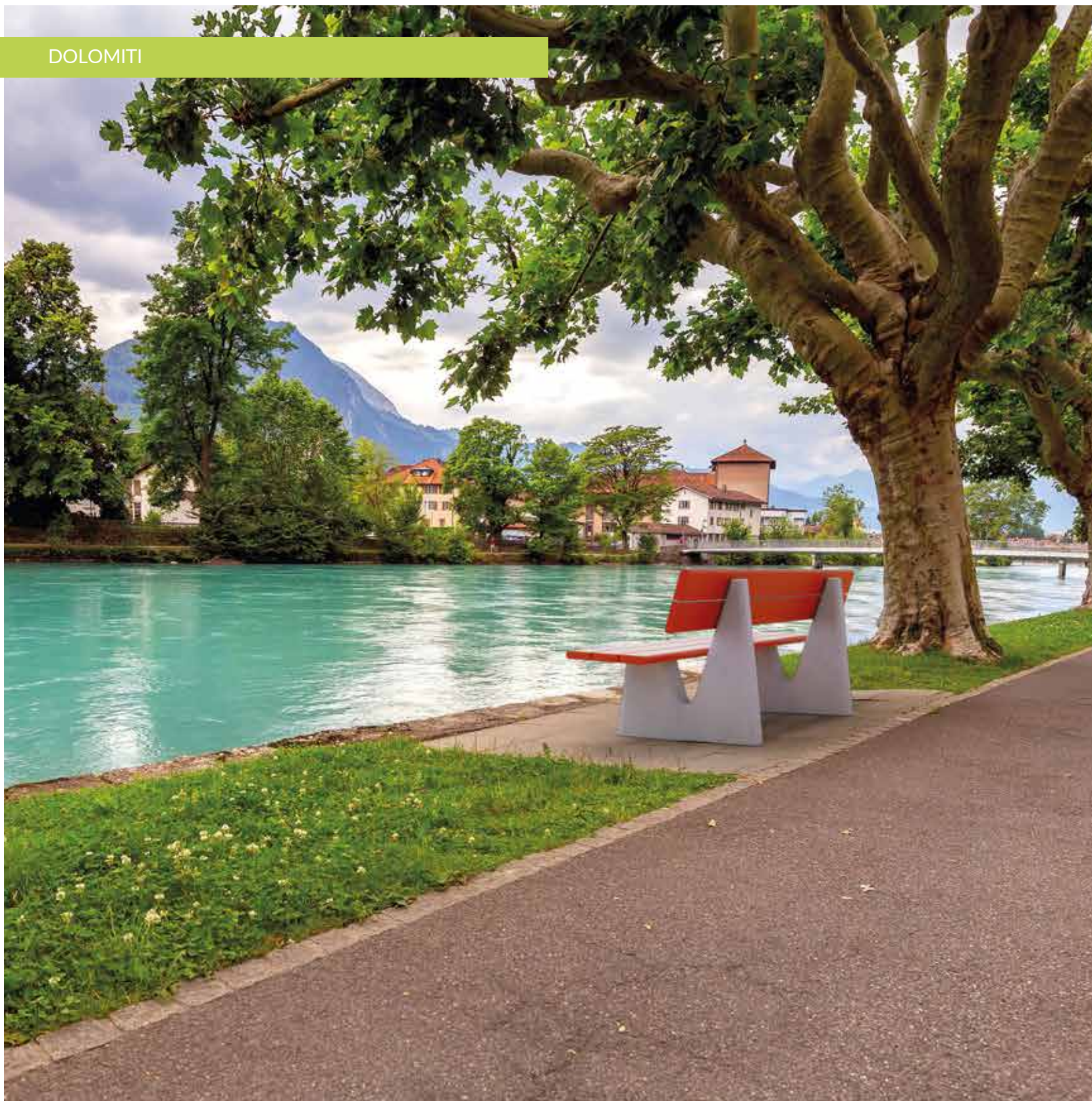
Coleção de bancos em concreto armado de alta performance (HPC) com assento parcialmente recoberto por listões de madeira maciça natural. Possui somente um ponto de contato com o piso. Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opção simples ou duplo.

Colección de bancos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC) con asiento parcialmente cubierto con listones de madera maciza natural. Solo tiene un punto de contacto con el piso. Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opción simple o doble.

GAIVOTA

Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 2280 mm L: 485 mm H Assento: 520mm 375 kg	C: 3900 mm L: 485 mm H Assento: 520mm 600 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso Base atornillada al piso	

DOLOMITI





Banco com assento e encosto em listões de madeira maciça natural, integrados por uma estrutura única constituída de dois blocos monolíticos de concreto armado de alta performance (HPC) em formato orgânico com acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Banco con asiento y respaldo en listones de madera natural maciza, integrada por una singular estructura formada por dos bloques monolíticos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC) en formato orgánico con acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

DOLOMITI

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 1200 mm	C: 1800 mm
	L: 770 mm	L: 770 mm
	H Assento: 450 mm	H Assento: 450 mm
	H Encosto: 800 mm	H Encosto: 800 mm
	120 kg	177 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo	

MINERVA





Banco constituído por dois blocos monolíticos de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Laterais integradas por dois suportes de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Assento revestido por listões de madeiras maciça natural, dispostos longitudinalmente.

Banco compuesto por dos bloques monolíticos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Laterales formados por dos soportes de acero al carbono tratado anticorrosivo. Asiento revestido con listones de madera maciza natural, dispuestos longitudinalmente.

MINERVA

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2000 mm L: 890 mm H Assento: 480 mm 1200 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC), aço carbono e madeira Concreto (HPC), acero al carbono y madera
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

COLEÇÃO DIAMANTE

Nova Pádua, RS

*Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet*

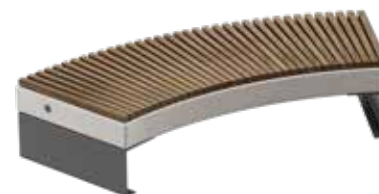




A



B



C

DIAMANTE

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

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A	B
C: 2100 mm L: 880 mm H Assento: 400mm 525 kg	C: 2100 mm L: 880 mm H Assento: 440mm 555 kg
C	
C: 2100 mm L: 880 mm H Assento: 440mm 572 kg	

Materiais/Materiales: **Concreto (HPC), aço carbono e madeira
Concreto (HPC), acero al carbono y madera**

Fixação/Fijación: **Predisposição para parafusos com chumbador expansivo
Predisposición para tornillos con anclaje expansivo**

Coleção de bancos em concreto armado de alta performance (HPC) na versão curva. Opções de assento em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Os pés em aço carbono com tratamento anticorrosivo pode ser no formato "O" ou "C".

Colección de bancos en concreto armado de altas funcionalidad (HPC) en la versión curva. Opciones de asientos en listones de madera maciza natural integrados por estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Los pies en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo puede estar en formato "O" o "C".



D



E



F

Coleção de bancos em concreto armado de alta performance (HPC) na versão reta. Opções de assento em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Os pés em aço carbono com tratamento anticorrosivo pode ser no formato "O" ou "C".

Colección de bancos en concreto armado de altas funcionalidad (HPC) en la versión recta. Opciones de asientos en listones de madera maciza natural integrados por estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Los pies en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo puede estar en formato "O" o "C".

DIAMANTE

Designer:

Alessandro Lenarda + Raffaelli Lazzari +
Michele Slaviero

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

D

C: 2100 mm
L: 750 mm
H Assento: 400mm
593 kg

E

C: 2100 mm
L: 750 mm
H Assento: 440mm
620 kg

F

C: 2100 mm
L: 750 mm
H Assento: 440mm
647 kg

Materiais/Materiales:

Concreto (HPC), aço carbono e madeira
Concreto (HPC), acero al carbono y madera

Fixação/Fijación:

Predisposição para parafusos com chumbador
expansivo
Predisposición para tornillos con anclaje
expansivo



G



H

DIAMANTE

Designer:	Alessandro Lenarda + Raffaelli Lazzari + Michele Slaviero	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	G	H
	C: 2100 mm L: 750 mm H Assento: 440mm H Encosto: 770mm 628 kg	C: 2100 mm L: 750 mm H Assento: 440mm H Encosto: 770mm 643 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC), aço carbono e madeira Concreto (HPC), acero al carbono y madera	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo Predisposición para tornillos con anclaje expansivo	

Coleção de bancos em concreto armado de alta performance (HPC) na versão reta. Opções de assento e encosto em listões de madeira maciça natural integrados por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Os pés em aço carbono com tratamento anticorrosivo pode ser no formato "O" ou "C".

Colección de bancos en concreto armado de altas funcionalidad (HPC) en la versión recta. Opciones de asiento y respaldo en listones de madera natural maciza integrado por una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Los pies en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo puede estar en formato "O" o "C".



W



WT

Banco e banco/mesa de apoio, com assento e tampo em listões de madeira maciça natural integrados entre si por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Suporte lateral e pé central também em aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Banco y banco/mesa auxiliar, con asiento y tapa de listones de madera maciza natural integrados entre sí por una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Soporte lateral y pie central también en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.

DIAMANTE W/WT

Designer:	Alessandro Lenarda + Raffaeli Lazzari + Michele Slaviero	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	W C: 2100 mm L: 750 mm H Assento: 440mm 110 kg	WT C: 2100 mm L: 750 mm H Assento: 440mm H Mesa: 790mm 121 kg
Materiais/Materiales:	Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo Predisposición para tornillos con anclaje expansivo	

ISOLAURBANA (COLEÇÃO DIAMANTE)





PONTE CLÁSSICA





Banco com assento em listões de madeira maciça natural e estruturas laterais constituída por duas floreiras cilíndricas em concreto armado de alta performance (HPC) com acabamento superficial rustico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente, integradas entre si por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo.

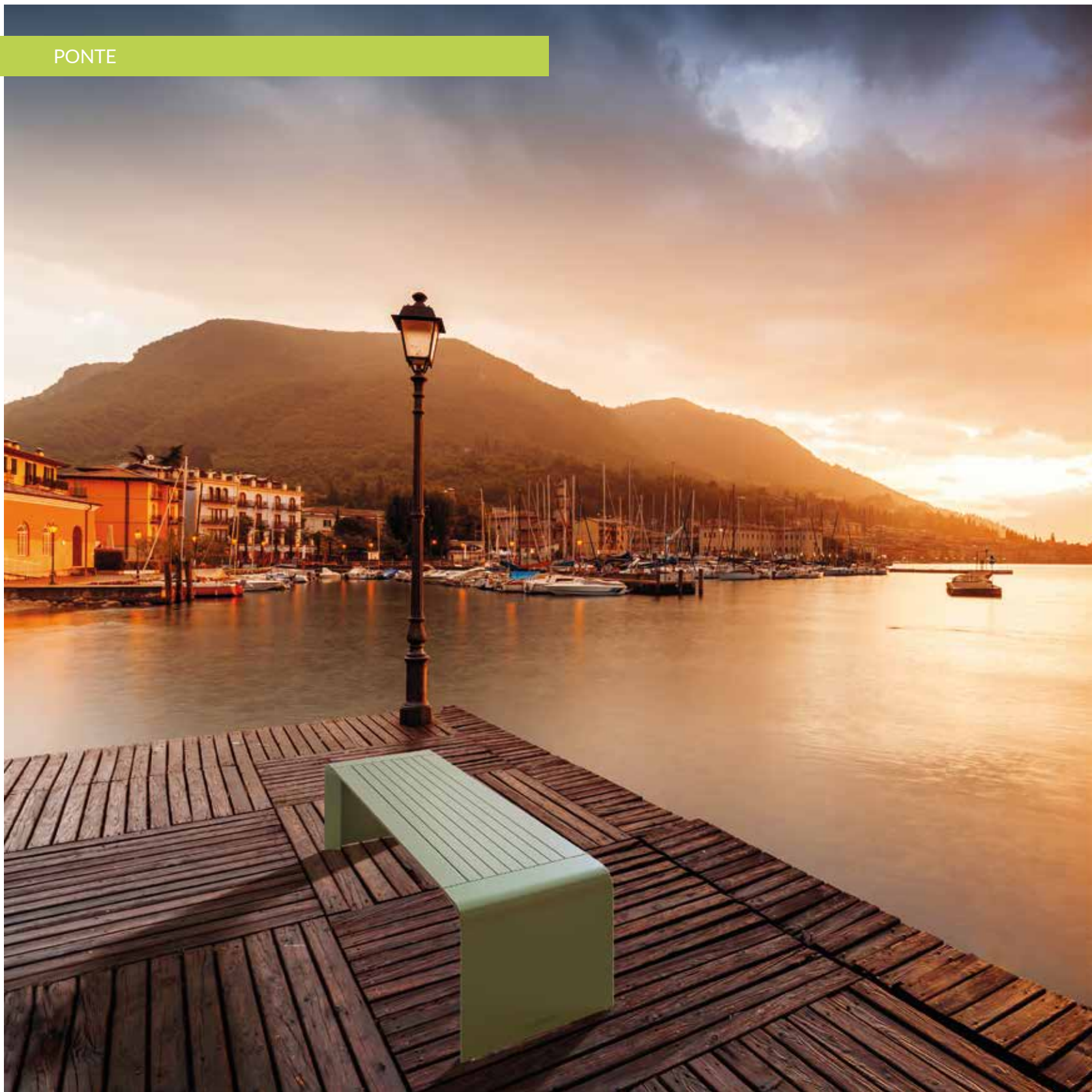
Banco con asiento y estructuras laterales de listones de madera maciza natural compuesta por dos jardineras cilíndricas de concreto armado de alta funcionalidad (HPC) con acabado superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua, integradas entre sí por una estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.



PONTE CLÁSSICA

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 3230 mm L: 820 mm H Assento: 415 mm H: 590 mm 835 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC), madeira e aço carbono Concreto (HPC), madeira y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

PONTE





Bancos retangulares em formato de ponte com assento e estruturas laterais em chapa de aço carbono dobrada com tratamento anticorrosivo.

Bancos puente rectangulares con asiento y estructura laterales en chapa plegada de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.



PONTE

Designer:

Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

B

C: 600 mm
L: 450 mm
H Assento: 440 mm
25kg

C: 1200 mm
L: 450 mm
H Assento: 440 mm
30kg

C

C: 1800 mm
L: 450 mm
H Assento: 440 mm
35kg

Materiais/Materiales:

Aço carbono
Acero al carbono

Fixação/Fijación:

Livre, apoiada ao piso/solo
Libre, apoyada en el piso/suelo

MALY





Banco com assento em concreto armado de alta performance (HPC) e laterais em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Permite customização das laterais com logotipo e desenhos variados com corte a laser.

Banco con asiento en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) y laterales en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Permite la personalización de las laterales con logotipo y diseños variados cortados con láser.

MALY

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1500 mm L: 457 mm H Assento: 460 mm 97 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo Predisposición para tornillos con anclaje expansivo

STONE

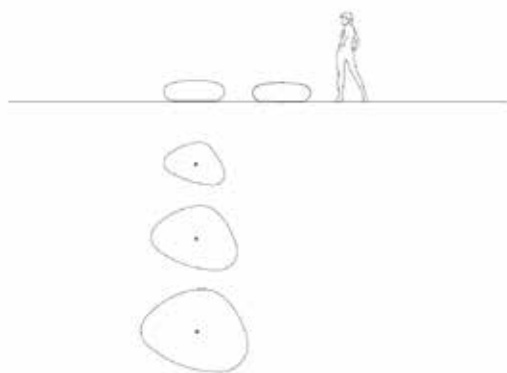
Jardim Bem-Te-Vi, CASACOR Santa Catarina, Edição 2022

*Projeto: Arquiteta e Paisagista Ana Trevisan
Fotógrafo: Ricardo Laske*



Banco em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC), em formato de pedra, com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opção do banco em resina de alta performance (RAP), com acabamento superficial em pintura PU de alto brilho e resistência.

Banco de bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), en formato de piedra, con un acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opción de banco en resina de alta funcionalidad (RAP), con acabado superficial en pintura PU de alto brillo y resistencia.



STONE

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	P	M
	C: 1140 mm L: 740 mm H Encosto: 400 mm 340 kg (concreto) 15 kg (resina)	C: 1608 mm L: 1132 mm H Encosto: 470 mm 760 kg (concreto) 17 kg (resina)
	G	
	C: 1960 mm L: 1510 mm H Encosto: 510 mm 1190 kg (concreto) 20 kg (resina)	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) ou resina (RAP) Concreto (HPC) o resina (RAP)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso	

JASPER



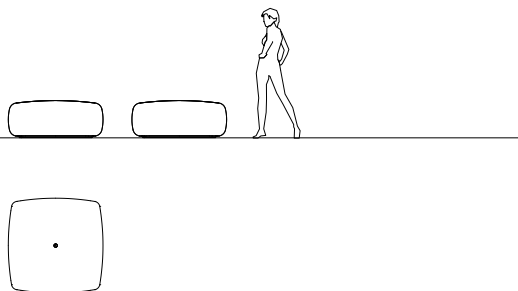


Banco constituído em concreto de alta performance (HPC) com formato quadrado e bordas arredondadas. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Banco compuesto en concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con forma cuadrada y bordes redondeados. Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

JASPER

Designer:	Massimo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1200 mm L: 1200 mm H Assento: 469 mm 673kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo



COROLLA



Pharos, Caxias do Sul/RS

Execução: Eccel Incorporadora

Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo



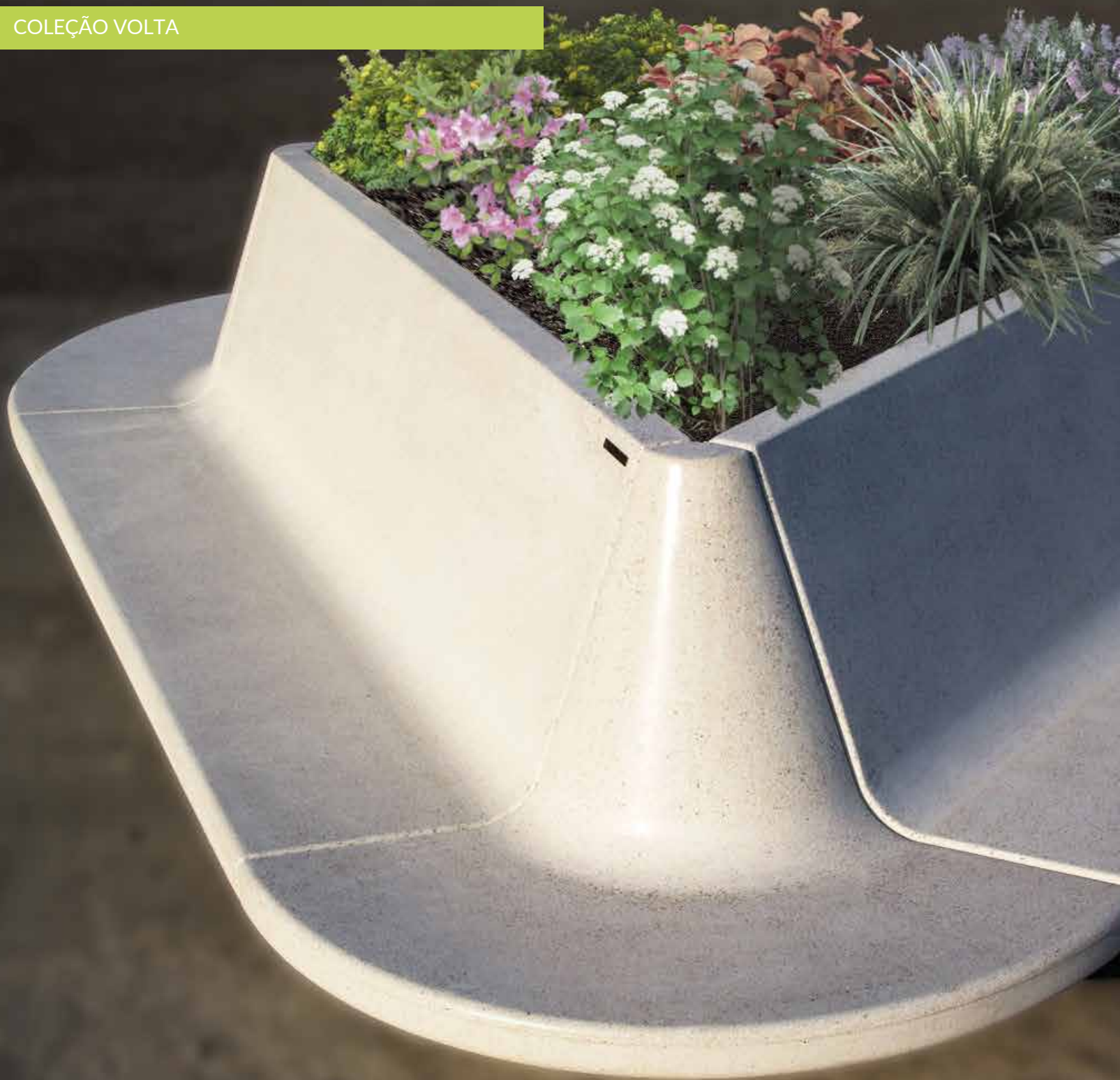
Floreira na parte interna e banco na parte externa em concreto armado de alta performance (HPC) constituída por 10 módulos de 1236 mm, pesando mais de 500 kg cada módulo e com peso total de 5.550 kg. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardinera interior y banco exterior en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) compuesta de 10 módulos de 1236 mm, con un peso de más de 500 kg cada módulo y con un peso total de 5.550 kg. Acabado superficial liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.

COROLLA

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D Externo: 2470 mm D Interno: 6203 mm H: 550 mm Peso Módulo: 558 kg Peso Total: 5.580 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo com blocos interligados por conectores metálicos e parafusos <i>Apoyado al piso/suelo con bloques interconectados por conectores metálicos y tornillos</i>

COLEÇÃO VOLTA





A



B



C

Coleção de bancos lineares constituída em blocos monolíticos de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opção duplo ou triângulo com espaço interno que pode formar uma floreira.

Colección de bancos lineales compuesta en bloques monolíticos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opción doble o triangular con espacio interior que puede formar una jardinera.

VOLTA

Designer:	C + S ARCHITECTS	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 2120 mm L: 735 mm H Assento: 410 mm H Encosto: 917 mm 1000 kg	C: 2120 mm L: 1500 mm H Assento: 410 mm H Encosto: 917 mm 2000 kg
	C	
	C: 3590 mm L: 3306 mm H Assento: 410 mm H Encosto: 917 mm 3750 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo e interligados entre si por suporte metálico <i>Libre, apoyado al piso/suelo y interconectados entre sí por soporte metálico</i>	

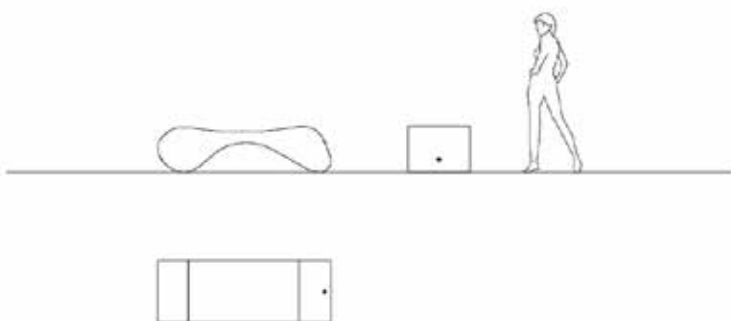
RIVOLA





Banco monolítico em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Pode ser posicionado de três modos diferentes, sendo um deles como uma "chaise longue".

Banco monolítico en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Puede ser colocado de tres formas diferentes, una de ellas como "chaise longue" silla larga.



RIVOLA

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1900 mm L: 600 mm H Assento: 470mm 800 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

IBIRAPUERA





Banco retangular, em formato de "C", constituído por um bloco único de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Banco rectangular, en forma de "C", fabricado en un solo bloque de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

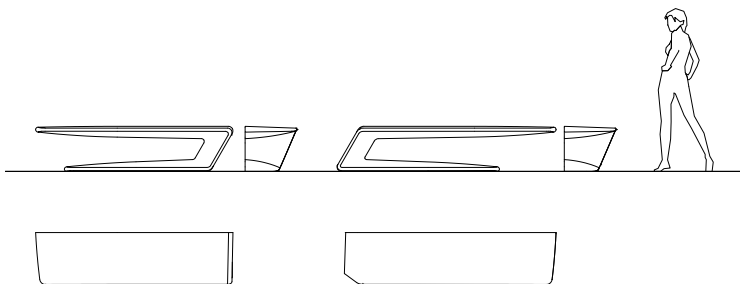
IBIRAPUERA

Designer: INDIO DA COSTA DESIGN

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:
C: 2034 mm
L: 475 mm
H Assento: 440mm
416 kg

Materiais/Materiales:
Concreto (HPC)
Concreto (HPC)

Fixação/Fijación:
Livre, apoiado ao piso/solo
Libre, apoyado en el piso/suelo

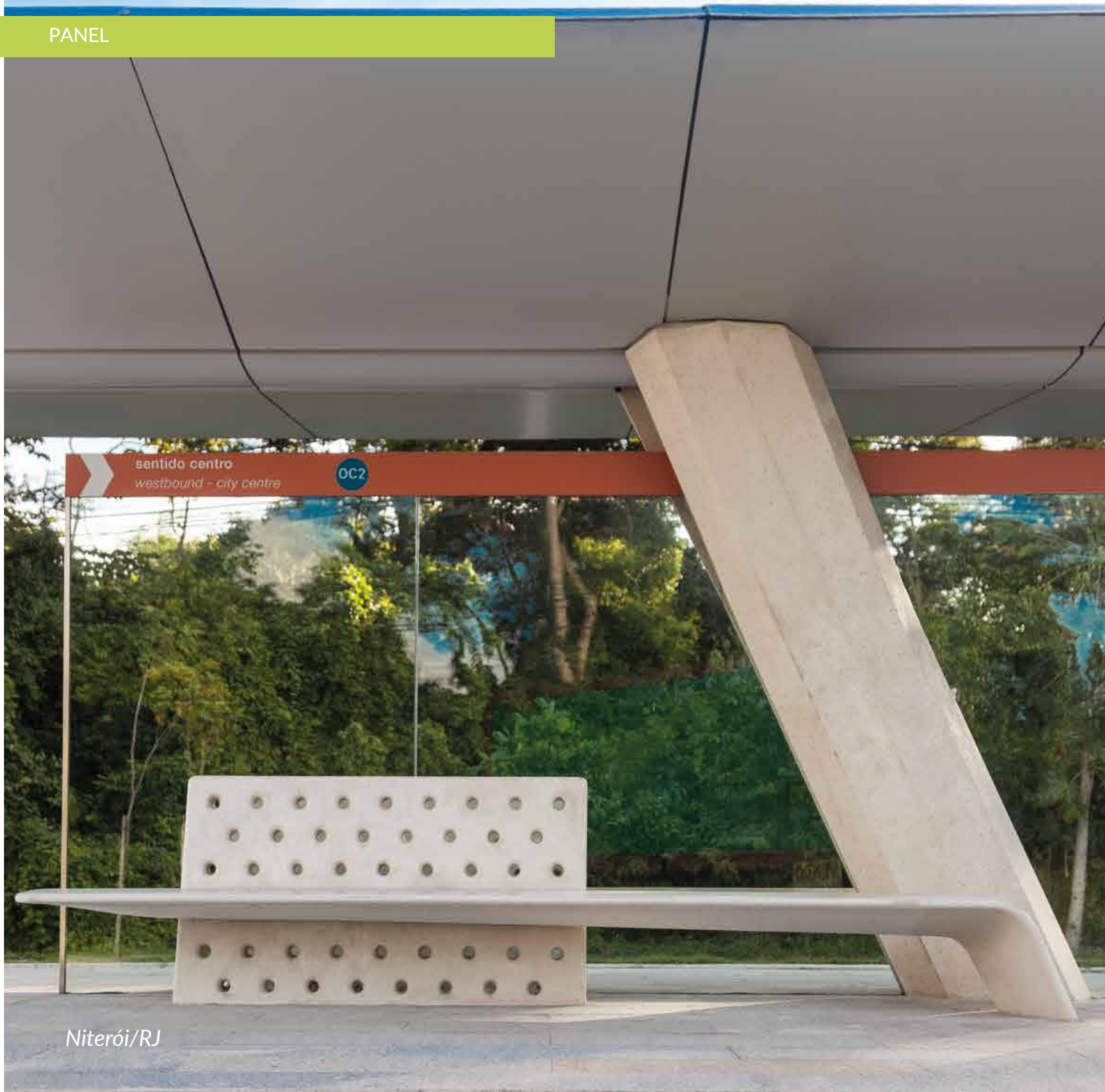


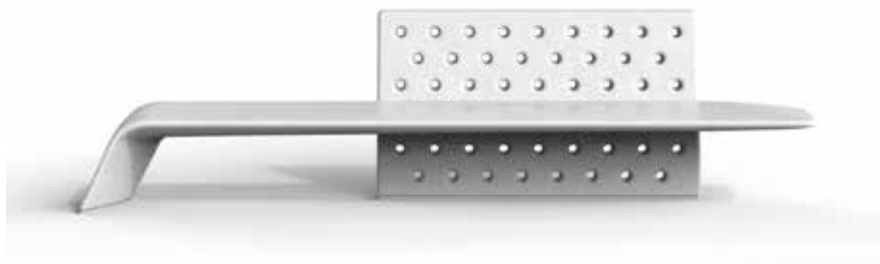
PANEL

sentido centro
westbound - city centre

OC2

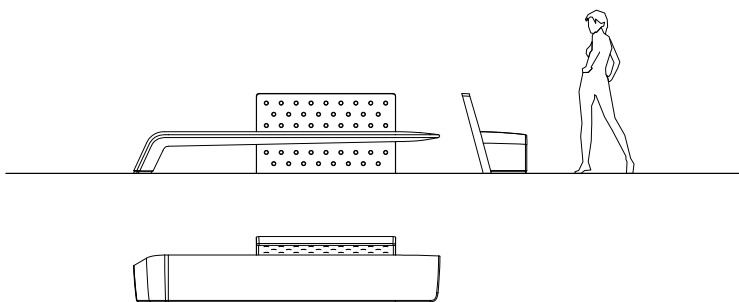
Niterói/RJ





Banco cantilever, com assento e encosto em concreto armado de alta performance (HPC), formando dois blocos monolíticos integrados por meio de parafusos e com encosto decorado com furos, que ocupa metade do assento. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Banco voladizo, con asiento y respaldo de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), formando dos bloques monolíticos integrados mediante tornillos y con un respaldo decorado con agujeros, que ocupa la mitad del asiento. Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.



PANEL

Designer: **INDIO DA COSTA DESIGN**

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

C: 3100 mm
L: 610 mm
H Assento: 520 mm
H Encosto: 820 mm
600 kg

Materiais/Materiales:

Concreto (HPC)
Concreto (HPC)

Fixação/Fijación:

Libre, apoiado ao piso/solo
Libre, apoyado en el piso/suelo

LUCKY





Bancos retos com encosto e assento em madeira maciça natural, com laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Bancos rectos con respaldo y asiento en madera maciza natural, con laterales de chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.

LUCKY

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	<p>A</p> <p>C: 700 mm L: 680 mm H Assento: 430 mm H Encosto: 790 mm 40 kg</p>	<p>B</p> <p>C: 1200 mm L: 680 mm H Assento: 430 mm H Encosto: 790 mm 46 kg</p>
	<p>C</p> <p>C: 1800 mm L: 680 mm H Assento: 430 mm H Encosto: 790 mm 53 kg</p>	
Materiais/Materiales:	<p>Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono</p>	
Fixação/Fijación:	<p>Parafusos com chumbador expansivo Tornillos con anclaje expansivo</p>	

COLEÇÃO LIBRE

Praça do Trem, Caxias do Sul/RS

Projeto: FBAA Arquitetos Associados
Fotógrafa: MZ Manu Zatti



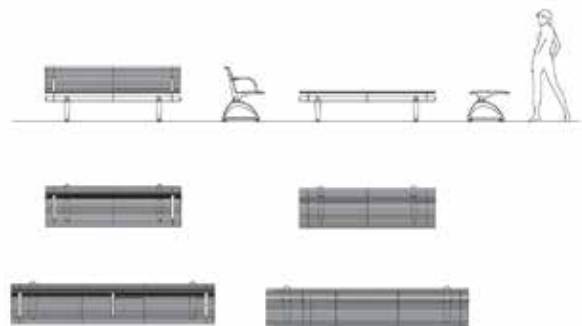
A



C

Coleção de bancos com ou sem encosto constituída em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Os pés podem ser em alumínio fundido ou tubular para chumbar ao piso.

Colección de bancos con o sin respaldo compuesta en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Los pies pueden ser de aluminio fundido o tubular para hundirse en el piso.



LIBRE

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 2000 mm L: 600 mm H Assento: 450mm 38 kg	C: 2000 mm L: 950 mm H Assento: 460mm 50 kg
	C	
	C: 2000 mm L: 590 mm H Assento: 460mm H Encosto: 817mm 48 kg	
Materiais/Materiales:	Aço carbono e alumínio Acero al carbono y aluminio	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo ou base chumbada ao piso Predisposición para tornillos con anclaje expansivo o base plomada al piso	



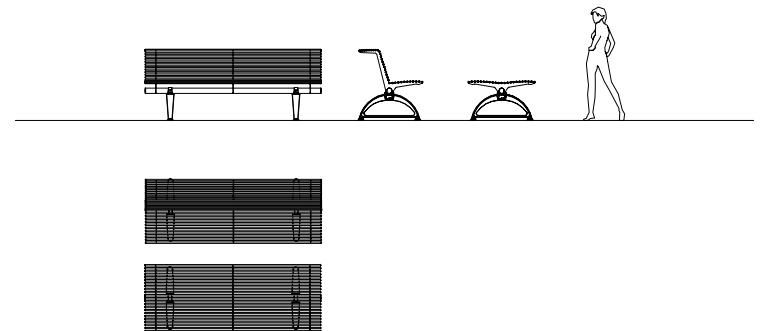
D

LIBRE

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D C: 2000 mm L: 730 mm H Assento: 460mm H Encosto: 740mm 58 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e alumínio Acero al carbono y aluminio
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo ou base chumbada ao piso Predisposición para tornillos con anclaje expansivo o base plomada al piso

Banco com encosto estendido constituído em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Os pés podem ser em alumínio fundido ou tubular para chumbar ao piso.

Banco con respaldo prolongado compuesto en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Los pies pueden ser de fundición de aluminio o tubular para hundirse en el piso.





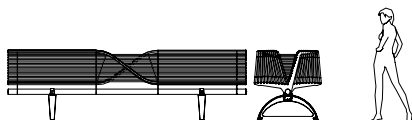
E



F

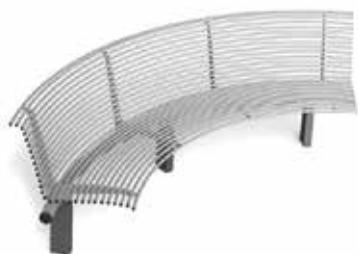
Coleção de bancos com encosto estendido simples (half) ou bilateral (torcion) constituído em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Os pés podem ser em alumínio fundido ou tubular para chumbar ao piso.

Colección de bancos con respaldos extendidos simple (half) o bilateral (torcion) compuesto en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Los pies pueden ser de fundición de aluminio o tubular para anclar al piso.



LIBRE

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	E	F
	C: 2700 mm L: 730 mm H Assento: 460mm H Encosto: 810mm 67 kg	C: 2700 mm L: 760 mm H Assento: 460mm H Encosto: 740mm 80 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e alumínio Acero al carbono y aluminio	
Fixação/Fijación:	Predisposição para parafusos com chumbador expansivo ou base chumbada ao piso Predisposición para tornillos con anclaje expansivo o base plomada al piso	



G



H

LIBRE

Designer:

Alfredo Tasca

BANCOS

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

G

H

C: 2400 mm

L: 900 mm

H Assento: 460mm

H Encosto: 810mm

60 kg

C: 2400 mm

L: 1000 mm

H Assento: 460mm

H Encosto: 810mm

62 kg

Materiais/Materiales:

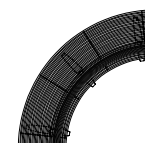
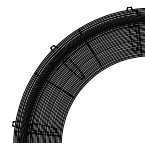
Aço carbono e alumínio
Acero al carbono y aluminio

Fixação/Fijación:

Predisposição para parafusos com chumbador
expansivo ou base chumbada ao pisoPredisposición para tornillos con anclaje
expansivo o base plomada al piso

Coleção de bancos em formato côncavo ou convexo constituída em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Os pés podem ser em alumínio fundido ou tubular para chumbar ao piso.

Colección de bancos en forma cóncava o convexa compuesta en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Los pies pueden ser de fundición de aluminio o tubular para anclar al piso.



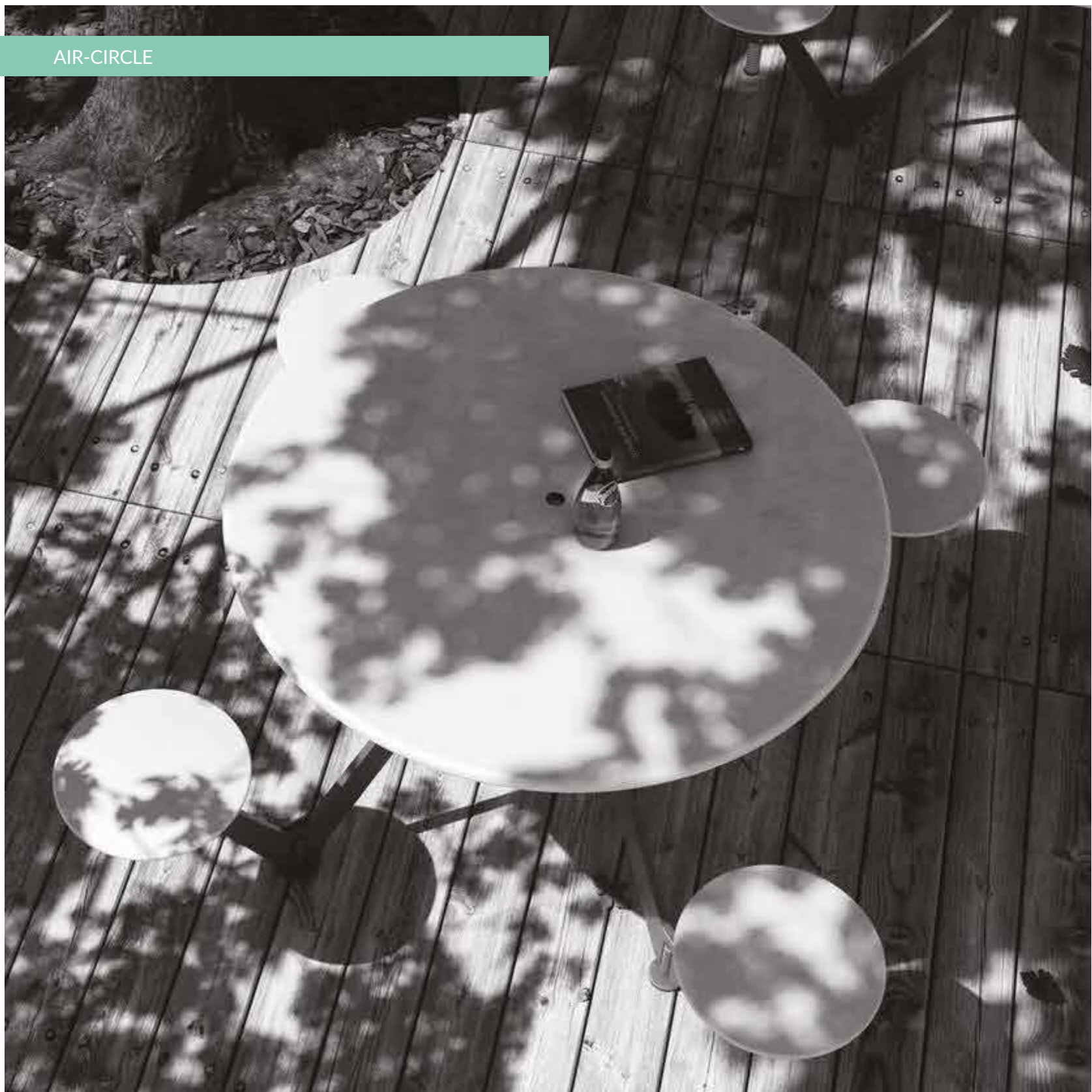


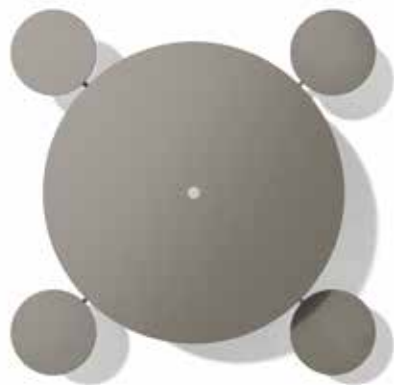
ALFREDO TASCA
MASSIMO TASCA
RAFFAELE LAZZARI

PICNIC: CONVIVÊNCIA AO AR LIVRE

*Pic nic:
la convivencia
al aire libre*

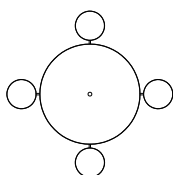
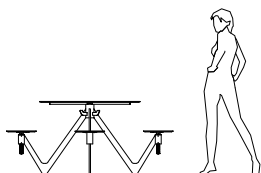
AIR-CIRCLE





Mesa urbana multiuso, composta por tampo redondo e assentos confeccionados em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, integrados em formato circular e dispostos de forma equidistante ao centro da mesa. Estrutura metálica composta por 4 pés também confeccionados em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Opcional: tampo e assentos em concreto de alta performance (HPC) ou madeira maciça natural.

Mesa urbana polivalente, compuesta por una tapa redonda y asientos fabricados en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, integradas en un formato circular y dispuestos equidistantes del centro de la mesa. Estructura metálica compuesta por 4 pies también de chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Opcional: tapa y asientos en concreto de alta funcionalidad (HPC) o madera maciza natural.



AIR-CIRCLE

Designer:	Massimo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D Tampo: 1000 mm D Externo: 1600 mm H Assento: 440 mm H Mesa: 750 mm 53 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

COLEÇÃO BREAK TIME







A



B



C

BREAK TIME TI

Designer:

Massimo Tasca

PICNIC

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

C: 1200 mm
L: 707 mm
H: 750 mm
49 kg

B

C: 700 mm
L: 707 mm
H: 1200 mm
20 kg

C

C: 1200 mm
L: 707 mm
H: 750 mm
46 kg

D

C: 1800 mm
L: 707 mm
H: 750 mm
65 kg

Materiais/Materiales:

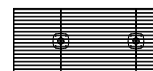
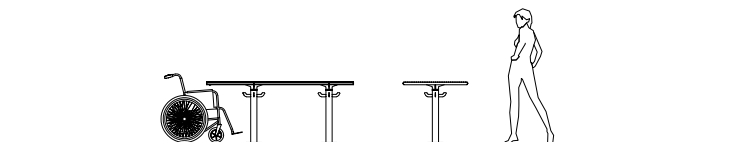
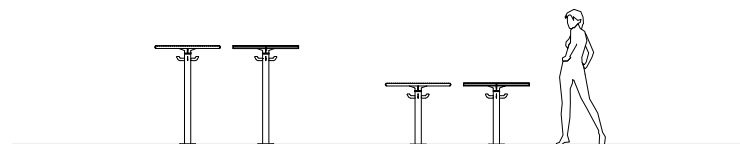
Aço carbono
Acero al carbono

Fixação/Fijación:

Chumbador expansivo
Ancla expansiva

Mesas com estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo, suporte e tampo em tubos também de aço carbono com tratamento anticorrosivo, dispostos longitudinalmente com suporte para bolsa.

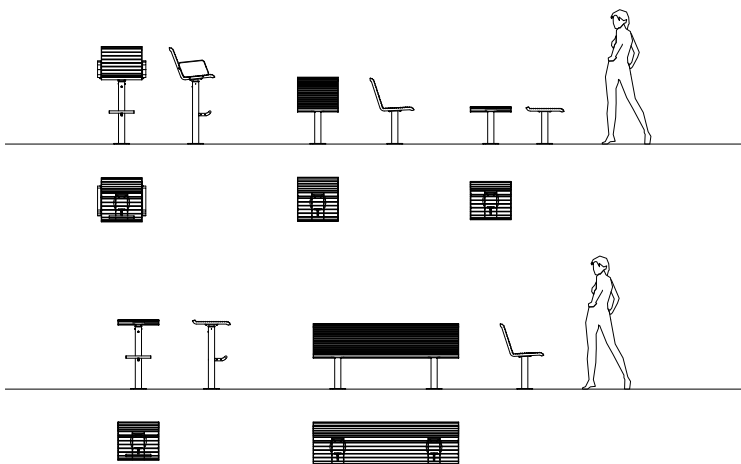
Mesas con estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con soporte y tapa en tubos también de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, dispuesto longitudinalmente con soporte de bolsa.





Coleção de bancos, com ou sem encosto, constituídos por tubos e chapas de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Disponível em diversos modelos e tamanhos, fazendo composição com mesa baixa de 2, 4 ou 6 lugares e mesa alta de 2 ou 4 lugares.

Colección de bancos, con o sin respaldo, fabricados en tubo y chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Disponible en diferentes modelos y medidas, haciendo composición con mesa baja de 2, 4 o 6 lugares y mesa alta de 2 o 4 lugares.



BREAK TIME I

Designer:

Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

	A	B
C:	500 mm	500 mm
L:	470 mm	470 mm
H Assento:	455 mm	850 mm
	13 kg	16 kg
	C	D
C:	500 mm	590 mm
L:	540 mm	540 mm
H Assento:	820 mm	1180 mm
H Encosto:	455 mm	850 mm
	16 kg	24kg
	E	F
C:	1200 mm	1800 mm
L:	540 mm	540 mm
H Assento:	820 mm	820 mm
H Encosto:	455 mm	455 mm
	35 kg	48 kg

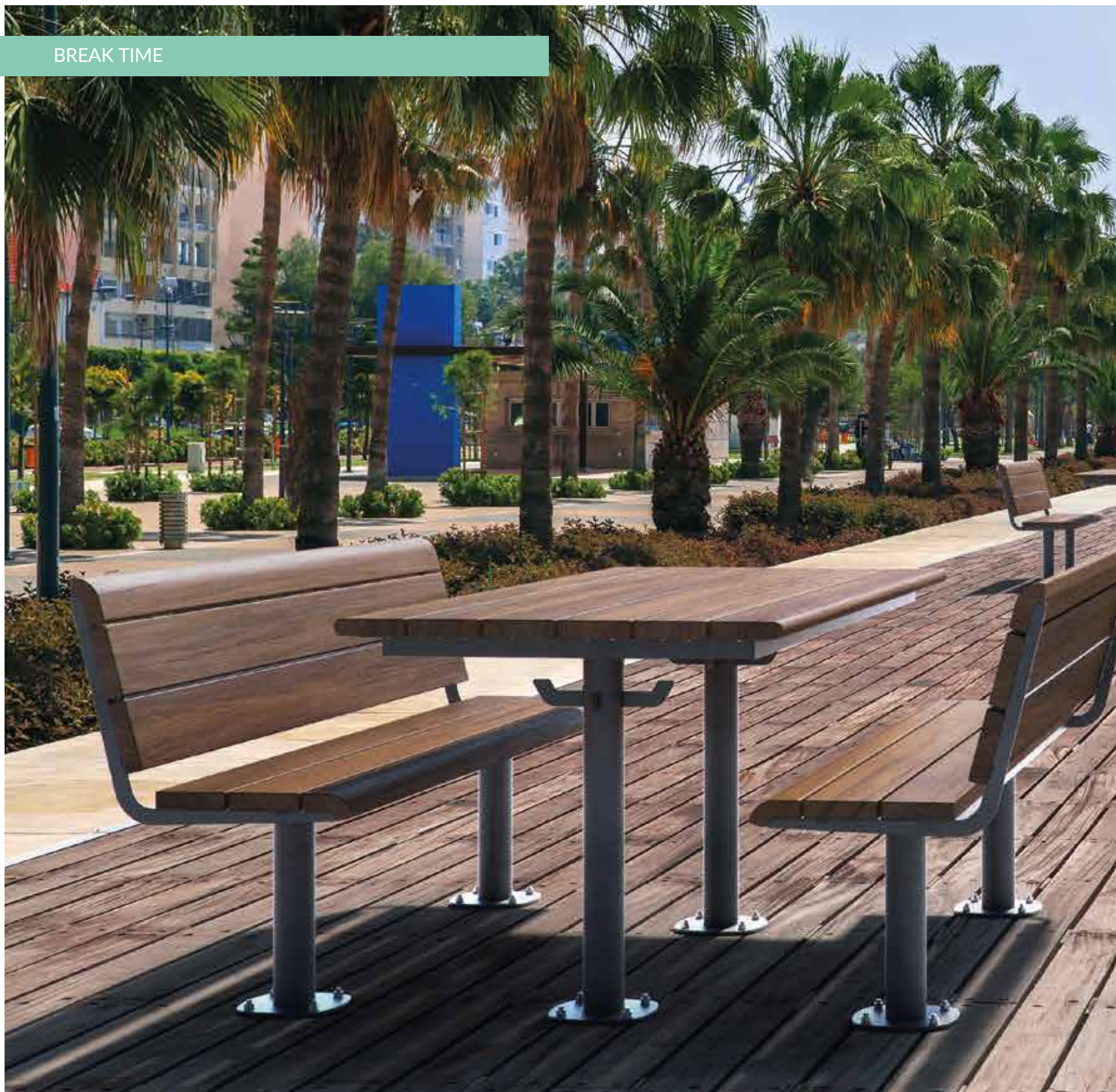
Materiais/Materiales:

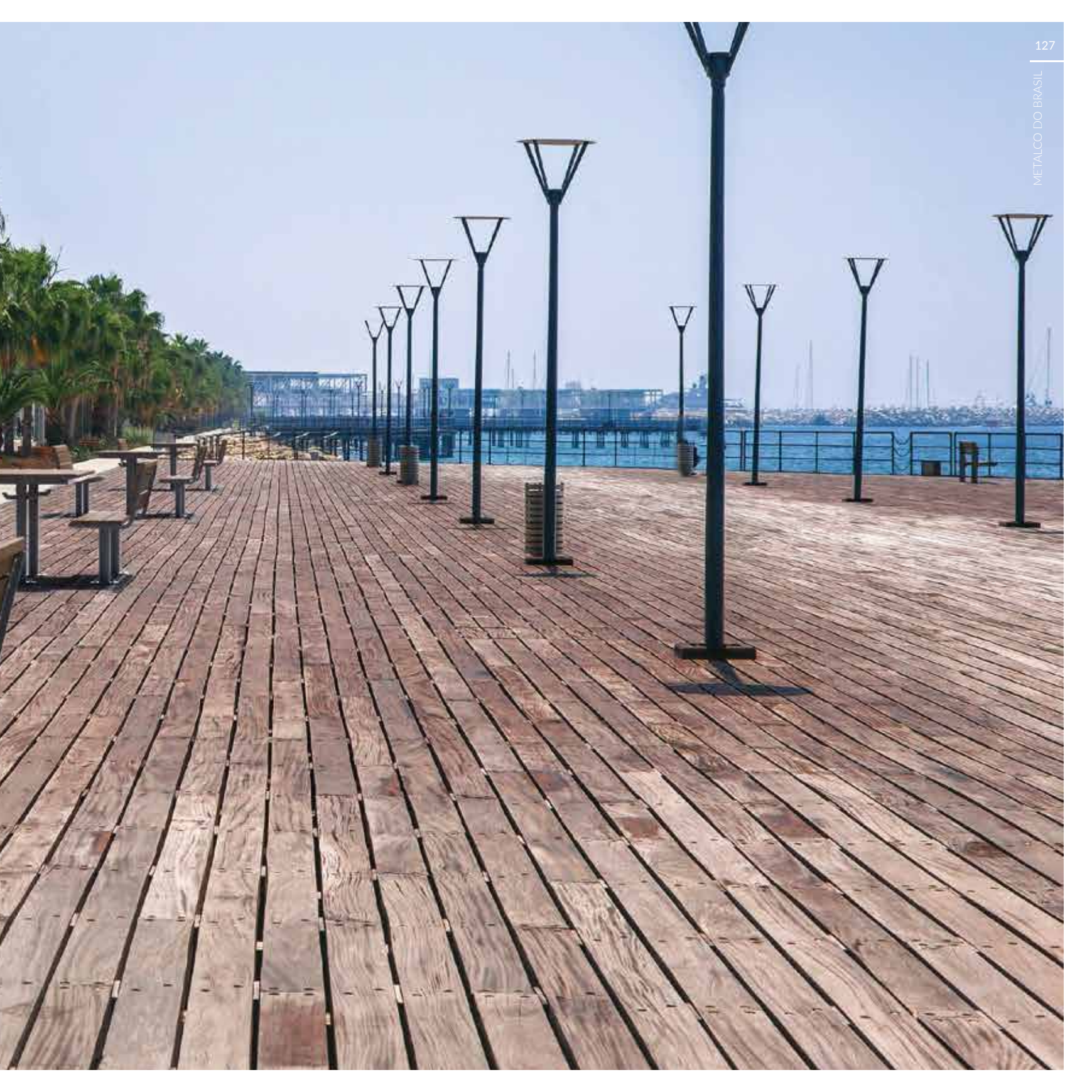
Aço carbono
Acero al carbono

Fixação/Fijación:

Chumbador expansivo
Ancla expansiva

BREAK TIME







BREAK TIME TW

Designer: Massimo Tasca

PICNIC Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

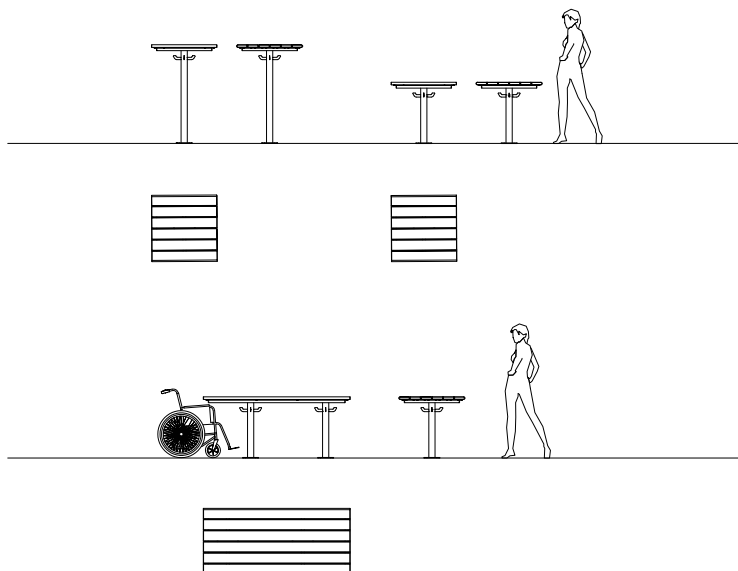
A	B
C: 1200 mm	C: 700 mm
L: 707 mm	L: 707 mm
H: 750 mm	H: 1200 mm
49 kg	20 kg
C	D
C: 1200 mm	C: 1800 mm
L: 707 mm	L: 707 mm
H: 750 mm	H: 750 mm
50 kg	65 kg

Materiais/Materiales: Aço carbono e madeira
Acero al carbono y madera

Fixação/Fijación: Chumbador expansivo
Ancla expansiva

Mesas com estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo, com suporte e tampo em listões de madeira maciça natural, dispostos longitudinalmente com suporte para bolsa. Opcional: tampo com tabuleiro de jogos.

Mesas con estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con soporte y listones de madera maciza natural, dispuesta longitudinalmente con porta bolsas. Opcional: tapa con tablero de juego.





A

B

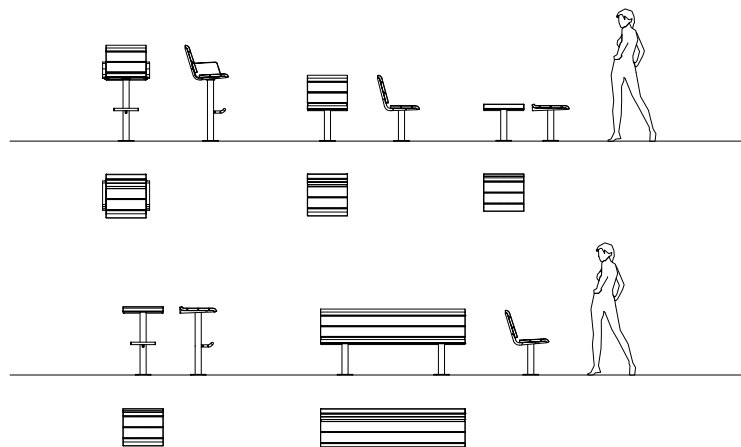
C

D

E

Coleção de bancos, com ou sem encosto, constituídos por listões de madeira maciça natural com estruturas laterais confeccionadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Disponível em diversos modelos e tamanhos, fazendo composição com mesa baixa de 2, 4 ou 6 lugares e mesa alta de 2 ou 4 lugares.

Colección de bancos, con o sin respaldo, fabricados con listones de madera maciza natural con estructuras laterales de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Disponible en diferentes modelos y tamaños, haciendo composición con mesa baja de 2, 4 o 6 lugares y mesa alta de 2 o 4 lugares.



BREAK TIME W

Designer:

Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

	A	B
C:	500 mm	500 mm
L:	460 mm	460 mm
H Assento:	455 mm	850 mm
	16 kg	19 kg
	C	D
C:	500 mm	585 mm
L:	520 mm	540 mm
H Assento:	820 mm	10 mm
H Encosto:	455 mm	850 mm
	21 kg	28kg
	E	F
C:	1200 mm	1800 mm
L:	59920 mm	59920 mm
H Assento:	820 mm	820 mm
H Encosto:	455 mm	455 mm
	47 kg	58 kg

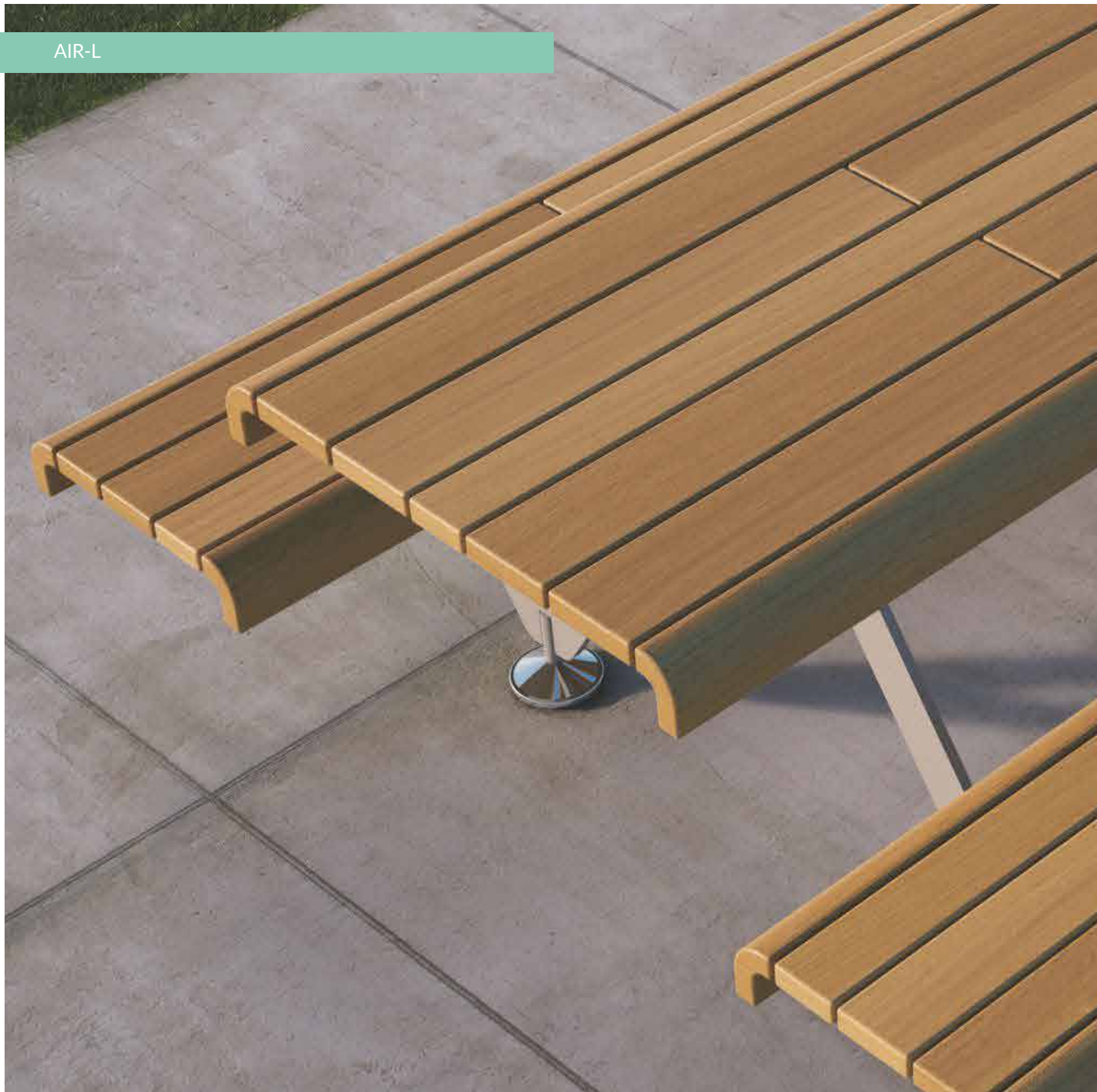
Materiais/Materiales:

Aço carbono e madeira
Acero al carbono y madera

Fixação/Fijación:

Chumbador expansivo
Ancla expansiva

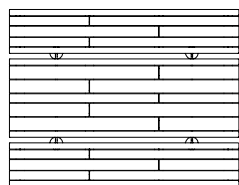
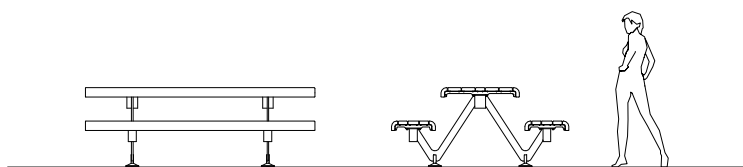
AIR-L





Mesa modular com assentos integrados, com estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e composta por tampo e dois assentos de madeira maciça natural. Disponível também na versão com espaço destinado a cadeirantes.

Mesa modular con asientos integrados, con estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y compuesto por una tapa y dos asientos de madera maciza natural. También disponible en la versión con espacio para usuarios de sillas de ruedas.



AIR-L

Designer: Alfredo Tasca + Raffaele Lazzari + Massimo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

C: 1800 mm
L: 1706 mm
H mesa: 770 mm
H assento: 450 mm
156 kg

Materiais/Materiales:

Aço carbono e madeira
Acero al carbono y madera

Fixação/Fijación:

Chumbador expansivo
Ancla expansiva

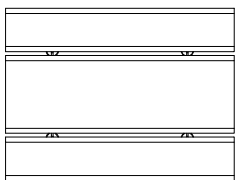
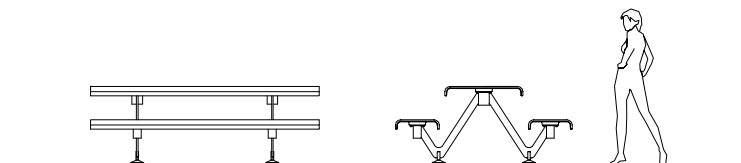
AIR-C





Mesa modular com assentos integrados, com estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e composta por tampo e dois assentos em concreto de alta performance (HPC). Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Mesa modular con asientos integrados, con estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y compuesto por una tapa y dos asientos en concreto de alta funcionalidad (HPC). Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.



AIR-C

Designer:	Alfredo Tasca + Raffaele Lazzari + Massimo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1800 mm L: 1750 mm H mesa: 770 mm H assento: 450 mm 468 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e concreto (HPC) Acero al carbono y concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

ALFREDO TASCA
BELLITALIA DESIGN
INDIO DA COSTA DESIGN
LUIGI VIALETTO
MASSIMO TASCA
METALCO DESIGN
SABRINA TUBIA
STAUBACH & KUCKERTZ

LIXEIRAS E CINZEIROS: INCENTIVAR BONS COMPORTAMENTOS SOCIAS

*Papeleras y ceniceros:
incentivar buenos
comportamientos
sociales*

COLEÇÃO BOX





A



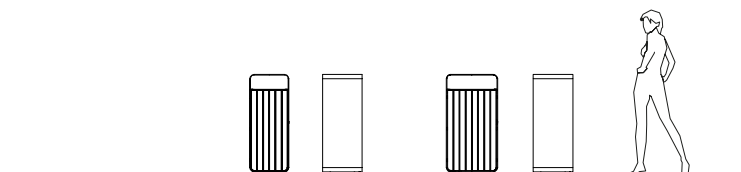
B

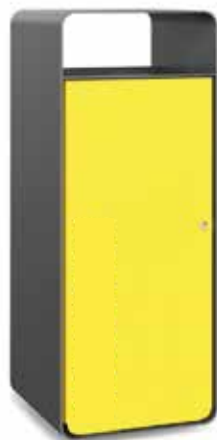
Coleção de lixeiras retangulares constituída por chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo que suporta e estrutura as mesmas como cobertura. Possuem dois painéis de fechamento, um fixo e outro articulado. Ambos os painéis em tubos de aço carbono com tratamento anticorrosivo revestidos com listões verticais em madeira maciça natural. Estrutura equipada com trava e anel de suporte para o saco. Na versão de 100 l, podem ser com ou sem divisória interna para coleta seletiva.

Colección de papeleras rectangulares compuesta en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo; brindando sustento, estructura y recubrimiento. Disponen de dos paneles de cierre, uno fijo y otro articulado. Ambos paneles son fabricados en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo revestidos con rayas vertical en madera maciza natural. La estructura posee un anillo para dar soporte a la bolsa. En la versión de 100 l, pueden ser con o sin divisor interno para la recogida selectiva.

BOX WOOD

Designer:	Staubach & Kuckertz	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	P: 388 mm L: 340 mm H: 905mm 45 kg	P: 388 mm L: 500 mm H: 1050 mm 56 kg
Capacidade/Capacidad:	A: 50 l	B: 100 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou autoportante Anclaje expansivo o auto-sostenible	





A



B

BOX SOLID

Designer:	Staubach & Kuckertz	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	P: 388 mm L: 340 mm H: 905mm 56 kg	P: 388 mm L: 500 mm H: 1050 mm 70 kg
Capacidade/Capacidad:	A: 50 l	B: 100 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou autoportante Anclaje expansivo o auto-sostenible	

Coleção de lixeiras retangulares constituída por uma chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo que suporta e estrutura as mesmas como cobertura. Possuem dois painéis de fechamento, um fixo e outro articulado. Ambos os painéis em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Estrutura equipada com trava e anel de suporte para o saco. Na versão de 100 l, podem ser com ou sem divisória interna para coleta seletiva.

Colección de papeleras rectangulares compuesta en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo; brindando sustento, estructura y recubrimiento. Disponen de dos paneles de cierre, uno fijo y otro articulado. Ambos paneles son fabricados en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. La estructura posee un anillo para dar soporte a la bolsa. En la versión de 100 l, pueden ser con o sin divisor interno para la recogida selectiva.



A



B

Coleção de lixeiras retangulares constituída por chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo que suporta e estrutura as mesmas como cobertura. Possuem dois painéis de fechamento, um fixo e outro articulado. Ambos os painéis em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Estrutura equipada com trava e anel de suporte para o saco. Na versão de 100 l, podem ser com ou sem divisória interna para coleta seletiva.

Colección de papeleras rectangulares compuesta en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo; brindando sustento, estructura y recubrimiento. Disponen de dos paneles de cierre, uno fijo y otro articulado. Ambos paneles son fabricados en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. La estructura posee un anillo para dar soporte a la bolsa. En la versión de 100 l, pueden ser con o sin divisor interno para la recogida selectiva.

BOX IRON

Designer:	Staubach & Kuckertz	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	P: 388 mm L: 340 mm H: 905mm 54 kg	P: 388 mm L: 500 mm H: 1050 mm 67 kg
Capacidade/Capacidad:	A: 50 l	B: 100 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou autoportante Anclaje expansivo o auto-sostenible	

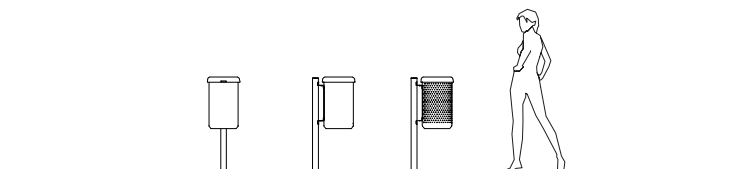
COLEÇÃO BRAVO





Coleção de lixeiras cilíndricas com estrutura em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo perfurada ou lisa. Anel de suporte para o saco com trava de pressão. Disponíveis com suporte para fixação em poste pré-existente ou equipadas com poste. Opcional: cobertura.

Colección de papeleras rectangulares fabricadas en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, perforada o lisa, con anillo para dar soporte a la bolsa y trava de presión. Disponibles con soporte para fijación en un poste pré-existente o equipadas con poste. Opcional: cobertura.



BRAVO

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	SIMPLES	DUPLA
	P: 479 mm L: 350 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 9 kg	P: 340 mm L: 803 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 16 kg
	TRIPLA	
	P: 690 mm L: 803 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 23 kg	
Capacidade/Capacidad:	SIMPLES: 35 l TRIPLA: 3 x 35 l	DUPLA: 2 x 35 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou chumbada ao piso/solo Anclaje expansivo o anclada al piso/suelo	



BRAVO COLONIAL

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	SIMPLES	DUPLA
	P: 480 mm L: 350 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 13 kg	P: 350 mm L: 803 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 23 kg
	TRIPLA	
	P: 690 mm L: 803 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 33 kg	
Capacidade/Capacidad:	SIMPLES: 35 l	DUPLA: 2 x 35 l TRIPLA: 3 x 35 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou chumbada ao piso/solo Anclaje expansivo o anclada al piso/suelo	

Coleção de lixeiras cilíndricas revestida ao longo do seu perímetro por listões de madeira maciça natural. Anel de suporte para o saco com trava de pressão. Disponíveis com suporte para fixação em poste pré-existente ou equipadas com poste. Opcional: cobertura.

Colección de papeleras cilíndricas revestidas completamente por listones de madera maciza natural. Con anillo para dar soporte a la bolsa y trava de presión. Disponibles con soporte para fijación en un poste pré-existente o equipadas con poste. Opcional: cobertura.



Coleção de lixeiras cilíndricas com estrutura em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo lisa. Anel de suporte para o saco com trava de pressão. Disponíveis com suporte para fixação em poste pré-existente ou equipadas com poste.

Colección de papeleras cilíndricas con estructura de chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo lisa. Con anillo para dar soporte a la bolsa y trava de presión. Disponibles con soporte para fijación en un poste pré-existente o equipadas con poste.

BRAVO ECONÔMICA

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	SIMPLES	DUPLA
	P: 410 mm L: 350 mm H: 943 mm 13 kg	P: 310 mm L: 8790 mm H: 968 mm 23 kg
	TRIPLA	
	P: 660 mm L: 760 mm H: 968 mm 33 kg	
Capacidade/Capacidad:	SIMPLES: 35 l TRIPLA: 3 x 35 l	DUPLA: 2 x 35 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou chumbada ao piso/solo Anclaje expansivo o anclada al piso/suelo	

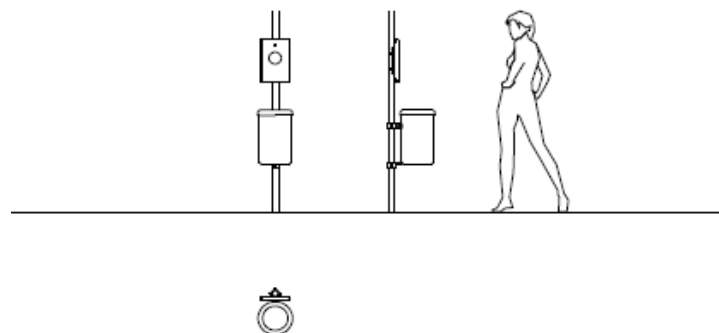


BRAVO DOG

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	P: 480 mm L: 350 mm H: 968 mm H cobertura: 182 mm 13 kg
Capacidade/Capacidad:	35 l
Materiais/Materiales:	Madeira e aço carbono Madera y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Cinta metálica Cinturión metálico

Lixeira cilíndrica com estrutura em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo lisa. Anel de suporte para o saco com trava de pressão. Opcional: recipiente externo para dispensador de sacos de lixo para cães. Tanto a lixeira quanto o recipiente externo devem ser fixados em poste pré-existente.

Papelera cilíndrica con estructura de chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo lisa. Con anillo para dar soporte a la bolsa y trava de presión. Opcional recipiente externo para dispensador de bolsas de basura para mascotas. Tanto la papelera como el recipiente externo deben ser colocados en un poste pré-existente.





PRISM



Niterói/RJ

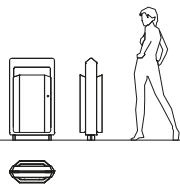


Lixeira retangular com estrutura em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC). Possui dois painéis metálico em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, sendo um fixo e outro com abertura por meio de trava de pressão. Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

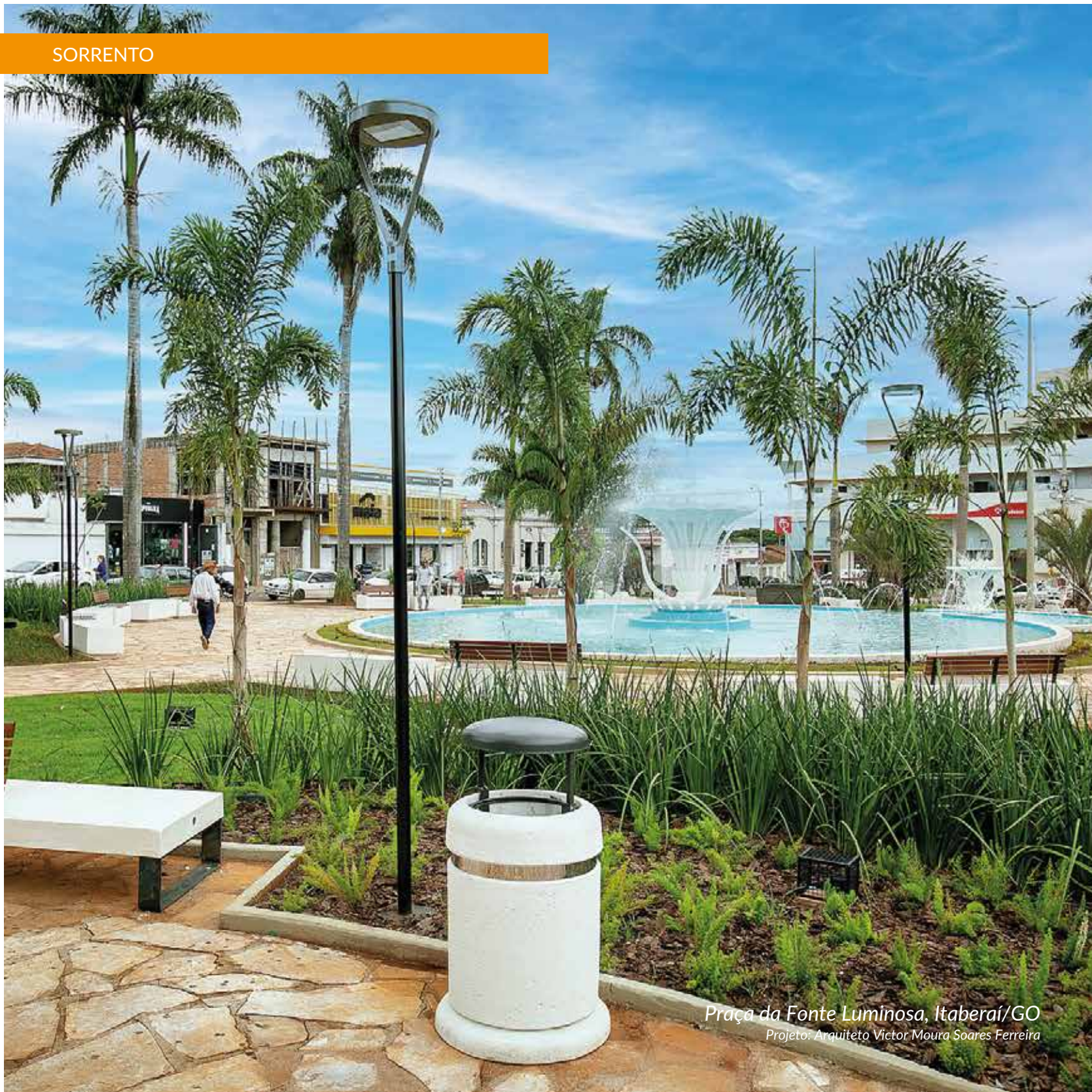
Papelera rectangular en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Posee dos paneles metálicos en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Uno de ellos fijo y otro con abertura en el medio de la trava de presión. Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

PRISM

Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	P: 275 mm L: 580 mm H: 1100 mm 60 kg
Capacidade/Capacidad:	30 l
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Anclaje expansivo



SORRENTO



Praça da Fonte Luminosa, Itaberaí/GO
Projeto: Arquiteto Victor Moura Soares Ferreira



A



B

Lixeira em formato circular, formada por 3 elementos (corpo, base e anel) em concreto armado de alta performance (HPC). Possui faixa externa central de acabamento em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Disponível com cobertura articulável estampada em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

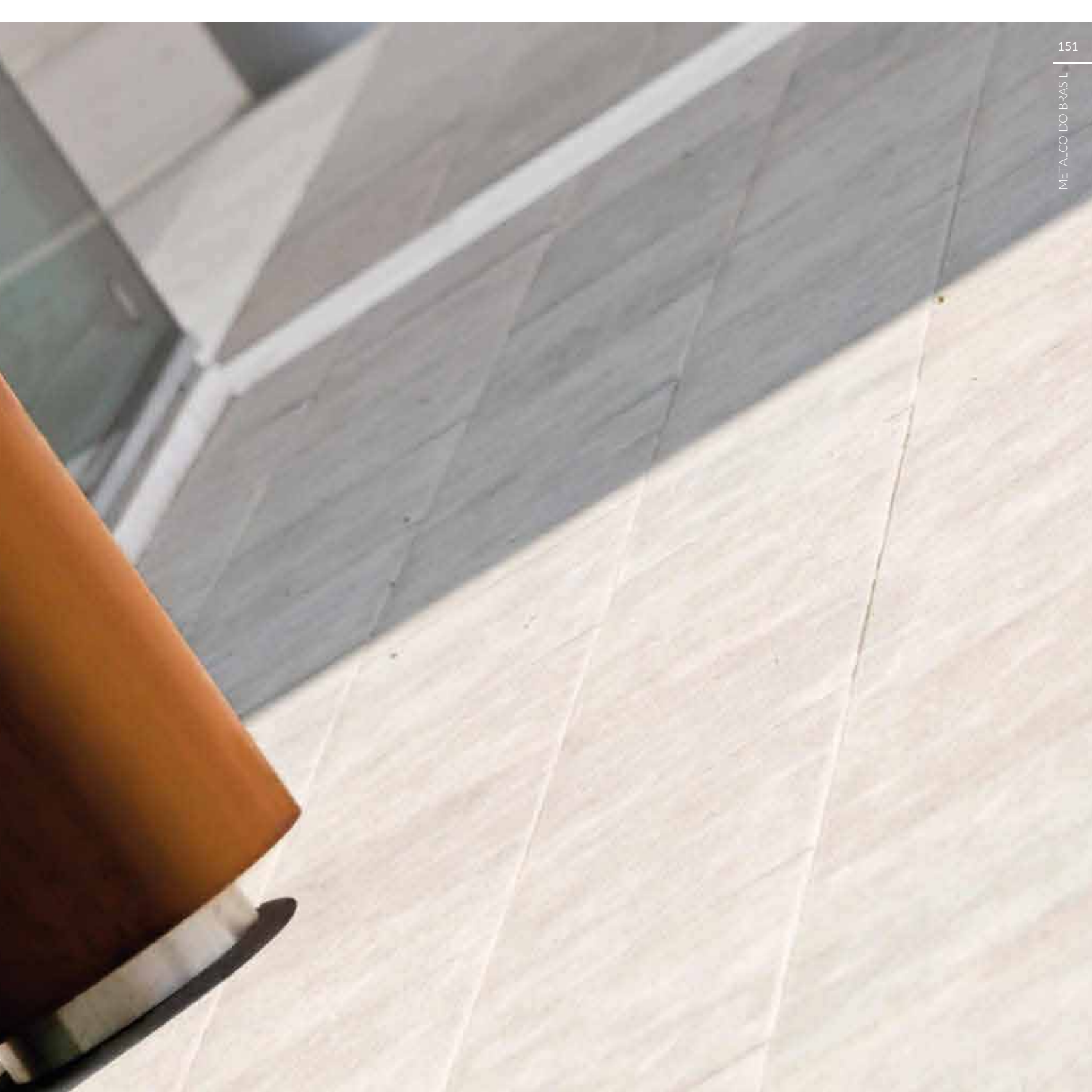
Papelera en formato circular, formada por tres elementos (cuerpo, base y anillo) en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Posee una faja externa central de acabado en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Disponible con cobertura articulada estampada en chapa de acero al carbono y tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

SORRENTO

Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A D: 625 mm H: 820 mm 230 kg	B D: 625 mm H: 1115 mm 240 kg
Capacidade/Capacidad:	70 l	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	

COLEÇÃO SPENCER





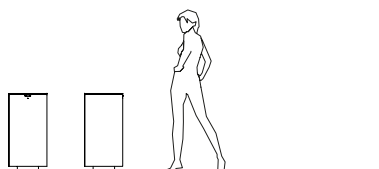
SPENCER C





Coleção de lixeiras cilíndricas em aço carbono com tratamento anticorrosivo equipadas com tampa com furo e anel de suporte para o saco. Abertura por meio de trava de pressão. As lixeiras podem ser colocadas lado a lado para criar ilhas para coleta seletiva.

Colección de papeleras cilíndricas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo equipadas con tapa perforada y anillo para dar soporte a la bolsa. Abertura por medio de trava de presión. Las papeleras pueden ser colocadas lado a lado para crear islas para la recolecta selectiva.



SPENCER C

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 380 mm H: 800 mm 16 kg
Capacidade/Capacidad:	70 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Anclaje expansivo

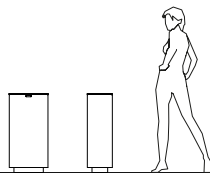
SPENCER R





Coleção de lixeiras retangulares em aço carbono com tratamento anticorrosivo equipadas com tampa com furo e anel de suporte para o saco. Abertura por meio de trava de pressão. As lixeiras podem ser colocadas lado a lado para criar ilhas para coleta seletiva.

Colección de papeleras rectangulares en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo equipadas con tapa perforada y anillo para dar soporte a la bolsa. Abertura por medio de trava de presión. Las papeleras pueden ser colocadas lado a lado para crear islas para la recolecta selectiva.



SPENCER R

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	P: 400 mm L: 280 mm H: 795 mm 17 kg
Capacidade/Capacidad:	70 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Anclaje expansivo

SPENCER CP



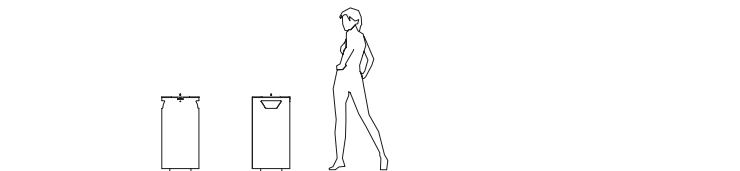


Coleção de lixeiras cilíndricas em aço carbono com tratamento anticorrosivo equipadas com dois furos laterais e anel de suporte para o saco. Abertura por meio de trava de pressão. Possuem proteção contra chuva.

Colección de papeleras cilíndricas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo equipadas con dos perforaciones laterales y anillo para dar soporte a la bolsa. Abertura en el medio de la traba de presión. Poseen protección contra lluvia.

SPENCER CP

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 380 mm H: 810 mm 16 kg
Capacidade/Capacidad:	65 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Anclaje expansivo



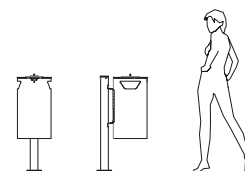


SPENCER CPP

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	SIMPLES	DUPLA
	P: 450 mm L: 360 mm H: 970 mm 20 kg	P: 360 mm L: 800 mm H: 970 mm 32 kg
Capacidade/Capacidad:	SIMPLES: 65 l	DUPLA: 2 x 65 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo ou chumbada ao piso/solo Anclaje expansivo o anclada al piso/suelo	

Coleção de lixeiras cilíndricas em aço carbono com tratamento anticorrosivo equipadas com dois furos laterais e anel de suporte para o saco. Abertura por meio de trava de pressão. Possuem proteção contra chuva. Fornecidas com coluna vertical para fixação.

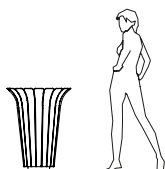
Colección de papeleras cilíndricas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo equipadas con dos perforaciones laterales y anillo para dar soporte a la bolsa. Abertura en el medio de la traba de presión. Poseen protección contra lluvia. Suministradas con columna vertical para fijar.





Lixeira em formato de flor composta por “pétalas” em chapa de aço de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Base circular em aço inoxidável e anel de suporte para o saco em aço treflado com tratamento anticorrosivo.

Papelera en formato de flor compuesta por petalos en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, base circular de acero inoxidable y anillo de soporte para la bolsa de acero treflado con tratamiento anticorrosivo.



TULIP

Designer:	Sabrina Tubia
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 650 mm H: 850 mm 32 kg
Capacidade/Capacidad:	80 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono e aço treflado Acero al carbono y acero treflado
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Anclaje expansivo



Q

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	P: 500 mm L: 580 mm H: 990 mm 240 kg
Capacidade/Capacidad:	75 l
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo <i>Libre, apoyada al piso/suelo</i>

Lixeira com estrutura externa em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC), em forma de paralelogramo. Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Fechamento frontal articulado e traseiro fixo, ambos em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acompanha cesto interno removível, também em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento do concreto superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Papelera con estructura externa en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), en forma de paralelogramo. Acabado superficial rústico, tratado con barniz incoloro repelente al agua. Cierre frontal abatible y cierre trasero fijo, ambos en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosión. Viene con un recipiente interno removible, también en placa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado del concreto superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.



Cristo Redentor, Rio de Janeiro/RJ

Lixeira em formato retangular com cobertura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e estruturas laterais em concreto armado de alta performance (HPC) integradas pelo cesto. Acabamento do concreto superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Papelera rectangular con tapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y laterales en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) integrado por un recipiente. Acabado del concreto superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

URANO

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	P: 632 mm L: 600 mm H: 1120 mm 206 kg
Capacidade/Capacidad:	150 l
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo



DEMETRA ARTEMIDE

Designer:	Sabrina Tubia	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	SIMPLES P: 600 mm L: 600 mm H: 500 mm 254 kg	COM MADEIRA P: 600 mm L: 600 mm H: 1.000 mm 290 kg
Capacidade/Capacidad:	SIMPLES: 100 l	COM MADEIRA: 200 l
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e madeira Concreto (HPC) y madera	
Fixação/Fijación:	Libre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	

Lixeira quadrada com corpo em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Estrutura equipada com anel de suporte para o saco. Opcional: parte superior em madeira.

Papelera cuadrada con cuerpo de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial rústico, tratado con barniz incoloro o hidrófugo. Estructura equipada con un anillo de soporte para la bolsa. Opcional: arriba en madera.



A



B

Lixeira cilíndrica, com o lado externo decorado com frisos na vertical em baixo relevo e em toda área externa, em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Estrutura equipada com anel de suporte para o saco.

Papelera cilíndrica, con el exterior decorado con cenefas verticales en bajo relieve y en toda la zona exterior, en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, con tratamiento en barniz incoloro o repelente al agua. Estructura equipada con un anillo de soporte para la bolsa.

DOHA

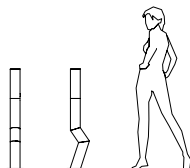
Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D: 480 mm H: 900 mm 186 kg	D: 480 mm H: 920 mm 196 kg
Capacidade/Capacidad:	75 l	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	





Cinzeiro cilíndrico em formato de cigarro, com estrutura em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possui cesto de resíduos removível na parte superior, acoplado à parte interna do corpo, também em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Tampa superior em chapa de aço inoxidável, com grade para apagar cigarro e orifício para descarte de resíduos.

Cenicero cilíndrico en forma de cigarrillo, con estructura en tubo de acero al carbono y tratamiento anticorrosivo. Posee de un depósito de residuos extraíble en la parte superior, adosado al interior del cuerpo, también de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. La tapa superior está elaborada en acero inoxidable, con rejilla para apagar cigarrillos y un orificio para eliminación de residuos.



FÙ

Designer:	Luigi Vietto
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 180 mm L: 235 mm H: 1020 mm 7,5 kg
Capacidade/Capacidad:	1 l
Materiais/Materiales:	Aço carbono e aço inoxidável Acero al carbono y acero inoxidable
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo

ALFREDO TASCA
BELLITALIA DESIGN
INDIO DA COSTA DESIGN
MASSIMO TASCA
METALCO DESIGN
SJIT

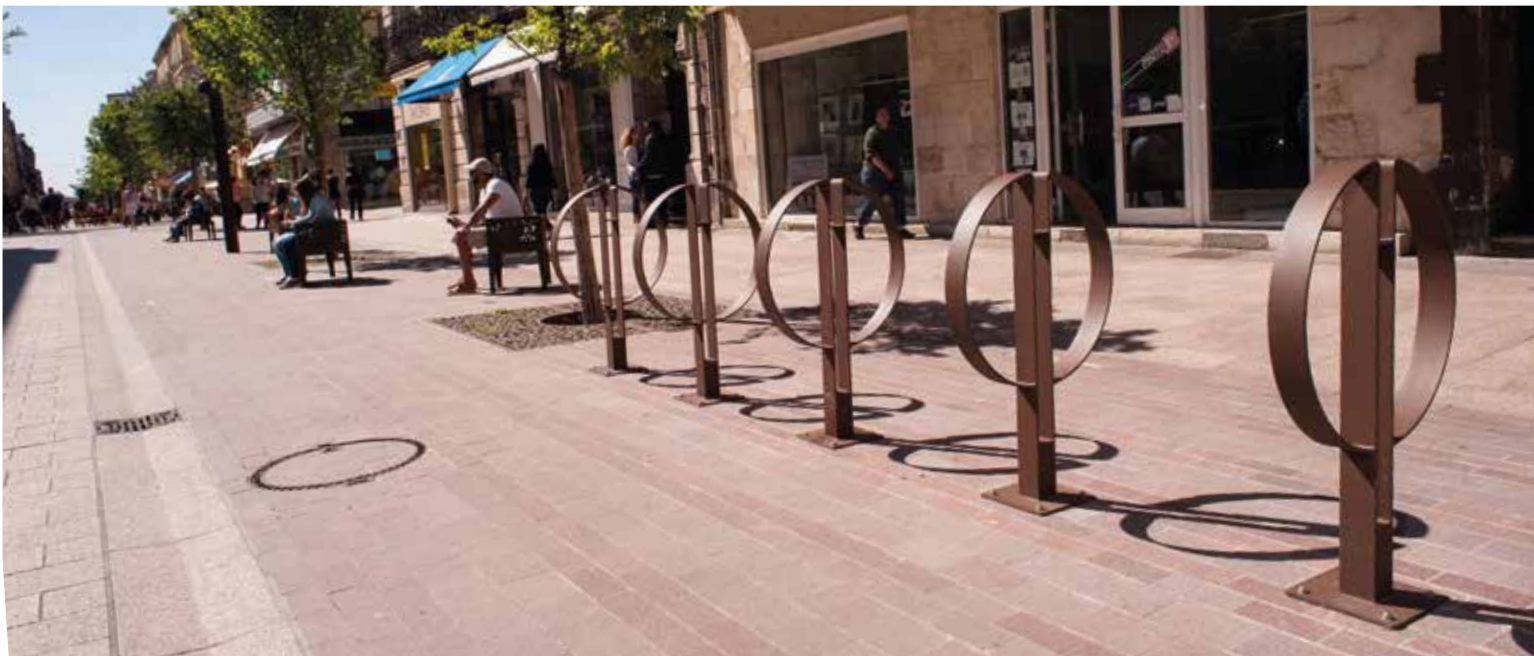
BICICLETÁRIOS: O CAMINHO DAS CIDADES SUSTENTÁVEIS

*Aparcabicicletas:
un camino
hacia ciudades
sostenibles*

CAFÈ

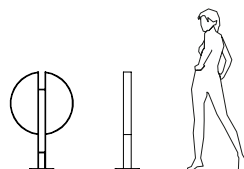


Casapark, Brasília/DF



Bicicletário composto por duas figuras em semicírculo confeccionadas em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e unidas por placas horizontais. Permite prender a bicicleta por meio do quadro. Possui função de balizador.

Aparcabicicletas compuesto por dos figuras en semicírculo fabricadas en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y unidas por placas horizontales. Le permite asegurar la bicicleta através del cuadro. Tiene función de faro.



CAFÈ

Designer:	Sjit
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 650 mm L: 250 mm H: 1000 mm 24 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

CICLOS

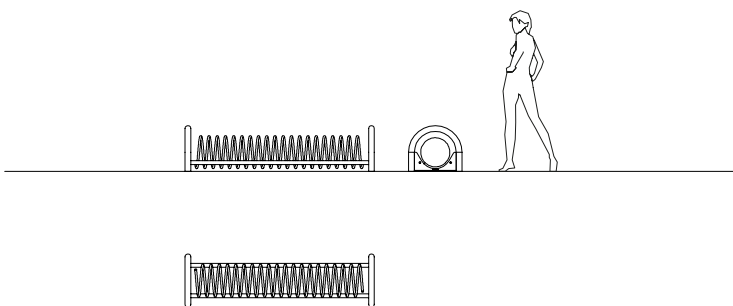


Caxias do Sul/RS
Fotógrafa: MZ Manu Zatti



Bicicletário em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato de espiral contínua conectado a barras horizontais.

Aparcabicicletas en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma de espiral continua conectada a barras horizontales.



CICLOS

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 958 mm L: 339 mm H: 346 mm 12 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva



BIKE

Designer: **Metalco Design**

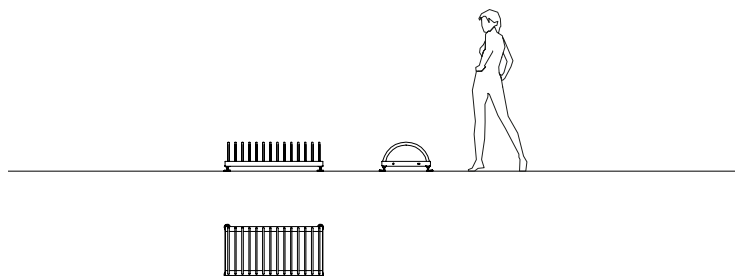
Dimensões e peso/
Dimensiones y peso: **C: 1000 mm
L: 500 mm
H: 277 mm
17 kg**

Materiais/Materiales: **Aço carbono
Acero al carbono**

Fixação/Fijación: **Chumbador expansivo
Ancla expansiva**

Bicicletário em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato de semicírculo conectado a barras horizontais.

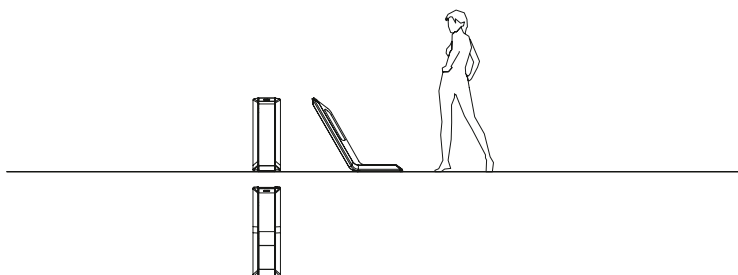
Aparcabicicletas en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma de semicírculo conectado a barras horizontales.





Bicicletário com laterais em concreto armado de alta performance (HPC), com acabamento superficial liso natural e tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Laterais interligadas por meio de estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo ou aço inoxidável. Permite prender a bicicleta por meio da roda.

Aparcabicicletas con laterales de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con acabado superficial liso natural y tratado con barniz incoloro o repelente al agua. Laterales interconectadas mediante una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo o acero inoxidable. Le permite asegurar la bicicleta a través de la rueda.



SPLIT

Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 920 mm L: 280 mm H: 750 mm 25 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono ou inoxidável Concreto (HPC) y acero al carbono o inoxidable
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva



GUARDIA

Designer: **Alfredo Tasca**

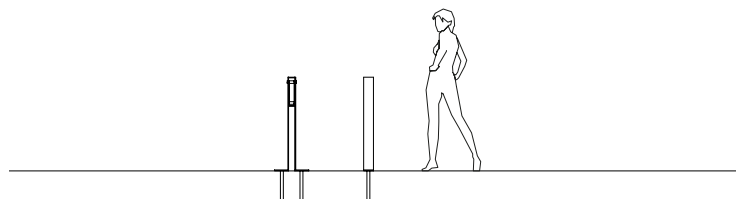
Dimensões e peso/
Dimensiones y peso: **C: 350 mm
L: 100 mm
H: 950 mm
15 kg**

Materiais/Materiales: **Aço carbono
Acero al carbono**

Fixação/Fijación: **Chumbador expansivo
Ancla expansiva**

Bicicletário em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, equipado com dispositivo articulado também de aço carbono com tratamento anticorrosivo para prender bicicletas através dos quadros.

Aparcabicicletas en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, equipado con un dispositivo articulado de también de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo para adjuntar bicicletas a través de marcos.



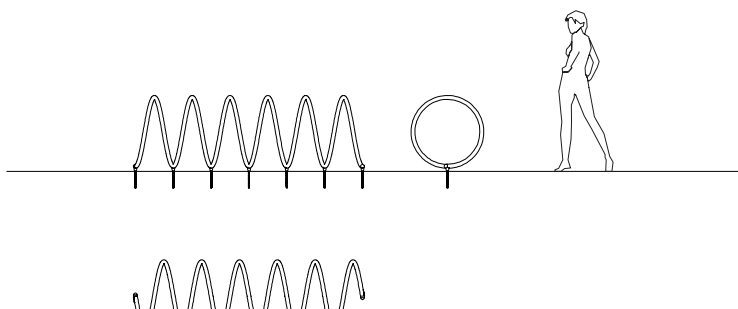


Bicicletário em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato de espiral contínua com fixação ao piso por meio de parafusos na tangente da espiral.

Aparcabicicletas en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma de espiral continua con fijación al piso mediante tornillos en la tangente de la espiral.

SPYRA

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 834 mm L: 748 mm H: 780 mm 8 kg	C: 2004 mm L: 748 mm H: 778 mm 18 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva	



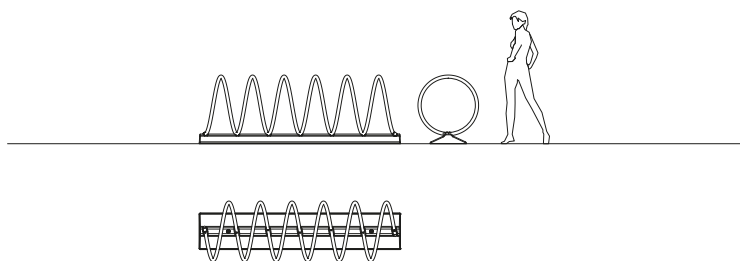
SPYRA CL





Bicicletário em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato de espiral contínua fixada a uma base monobloco de concreto armado de alta performance (HPC), com acabamento superficial liso natural e tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Aparcabicicletas en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma de espiral continua fijada a una base monobloque de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con acabado superficial liso natural y tratado con barniz incoloro o repelente al agua.



SPYRA CL

Designer:	Massimo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2490 mm L: 750 mm H: 850 mm 226 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e concreto (HPC) Acero al carbono y concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Libre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

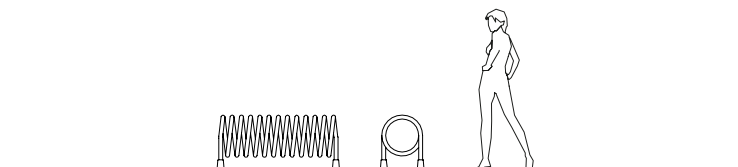
RESET





Bicicletário em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo em formato de espiral contínua com bases também em aço carbono com tratamento anticorrosivo.

Aparcabicicletas en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo en forma de espiral continua con bases también en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo.



RESET

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1230 mm L: 420 mm H: 560 mm 32 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

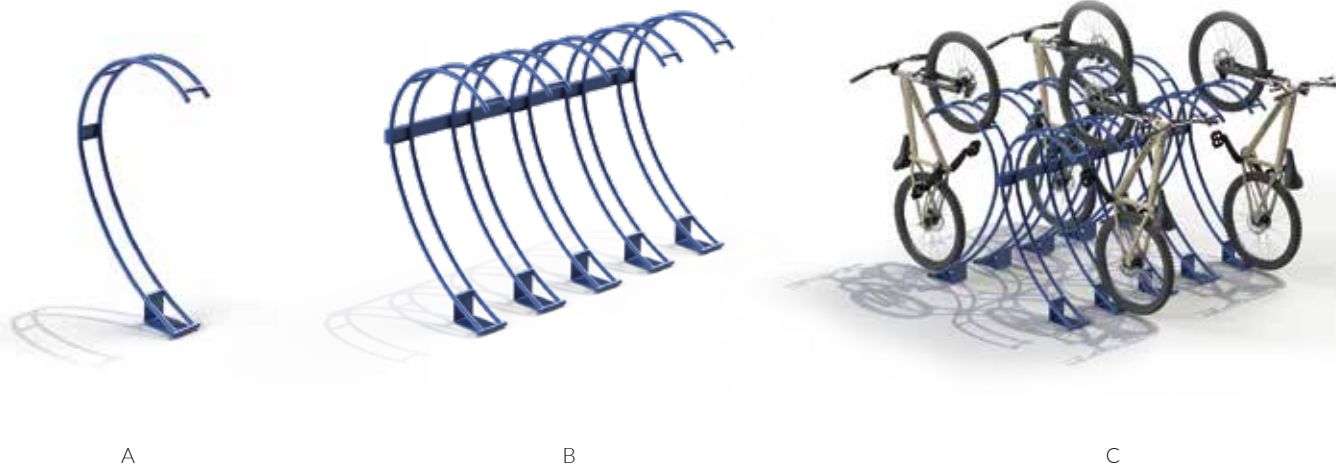


PB1

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 330 mm H: 305 mm 30 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

Bicicletário em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC) com argola de aço carbono com tratamento anticorrosivo para prender a bicicleta. Concreto com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Aparcabicicletas en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC) con anillo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo para asegurar la bicicleta. Concreto con acabado superficial rústico y tratado con barniz incoloro o repelente al agua.



Bicicletário modular com estrutura tubular dupla em formato de onda, confeccionado em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com módulos simples e duplos.

Aparcabicicletas modular con estructura tubular en forma de doble ola, fabricado en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con módulos individuales y doble.

WAVES

Designer: **Alfredo Tasca**

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A	B
C: 373 mm	C: 2000 mm
L: 716 mm	L: 716 mm
H: 1445 mm	H: 1445 mm
18 kg	90 kg

C
C: 2000 mm
L: 1500 mm
H: 1445 mm
180 kg

Materiais/Materiales: **Aço carbono**
Acero al carbono

Fixação/Fijación: **Chumbador expansivo**
Ancla expansiva

ALFREDO TASCA
BELLITALIA DESIGN
INDIO DA COSTA DESIGN
MASSIMO TASCA
METALCO DESIGN

BALIZADORES E CERCAS: DEFINIR ESPAÇOS E GERAR VALOR

*Bolardos y vallas:
delinear los espacios
y crear valor*

GENESIS

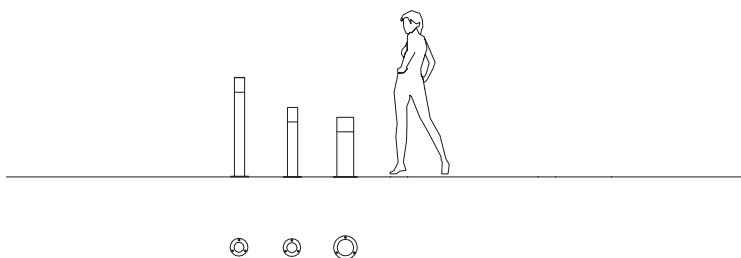


Casapark, Brasília/DF



Balizador tipo pedestal em formato cilíndrico, constituído de dois elementos, sendo a parte inferior em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo e a parte superior em aço inoxidável, integrados entre si por meio de parafusos. Opcional: iluminação.

Baliza tipo pedestal en formato cilíndrico, formada por dos elementos, en la parte inferior tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y la parte superior en acero inoxidable, integrados entre sí por medio de tornillos. Opcional: iluminación.



A



B



C

GENESIS

Designer:

Alfredo Tasca

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

D: 76 mm
H: 810 mm
175 kg

B

D: 102 mm
H: 800 mm
175 kg

C

D: 1000 mm
H: 1000 mm
175 kg

Materiais/Materiales:

Aço carbono e aço inoxidável
Acero al carbono y acero inoxidable

Fixação/Fijación:

Chumbador expansivo
Ancla expansiva

TIPO2



Praça do Amor, Goiânia/GO

Projeto: Arquiteto Leandro Brandão Bueno



Flores da Cunha/RS

Balizador tipo pedestal em formato cônico tipo sino, bipartido, em concreto armado com detalhe central em fita de aço inoxidável. Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Baliza de pedestal en forma de campana cónica, bipartita, en concreto armado con detalle central en cinta de acero inoxidable. Acabado superficial rústico, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

TIPO2

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 520 mm H: 715 mm 175 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço inoxidável Concreto (HPC) y acero inoxidable
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo

QUICK





A



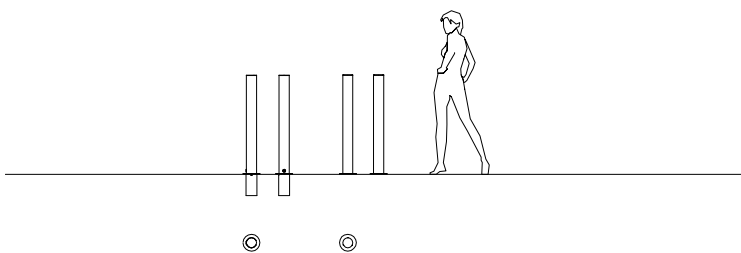
B

Balizador tipo pedestal em formato cilíndrico, podendo ser fixo ou constituído de dois elementos de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com sistema para travamento por chave, que permite a remoção do balizador.

Baliza tipo pedestal em formato cilíndrico, que puede ser fija o compuesta por dos elementos de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con sistema de bloqueo de teclas, que permite retirar la baliza.

QUICK

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D: 102 mm H: 1000 mm 9 kg	D 102 mm H 1200 mm 11 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso Base atornillada al piso	



BOLA

Praça do Trem, Caxias do Sul/RS
Projeto: FBAA Arquitetos Associados



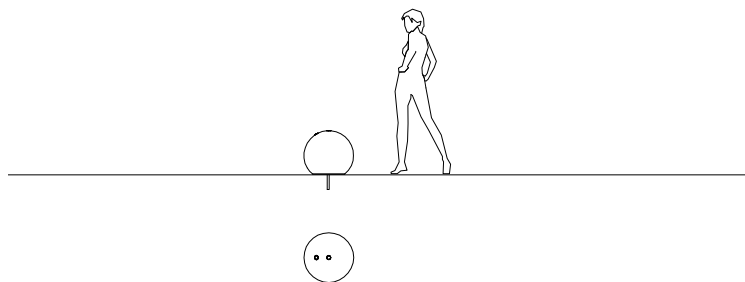


Balizador em formato esférico em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Baliza esférica en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.

BOLA

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 350 mm H: 333 mm 52 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Barra roscada mais chumbador químico Varilla roscada más anclaje químico



CUBO



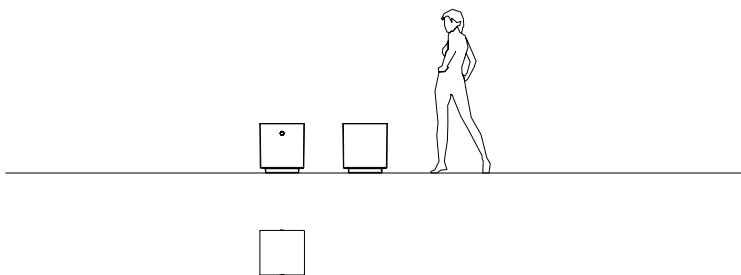


Balizador cúbico em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opcional: iluminação.

Baliza cúbica en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial rústico, tratado con barniz incoloro o repelente al agua. Opcional: iluminación.

CUBO

Designer:	Alfredo Tasca
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 450 mm L: 450 mm H: 500 mm 155 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Libre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado en el piso/suelo



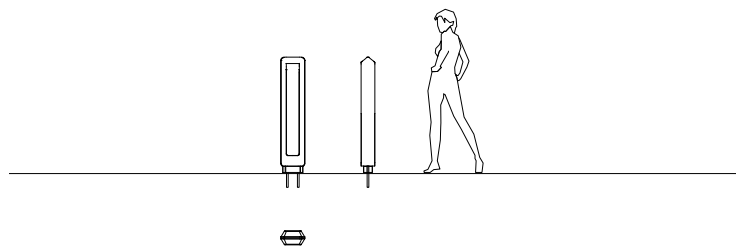


HOLLOW

Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	C: 300 mm P: 160 mm H: 880 mm 45 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

Balizador tipo pedestal, com perfil trapezoidal em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opcional: iluminação.

Baliza tipo pedestal, con perfil trapezoidal en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua. Opcional: iluminación.



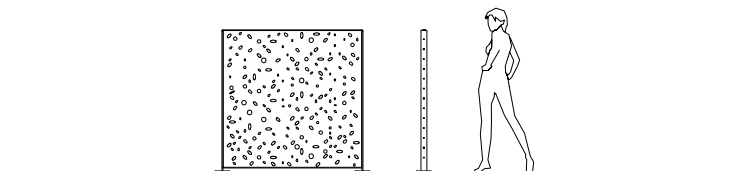


Cerca em sistema de painéis modulares fabricados em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Orifícios executados em laser, decorando as faces dos painéis.

Valla en sistema de paneles modulares de acero al carbono tratamiento anticorrosivo. Agujeros realizados con láser, decorando las caras de los paneles.

MASCHERA

Designer:	Massimo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A C: 1150 mm L: 50 mm H: 980 mm 32 kg	B C: 1150 mm L: 50 mm H: 1440 mm 47 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva	



BELLITALIA DESIGN
C + S ARCHITECTS
INDIO DA COSTA DESIGN
LORENZO TOSOLINI
MASSIMO TASCA
METALCO DESIGN
SJIT
RAFFAELE LAZZARI

FLOREIRAS E GRADES: O VERDE NOS ESPAÇOS

*Jardineras y
alcorques:
lo verde en los
espacios*



Imagem meramente ilustrativa.

ASTER

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D: 1200 mm	D: 950 mm
	H: 400 mm	H: 580 mm
	66 kg	62 kg
JARDINERAS Y ALCORQUES	C	D
	D: 750 mm	D: 500 mm
	H: 625 mm	H: 300 mm
	39 kg	16 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo ou fixação através de parafusos, conectados ao rodapé Apoyada al piso/suelo o fijación mediante tornillos, conectados al zócalo	

Foreiras em formato circular, fabricadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira.

Jardineras en formato circular, fabricadas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y sistema de drenaje en el fondo.



Floreiras em formato retangular, fabricadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira.

Jardineras de forma rectangular, fabricadas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y sistema de drenaje en el fondo.

BAMBÙ

Designer:

Metalco Design

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

A

B

C: 600 mm
L: 600 mm
H: 440 mm
30 kg

C: 960 mm
L: 370 mm
H: 545 mm
37 kg

C

D

C: 1200 mm
L: 600 mm
H: 440 mm
60 kg

C: 1400 mm
L: 370 mm
H: 540 mm
50 kg

Materiais/Materiales:

Aço carbono
Acero al carbono

Fixação/Fijación:

Livre, apoiada ao piso/solo
Libre, apoyada al piso/suelo



Imagem meramente ilustrativa.



Pharos, Caxias do Sul/RS
 Execução: Eccel Incorporadora
 Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo

DAHLIA

Designer:

Metalco Design

Dimensões e peso/
 Dimensiones y peso:

A	B
C: 500 mm	C: 745 mm
L: 500 mm	L: 745 mm
H: 400 mm	H: 680 mm
30 kg	66 kg
C	D
C: 950 mm	C: 1200 mm
L: 950 mm	L: 1200 mm
H: 980 mm	H: 580 mm
108 kg	95 kg
E	
C: 1200 mm	
L: 1200 mm	
H: 750 mm	
124 kg	

Materiais/Materiales:

Aço carbono
 Acero al carbono

Fixação/Fijación:

Apoiada ao piso/solo ou fixação através de parafusos, conectados ao rodapé
 Apoyada al piso/suelo o fijación mediante tornillos, conectados al zócalo

Floreiras em formato quadrado, fabricadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira.

Jardineras de forma cuadrada, fabricadas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y sistema de drenaje en el fondo.

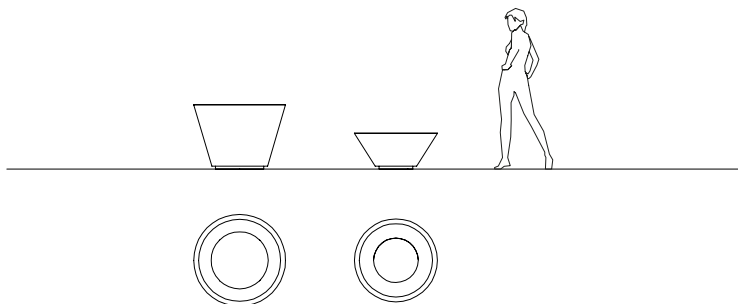


Floreiras em formato de tronco cônico, fabricadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo e com base de acabamento em aço inox. Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira.

Jardineras en forma de tronco cónico, fabricadas en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y base de acabado en acero inoxidable. Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y sistema de drenaje en el fondo.

PITOCCA

Designer:	Sjit	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D: 855 mm	D: 946 mm
	H: 370 mm	H: 665 mm
	23 kg	37 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	



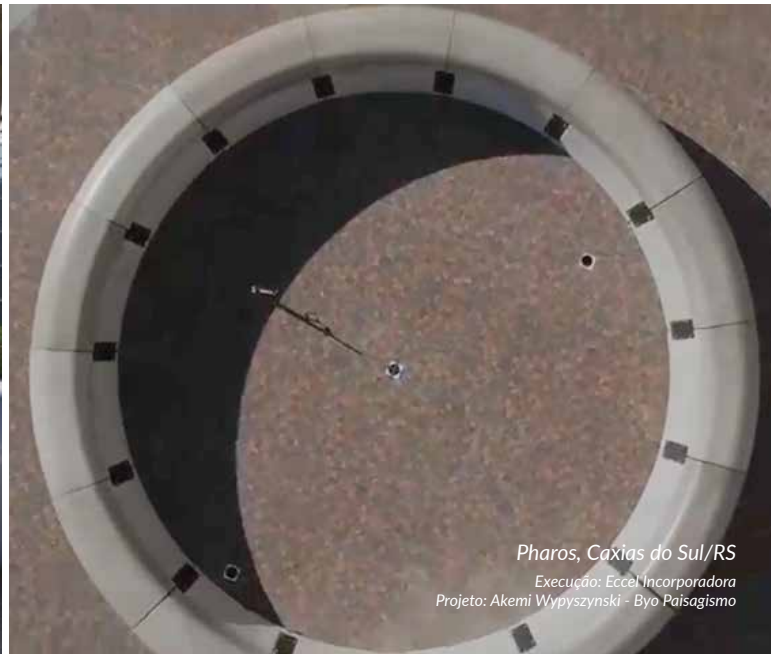
SUA MAESTÀ



Pharos, Caxias do Sul/RS

Execução: Eccel Incorporadora
Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo





Pharos, Caxias do Sul/RS
 Execução: Eccel Incorporadora
 Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo

SUA MAESTÀ

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D Externo: 7880 mm D Interno: 6203 mm H: 997 mm Peso Módulo: 2.050 kg Peso Total: 30.750 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo com blocos interligados por conectores metálicos e parafusos Apoyado al piso/suelo con bloques interconectados por conectores metálicos y tornillos

Floreira modular fabricada em concreto armado de alta performance (HPC), composta por 15 módulos de 1630 mm de largura, pesando mais de 2 toneladas cada módulo e peso total de mais de 30 toneladas. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardinera modular fabricada en concreto armado de alta funcionalidad (HPC), compuesta por 15 módulos de 1630 mm de ancho, con un peso de más de 2 toneladas cada módulo y con peso total de más de 30 toneladas. Acabado superficial liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.





Floreira em formato oblongo, fabricada em concreto armado de alta performance (HPC) e com uma faixa de aço inoxidável externa central de acabamento. Possui sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira. Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

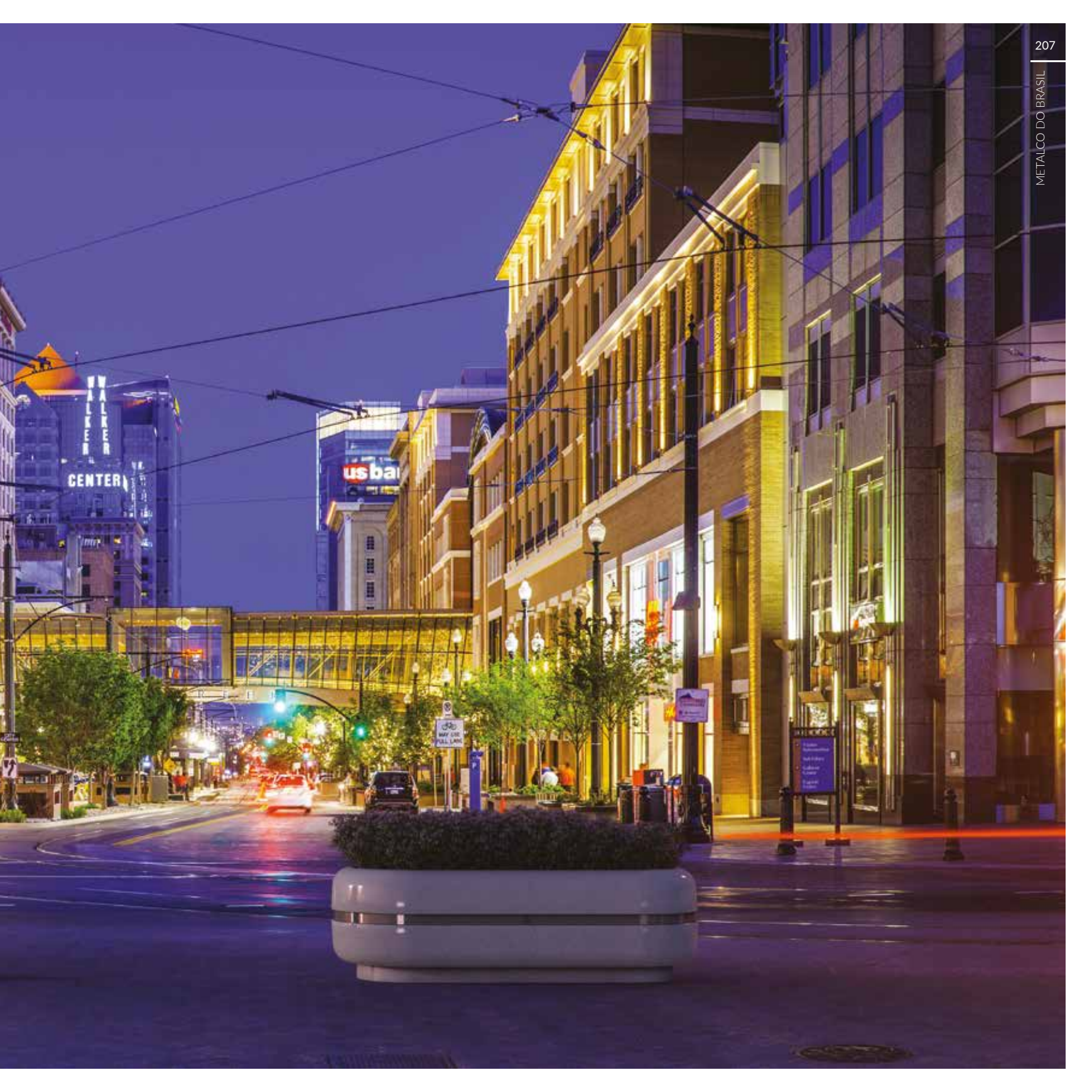
Jardinera de forma oblonga, fabricada en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) y con banda exterior de acero inoxidable con acabado central. Tiene un sistema para ajuste de altura/nivelación y un sistema de drenaje en el fondo. Acabado superficial rústico, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.

CRISTINA

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2000 mm L: 820 mm H: 600 mm 856 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço inoxidável Concreto (HPC) y acero inoxidable
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo com blocos interligados por conectores metálicos e parafusos Apoyado al piso/suelo con bloques interconectados por conectores metálicos y tornillos

CRISTINA









A



B

Floreiras com corpo em concreto armado de alta performance (HPC). Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira. Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardineras en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y un sistema de drenaje en el fondo. Acabado superficial rústico, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.

DEMETRA ARTEMIDE

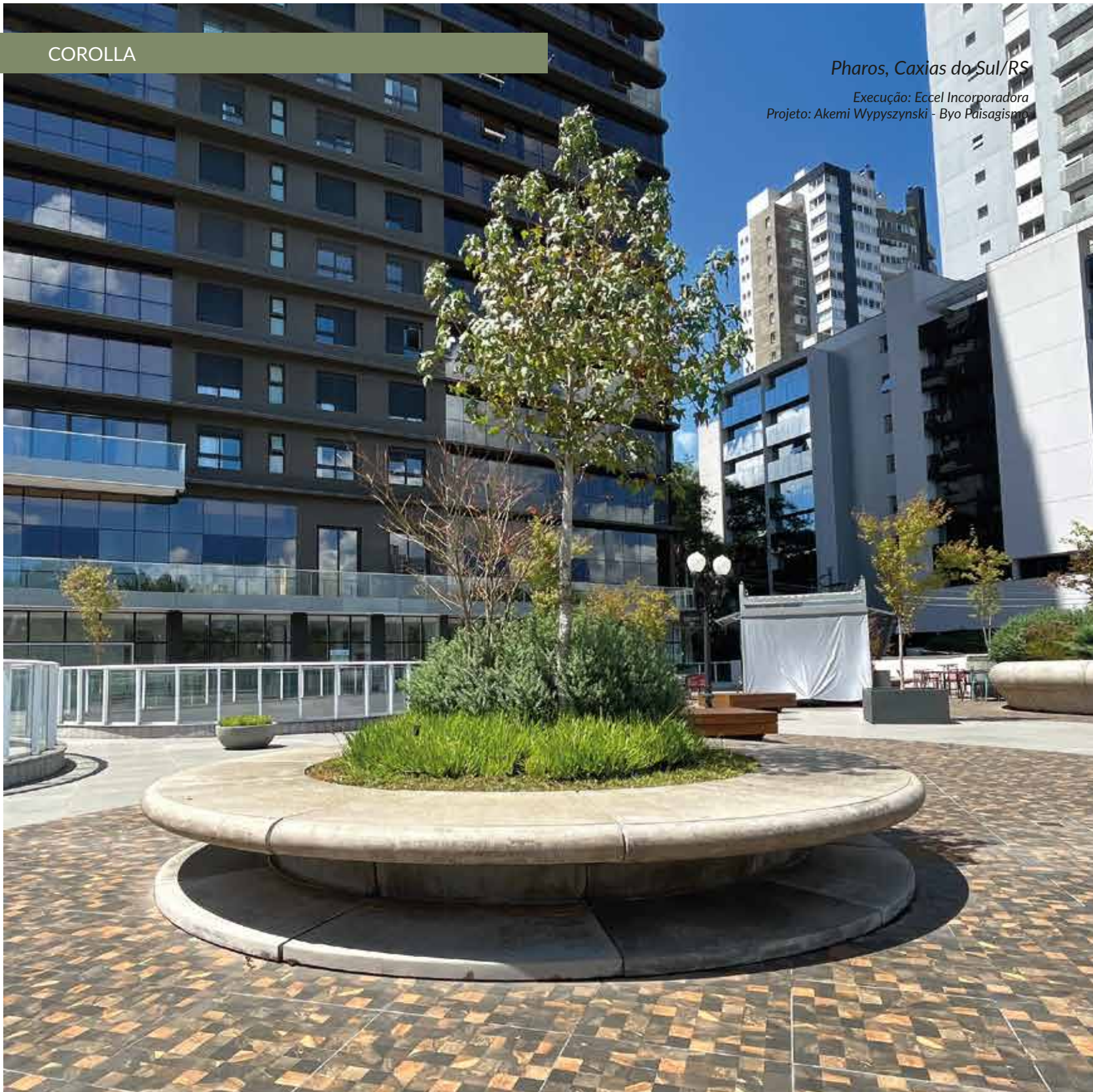
Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 600 mm L: 600 mm H: 500 mm 254 kg	C: 1200 mm L: 600 mm H: 500 mm 427 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	

COROLLA

Pharos, Caxias do Sul/RS

Execução: Eccel Incorporadora

Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo





Pharos, Caxias do Sul/RS

Execução: Eccel Incorporadora
Projeto: Akemi Wypyszynski - Byo Paisagismo

Floreira na parte interna e banco na parte externa em concreto armado de alta performance (HPC) composta por 10 módulos de 1236 mm, pesando mais de 500 kg cada módulo e pesando mais de 5,5 toneladas no total. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardinera interior y banco exterior en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) que consta de 10 módulos de 1236 mm, con un peso de más de 500 kg cada módulo y un peso total de más de 5,5 toneladas. Acabado liso natural, tratada con barniz incoloro o repelente al agua.



COROLLA

Designer:	Bellitalia Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D Externo: 2470 mm D Interno: 6203 mm H: 550 mm Peso Módulo: 558 kg Peso Total: 5.580 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo com blocos interligados por conectores metálicos e parafusos Apoiado al piso/suelo con bloques interconectados por conectores metálicos y tornillos.

CLÁSSICA

Praça do Trem, Caxias do Sul/RS

Projeto: FBAA Arquitetos Associados



Praça do Trem, Caxias do Sul/RS

Projeto: FBAA Arquitetos Associados

Floreiras em formato circular, fabricadas em concreto armado de alta performance (HPC) e com uma faixa de aço inoxidável externa central de acabamento. Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira. Acabamento superficial rústico, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

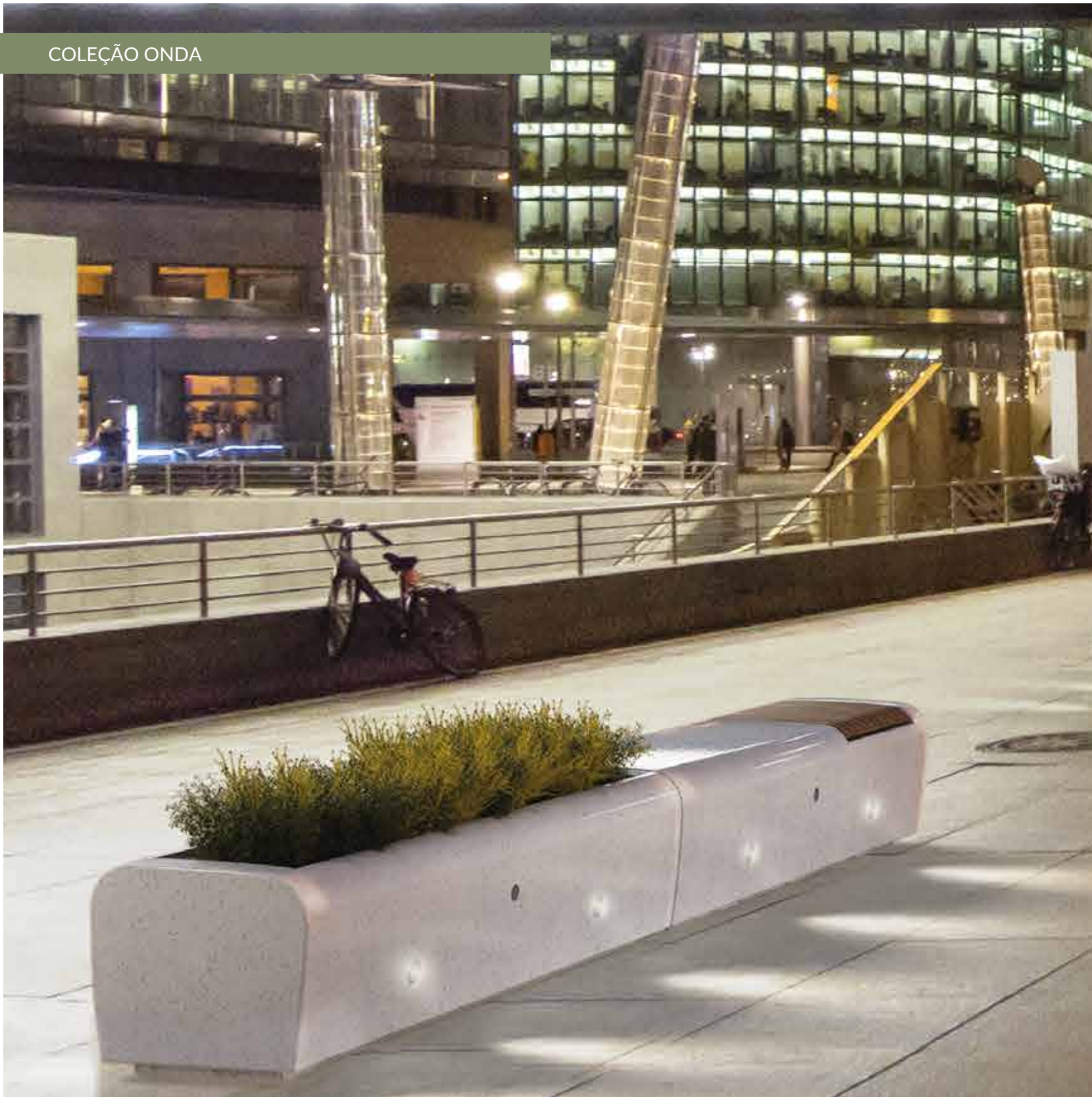
Jardineras en formato circular, fabricados en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) y con banda exterior de acero inoxidable con acabado central. Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y un sistema de drenaje en el fondo. Acabado superficial rústico, con tratamiento de barniz incoloro o repelente al agua.



CLÁSSICA

Designer:	Bellitalia Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D Externo: 570 mm D Interno: 410 mm H: 429 mm 112 kg	D Externo: 820 mm D Interno: 580 mm H: 590 mm 410 kg
	C	D
	D Externo: 1220 mm D Interno: 966 mm H: 650 mm 740 kg	D Externo: 1620 mm D Interno: 1296 mm H: 650 mm 1330 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço inoxidável Concreto (HPC) y acero inoxidable	
Fixação/Fijación:	Apoiada ao piso/solo com blocos interligados por conectores metálicos e parafusos Apoyado al piso/suelo con bloques interconectados por conectores metálicos y tornillos	

COLEÇÃO ONDA





F



FC

Coleção de floreiras em formato trapezoidal, fabricadas em bloco monolítico de concreto armado de alta performance (HPC). Possuem sistema para ajuste de altura/nivelamento e sistema de drenagem no fundo da floreira. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Colección de jardineras de forma trapezoidal, fabricadas con bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Tienen un sistema de ajuste de altura/nivelación y sistema de drenaje en el fondo. Acabado superficial liso natural, tratado con barniz incoloro repelente al agua.

ONDA F/ ONDA FC

Designer:	Lorenzo Tosolini	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	F	FC
	C: 2000 mm	C: 1990 mm
	P: 600	P: 752
	H: 470 mm	H: 470 mm
	580 kg	580 kg
Materias/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo	

ISOLAURBANA (COLEÇÃO DIAMANTE)





Floreiras em concreto armado de alta performance (HPC) na versão reta integradas por estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Acabamento liso natural nas faces verticais periféricas, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Os pés em aço carbono com tratamento anticorrosivo podem ser no formato "O" ou "C".

Jardineras en concreto armado de alta funcionalidad (HPC) en versión recta integrada por una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Acabado natural liso en las caras perimetrales verticales, con tratamiento en barniz incoloro o repelente al agua. Los pies en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo puede estar en el formato "O" o "C".

DIAMANTE FL

Designer:	Massimo Tasca + Raffaele Lazzari
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2100 mm L: 750 mm H: 420 mm 70 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo



VOLTA TRIANGULAR

Designer:	C + S Architects
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 3590 mm L: 3306 mm H Assento: 410 mm H Encosto: 917 mm 3780 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Livre, apoiada ao piso/solo Libre, apoyada al piso/suelo

Floreira na parte interna e banco na parte externa, fabricada em concreto armado de alta performance (HPC) em formato triangular pesando mais de 3,7 toneladas. Possui sistema para ajuste de altura/nivelamento. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardinera en el interior y banco en el exterior, de concreto armado de alta funcionalidad (HPC) en forma triangular con un peso de más de 3,7 toneladas. Tiene sistema de ajuste de altura/nivelación. Acabado superficial liso natural, con tratamiento de barniz incoloro o repelente al agua.





CASACOR Espírito Santo, Edição 2021

Projeto: Arquiteto Hellomar Venâncio

Floreira com corpo em bloco monolítico fabricada em concreto armado de alta performance (HPC), pesando mais de 2,3 toneladas. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Jardinera con cuerpo en bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con un peso de más de 2,3 toneladas. Acabado superficial liso natural, tratado con barniz incoloro o repelente al agua.



SATURNO

Designer: Bellitalia Design

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

D: 1495 mm
H: 1180 mm
2.318 kg

Materiais/Materiales:

Concreto (HPC)
Concreto (HPC)

Fixação/Fijación:

Libre, apoiada ao piso/solo
Libre, apoyada al piso/suelo



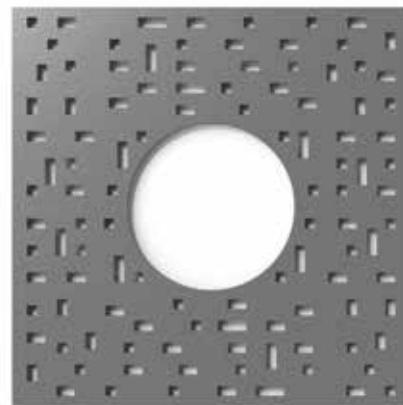
Codomínio Vila Toscana,
Flores da Cunha/RS

STELO

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 990 mm L: 990 mm H: 37 mm 37 kg	C: 790 mm L: 1190 mm H: 37 mm 36 kg
	C	
	C: 1190 mm L: 1190 mm H: 37 mm 53 kg	

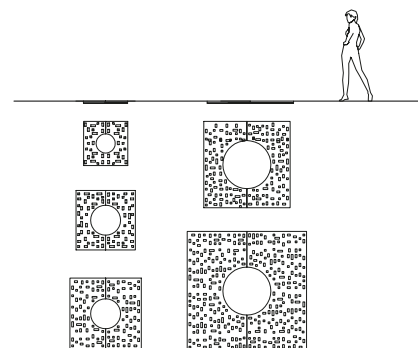
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
-----------------------	---------------------------------

Fixação/Fijación:	<p>Libre, apoiado ao piso/solo integradas entre si por meio de parafusos</p> <p><i>Libre, apoyada al piso/suelo integrada entre sí a través de tornillos</i></p>
-------------------	--



Grade de acabamento para pisos de árvore, bipartido, com orifício central para acomodar o tronco, em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possui sistema de permeabilidade de chuvas e irrigações através de vários orifícios realizados de forma aleatória em corte à laser com padrões geométricos retangulares e quadrados. Estrutura inferior em requadro também em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, permitindo a integração das partes por meio de parafusos. Disponível em várias versões, que diferem em tamanho e/ou diâmetro do furo.

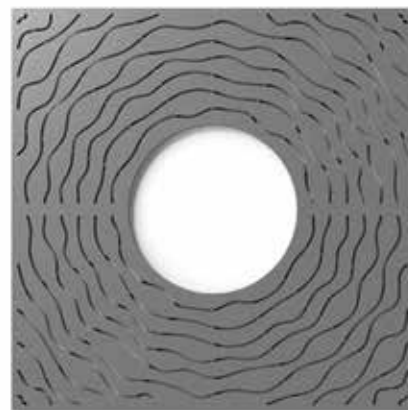
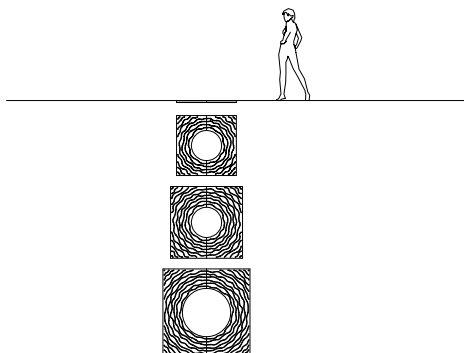
Alcorque de acabado para pisos de árboles, dividida, con orificio central para acomodar el tronco, en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tiene sistema de permeabilidad de lluvias y riegos a través de varios orificios realizados con láser al azar con patrones geométricos rectangulares y cuadrícula. Estructura inferior en recuadro también en chapa de acero al carbobo con tratamiento anticorrosivo, permitiendo la integración de las piezas mediante tornillos. Disponible en varias versiones, que difieren en tamaño y/o diámetro del orificio.





Grade de acabamento quadrado para pisos de árvore, bipartido, com orifício central para acomodar o tronco, em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possui sistema de permeabilidade de chuvas e irrigações através de vários recortes em forma de ondas, concêntricos ao diâmetro central. Estrutura inferior em requadro também em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, permitindo a integração das partes por meio de parafusos. Disponível em várias versões, que diferem em tamanho e/ou diâmetro do furo.

Alcorque de acabado cuadrado para pisos de árboles, dividido, con orificio central para acomodar el tronco, en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tiene sistema de permeabilidad de lluvia y riego a través de varios cortes en forma de ondas, concéntricos al diámetro central. Estructura inferior en recuadro también en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo, permitiendo la integración de las piezas mediante tornillos. Disponible en varias versiones, que difieren en tamaño y/o diámetro del orificio.



PERLA Q

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 990 mm L: 990 mm H: 37 mm 39 kg;	C: 1190 mm L: 1190 mm H: 37 mm 56 kg
	C	
	C: 1440 mm L: 1440 mm H: 37 mm 68 kg	
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo integradas entre si por meio de parafusos Libre, apoyada al piso/suelo integrada entre sí a través de tornillos	

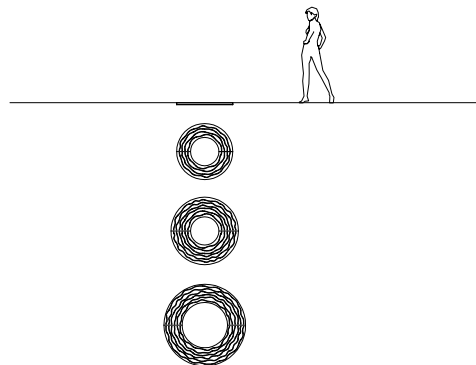


PERLA C

Designer:	Raffaele Lazzari	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	D: 990 mm H: 37 mm 39 kg	D: 1190 mm H: 37 mm 46 kg
	C	
	D: 1440 mm H: 37 mm 53 kg	
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo integradas entre si por meio de parafusos Libre, apoyada al piso/suelo integrada entre sí a través de tornillos	

Grade de acabamento redondo para pisos de árvore, bipartido, com orifício central para acomodar o tronco, em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possui sistema de permeabilidade de chuvas e irrigações através de vários recortes em forma de ondas, concêntricos ao diâmetro central. Estrutura inferior em requadro também em chapa de aço com tratamento anticorrosivo, permitindo a integração das partes por meio de parafusos. Disponível em várias versões, que diferem em tamanho e/ou diâmetro do furo.

Alcorque de acabado redondo para pisos de árboles, dividido, con orificio central para acomodar el tronco, en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tiene sistema de permeabilidad de lluvia y riego a través de varios cortes en forma de ondas, concéntricos al diámetro central. Estructura inferior en recuadro también en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo, permitiendo la integración de las piezas mediante tornillos. Disponible en varias versiones, que difieren en tamaño y/o diámetro del orificio.





Grade de acabamento quadrado para pisos de árvore, bipartido, com orifício central para acomodar o tronco, em concreto armado de alta performance (HPC), pesando mais de 200kg. Possui sistema de permeabilidade de chuvas e irrigações através de vários rasgos com anéis concêntricos ao diâmetro central.

Alcorque de acabado cuadrado para pisos de árboles, dividido, con orificio central para acomodar el tronco, en concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con un peso superior a 200 kg. Dispone de un sistema de permeabilidad para lluvia y riego mediante varias ranuras con anillos concéntricos al diámetro central.

RINGS

Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1440 mm L: 1440 mm H: 100 mm 255 kg
Materias/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo Libre, apoyado al piso/suelo

MATIA LI POMI
RAFFAELE LAZZARI

BEBEDOUROS: UM PONTO PARA SE REFRESCAR

*Fuentes:
Un lugar para
refrescarse*

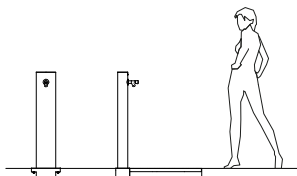
FUENTE





Bebedouro composto por estrutura retangular em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo ou aço inoxidável. Na parte superior, torneira com botão de pressão. Na parte inferior, sistema de drenagem por meio de base com recortes em laser. Tanque de escoamento com tubo de drenagem e dreno removível para permitir a limpeza. A parte traseira do bebedouro está equipada com uma tampa de inspeção para sistema de abastecimento e filtro.

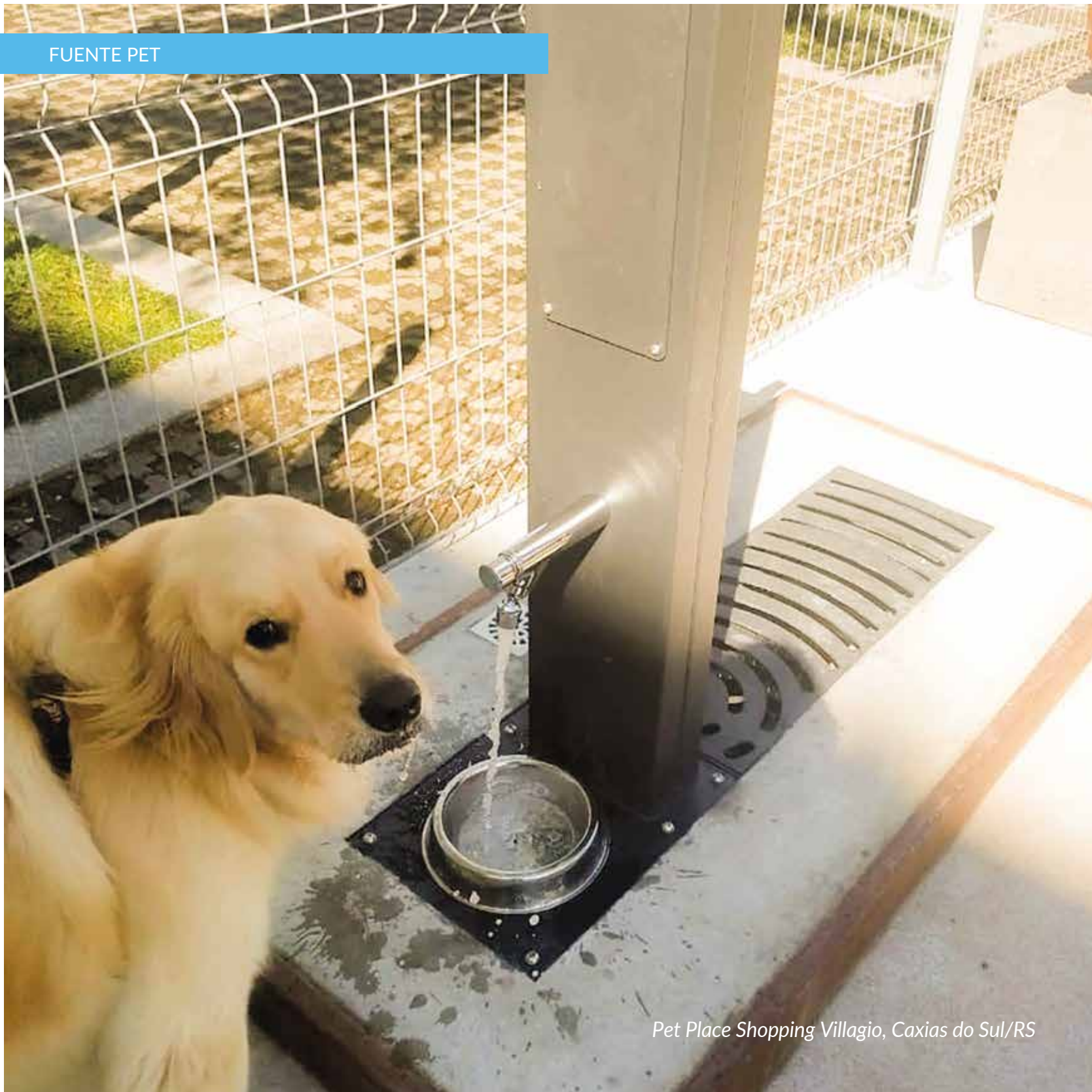
Fuente para beber compuesta por una estructura rectangular en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo o acero inoxidable. En la parte superior, grifo con botón de presión. En la parte inferior, sistema de drenaje a través de una base con recortes en láser. Tanque de drenaje equipado con tubo de drenaje y desagüe extraíble para permitir la limpieza. La parte posterior del dispensador de agua está equipado con una tapa de inspección para el sistema de llenado y el filtro.



FUENTE

Designer:	Raffaele Lazzari + Matia Li Pomi
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 300 mm L: 890 mm H: 1095 mm 28 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono ou aço inoxidável Acero al carbono o acero inoxidable
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo Base atornillada al piso/suelo

FUENTE PET



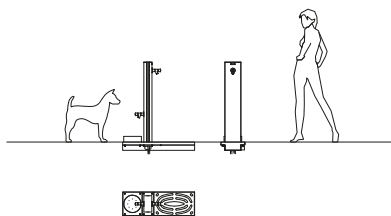
Pet Place Shopping Villagio, Caxias do Sul/RS



Pet Place Shopping Villagio, Caxias do Sul/RS

Bebedouro composto por estrutura retangular em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo ou aço inoxidável. Possui duas torneiras com botão de pressão, uma na parte superior e outra na parte inferior no lado oposto, destinada aos pets. Sistema de drenagem por meio de base com recortes em laser e tigela em aço inoxidável para pets. Tanque de escoamento equipado com tubo de drenagem e dreno removível para permitir a limpeza. A parte traseira do bebedouro está equipada com uma tampa de inspeção para sistema de abastecimento e filtro.

Fuente para beber compuesta por una estructura rectangular en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo o acero inoxidable. Dispone de dos grifos con pulsador de presión, uno en la parte superior y otro en la parte inferior del lado opuesto, destinados a las mascotas. Sistema de drenaje a través de la base con cortes láser y cubeta en acero inoxidable para mascotas. Tanque de drenaje equipado con tubo de drenaje y desagüe extraíble para permitir la limpieza. La parte posterior del dispensador de agua está equipado con una tapa de inspección para el sistema de llenado y el filtro.



FUENTE PET

Designer:	Raffaele Lazzari + Matia Li Pomi
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 300 mm L: 1170 mm H: 1095 mm 35 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono ou aço inoxidável Acero al carbono o acero inoxidable
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso Base atornillada al piso/suelo

INDIO DA COSTA DESIGN
SJIT
STUDIO KUADRA

TOTENS: INFORMAÇÃO AO ALCANCE DAS PESSOAS

*Tótems:
información
disponible para
las personas*

15ª Fepropol *Uma Festa Ritmo Alegria*

MAPA TURÍSTICO

16 A 26 FEVEREIRO
QUINTA SEXTA SÁBADO DOMINGO
NOVA PÁDUA - RS

Confira a programação completa no site
www.fepopol.org.br

Fante **Canal 10** **Galvani** **POPULZEM** **GA** **Clube** **Ortiz**

NOVA PÁDUA

REVITALIZAÇÃO DAS PRAÇAS E AVENIDA DO MUNICÍPIO DE NOVA PÁDUA - RS

Daniel Flich
Presidente Municipal

Roberto Simões
Vice-Presidente

Marcelo Bortolan
Presidente do Conselho Municipal

Paulo R. de Q. Gonçalves
Presidente do Conselho de Fomento

Carla Oliveira
Presidente do Conselho de Educação, Cultura e Esportes

Dirceu Bortolan
Presidente do Conselho de Saúde

Luiz Carlos Bortolan
Presidente do Conselho de Turismo, Esportes e Lazer

Carla Bortolan
Presidente do Conselho de Meio Ambiente

Diego Verdi
Presidente do Conselho de Juventude

NOVA PÁDUA DE 2000 - UMA MÚLTIPLA, ÚNICA HISTÓRIA!

PÁDUA ANOS 2000
Instituto de Lazer de Ar Arquivo de Luz

MÚLTIPLA CATEGORIA DE LER
ENCOMENDADO

Impressão Lacerda - Michel Bortolan

15 de Maio de 2019

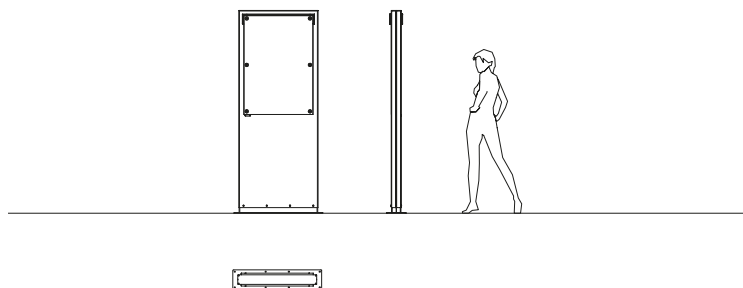
Nova Pádua, RS

Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet



Tótem informativo com estrutura externa em forma de caixa retangular, fabricado em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Display duplo para visualização de ambos os lados, com ou sem iluminação, na parte superior do totem. Composto por estrutura interna em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e fechamentos frontais em vidro temperado.

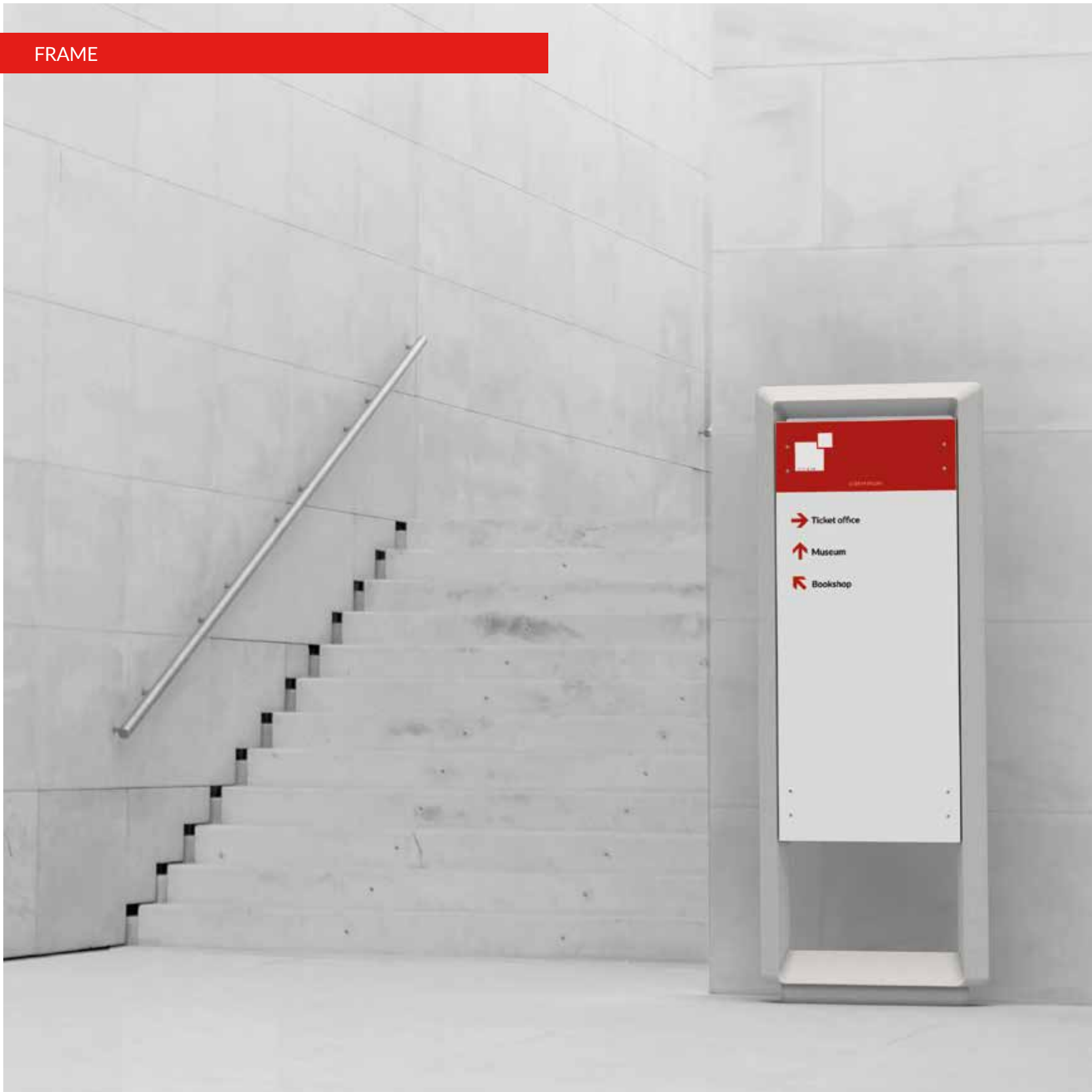
Tótem informativo con estructura exterior en forma de caja rectangular. Fabricado en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Doble pantalla para ver desde ambos lados, con o sin iluminación, encima del tótem. Compuesto por una estructura interna en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y cierres frontales de vidrio templado.



ICARO

Designer:	Sjit
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 900 mm L: 200 mm H: 2050 mm 130 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e vidro Acero al carbono y vidrio
Fixação/Fijación:	Parafusos com chumbador expansivo Tornillos con anclaje expansiva

FRAME





Tótem informativo com estrutura externa em forma de moldura, fabricado em concreto armado de alta performance (HPC). Display duplo para visualização de ambos os lados, com ou sem iluminação, na parte superior do totem. Composto por estrutura interna em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, integrado a um painel interno em acrílico e fechamentos frontais em vidro temperado.

Tótem informativo con estructura externa en forma de marco, realizado en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Doble pantalla para ver desde ambos lados, con o sin iluminación, encima del tótem. Compuesto por una estructura interna en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, integrado en un panel acrílico interno y cierres frontales en vidrio templado.

FRAME

Designer: **INDIO DA COSTA DESIGN**

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

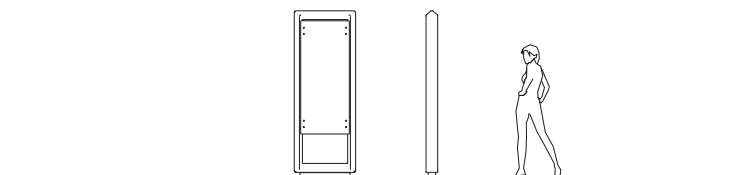
C: 843 mm
L: 180 mm
H: 2068 mm
295 kg

Materiais/Materiales:

Aço carbono, concreto (HPC) e vidro
Acero al carbono, concreto (HPC) y vidrio

Fixação/Fijación:

Parafusos com chumbador expansivo
Tornillos con anclaje expansiva



MUPICONBO





Totem informativo com estrutura externa em forma de moldura contornando o display em torno de todo seu perímetro, confeccionada em concreto armado de alta performance (HPC). Display duplo em LED com opcional sistema touch e fechamento frontal em vidro temperado, tendo como opcional multifuncionalidades de equipamentos.

Tótem informativo con estructura exterior en forma de marco que rodea el expositor en todo su perímetro, realizado en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Pantalla LED dual con sistema opcional táctil y cierre frontal en vidrio templado, con opcional multifuncionalidad del equipo.

MUPICONBO

Designer:	Sjit
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1400 mm L: 380 mm H: 2540 mm
Materiais/Materiales:	Aço carbono, concreto (HPC) e vidro Acero al carbono, concreto (HPC) y vidrio
Fixação/Fijación:	Parafusos com chumbador expansivo Tornillos con anclaje expansiva

LEGGIO



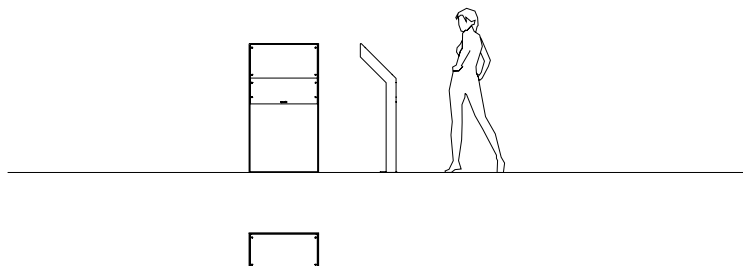


Tótem informativo composto por estrutura em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Superfície do display também em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Pode ser personalizado com adesivos ou serigrafia.

Tótem informativo compuesto por una estructura de tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Superficie de exposición también de chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Se puede personalizar con adhesivos o serigrafía.

LEGGIO

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 700 mm L: 370 mm H: 1300 mm 42 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Parafusos com chumbador expansivo Tornillos con anclaje expansiva



**ALFREDO TASCA
INDIO DA COSTA DESIGN
METALCO DESIGN**

ABRIGOS: O CONFORTO DA ESPERA NA CIDADE

*Marquesinas:
el confort para
la espera en ciudad*

HUT







HUT

Designer: **Alfredo Tasca**

Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:

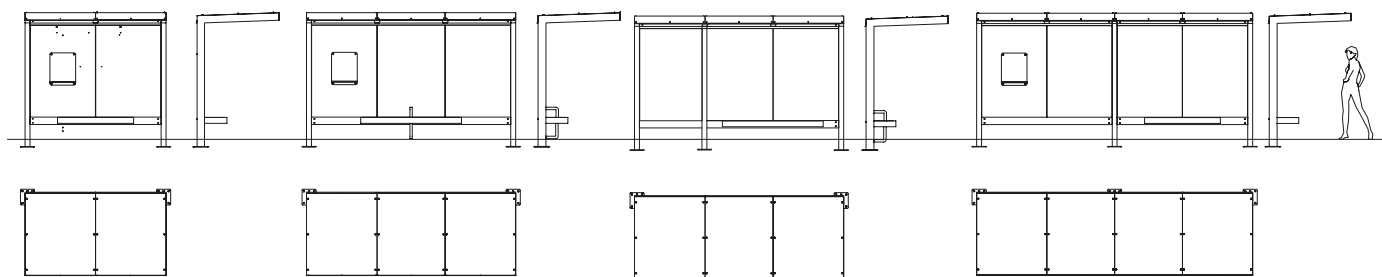
A	B
C: 2860 mm	C: 5620 mm
L: 1510 mm	L: 1510 mm
H: 2670 mm	H: 2670 mm
450 kg	760 kg
C	D
C: 4240 mm	C: 5620 mm
L: 1510 mm	L: 1510 mm
H: 2670 mm	H: 2670 mm
680 kg	830 kg

Materiais/Materiales: **Aço carbono e vidro**
Acero al carbono y vidrio

Fixação/Fijación: **Chumbador expansivo**
Ancla expansiva

Coleção de abrigos compostos por estruturas laterais em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Possuem fechamento em placas de vidro, integradas na parte superior por uma estrutura de tubos e recobertas por placas de ACM. Na parte inferior, dois bancos integrados através de estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e recobertos por listões de madeira maciça natural. Opcional: iluminação de LED, modulação, painel publicitário traseiro ou lateral, assim como espaço reservado para cadeirantes.

Colección de marquesinas compuestas por estructuras laterales en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. Tienen un cierre en placas de vidrio, integradas en la parte superior por una estructura de tubos y cubiertas por placas de ACM. En la parte de abajo, dos bancos integrados a través de una estructura en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y revestido con listones de madera maciza natural. Opcional: iluminación LED, modulación, panel publicitario trasero o lateral, así como espacio reservado para usuarios de silla de ruedas.



SANTA MARIA





Abrigo composto por duas estruturas laterais em blocos monolíticos em concreto armado de alta performance (HPC), integradas na parte superior por uma estrutura de tubos e chapas de aço carbono com tratamento anticorrosivo e recoberta por telhas também em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo. Na parte inferior, dois bancos integrados, cada um em uma estrutura lateral, através de estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e recobertos por listões de madeira maciça natural. Concreto com acabamento superficial liso natural e tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Marquesina compuesta por dos estructuras laterales en bloques monolíticos de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), integrada en la parte superior por una estructura de tubos y placas de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y cubierta por tejas también en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo. En la parte inferior, dos bancos integrados, cada uno sobre una estructura lateral, a través de una estructura de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y revestido con listones de madera maciza natural. Concreto con acabado superficial liso natural y tratado con barniz incoloro o repelente al agua.

SANTA MARIA

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	C: 4000 mm L: 2950 mm H: 3050 mm 1.100 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

PACÍFICO





Coleção de abrigos modulares constituídos por um bloco monolítico em concreto armado de alta performance (HPC), integrado ao piso, com fechamento traseiro, banco e cobertura em uma estrutura contínua, com esperas laterais para acoplamento de múltiplos módulos em sequência. Concreto com acabamento superficial liso natural e tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente. Opcional: iluminação de LED.

Colección de marquesinas modulares formadas por un bloque monolítico de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), integrado al piso, con cierre trasero, asiento y cobertura en estructura continua, con esperas laterales para enganche varios módulos en secuencia. Concreto con acabado superficial liso natural y tratado con barniz incoloro o repelente al agua. Opcional: iluminación LED.

PACÍFICO

Designer:	Alfredo Tasca	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 750 mm L: 1900 mm H: 2640 mm 1.000 kg	C: 1500 mm L: 1900 mm H: 2640 mm 2.000 kg
	C	D
	C: 2250 mm L: 1900 mm H: 2640 mm 3.000 kg	C: 3000 mm L: 1900 mm H: 2640 mm 4.000 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Livre, apoiado ao piso/solo e barras roscadas entre si <i>Libre, apoyo en el piso/suelo y barras enroscadas entre si</i>	





Estação Boa Vista

Parada Centro
Parada Centro



ATLANTIC UNIDIRECIONAL

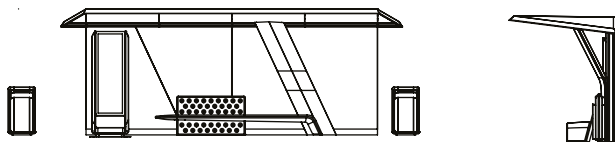
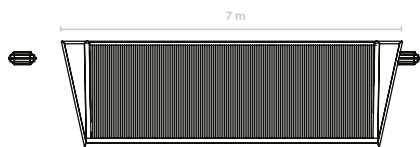
Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 7000 mm L: 2200 mm H: 2700 mm 3.000 kg	C: 13000 mm L: 2200 mm H: 2700 mm 5.250 kg
	C	
	C: 19000 mm L: 2200 mm H: 2700 mm 7.050 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso ou parafuso com chumbador químico Base atornillada al piso o tornillos con anclaje químico	

Estação unidirecional formada por coluna monolítica autoportante em concreto armado de alta performance (HPC), em formato de Y, que sustenta cobertura com acabamento na parte superior em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e na parte inferior acabamento em ACM. Opcionais: iluminação de LED e painéis traseiros e laterais de fechamento em vidro temperado.

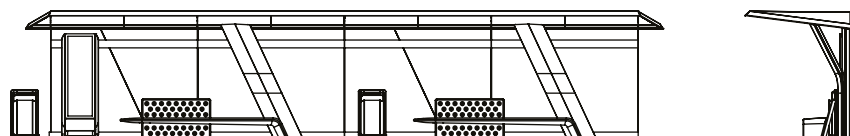
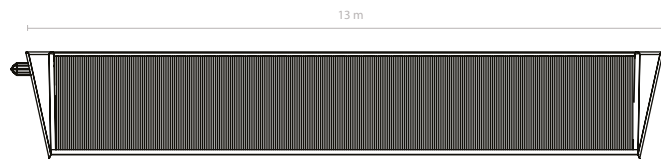
Estación unidireccional formada por una columna monolítica autoportante de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), en forma de Y, que sostiene la cobertura. Acabado en la parte superior en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y en la parte inferior acabado en ACM. Opcional: iluminación LED y paneles traseros y laterales de cierre en vidrio templado.



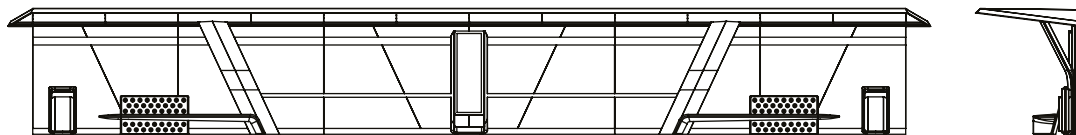
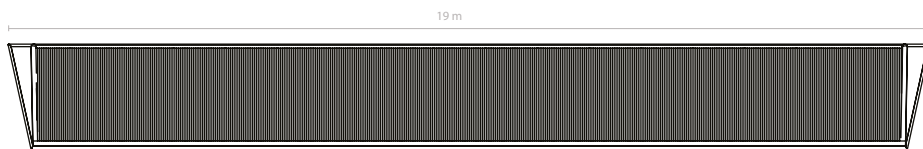
A



B



C





ATLANTIC BIDIRECIONAL

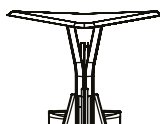
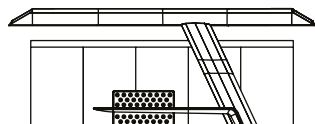
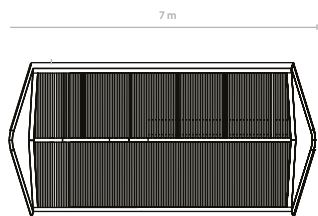
Designer:	INDIO DA COSTA DESIGN	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A	B
	C: 7000 mm L: 3500 mm H: 2700 mm 6.000 kg	C: 13000 mm L: 3500 mm H: 2700 mm 10.500 kg
	C	
	C: 19000 mm L: 3500 mm H: 2700 mm 14.100 kg	
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) e aço carbono Concreto (HPC) y acero al carbono	
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso ou parafuso com chumbador químico Base atornillada al piso o tornillos con anclaje químico	

Estação bidirecional formada por coluna monolítica autoportante em concreto armado de alta performance (HPC), em formato de Y, que sustenta cobertura com acabamento na parte superior em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e na parte inferior acabamento em ACM. Opcionais: iluminação de LED e painéis traseiros e laterais de fechamento em vidro temperado.

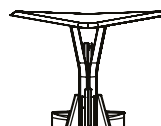
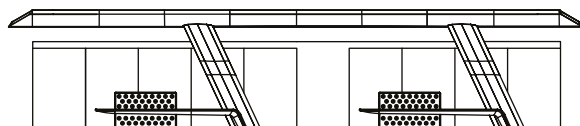
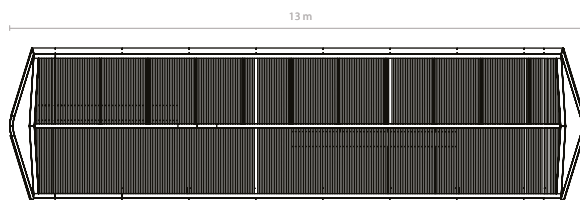
Estación bidireccional formada por una columna monolítica autoportante de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), en forma de Y, que sostiene la cobertura. Acabado en la parte superior en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y en la parte inferior acabado en ACM. Opcional: iluminación LED y paneles traseros y laterales de cierre en vidrio templado.



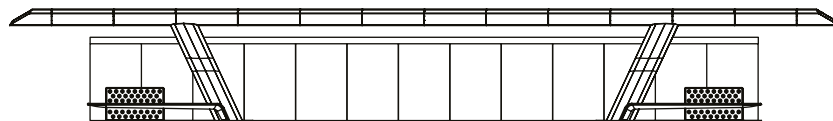
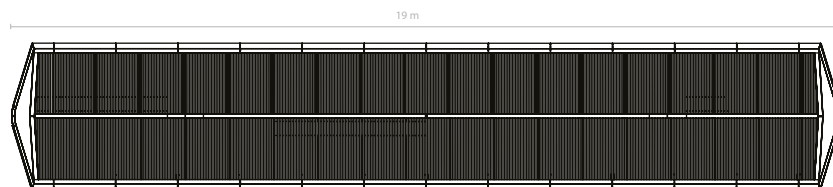
A



B



C

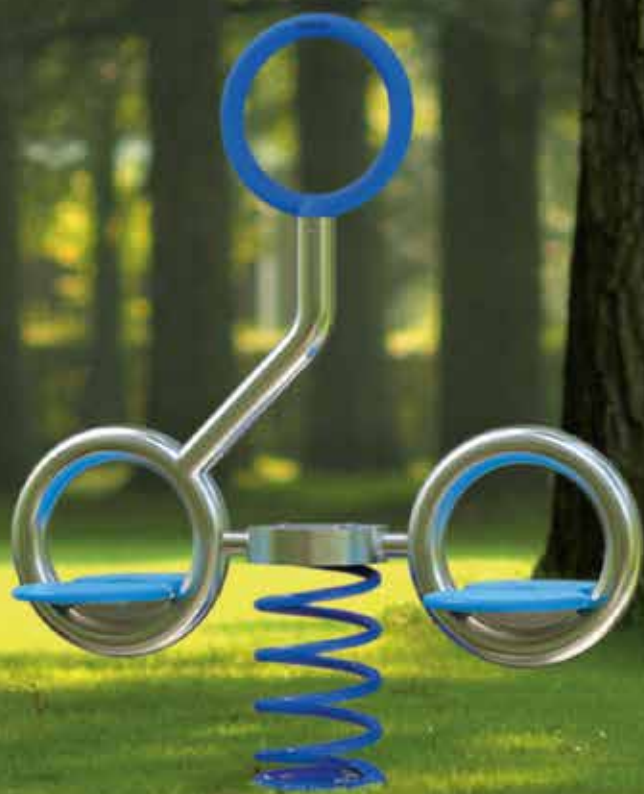


JULIANA CASTRO
STUDIO KUADRA

PLAYGROUNDS: LUGAR ONDE OS SORRISOS E AS AVENTURAS SE ENCONTRAM

*Parques Infantiles:
donde las sonrisas
y la aventura se
encuentran*

COLEÇÃO JOY





Plataforma fixa com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e assento em polietileno de alta densidade (HDPE).

Plataforma fija con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y asiento en polietileno de alta densidad (HDPE).

J101

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	D: 370 mm H: 170 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE <i>Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE</i>
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>



J102

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2109 mm L: 504 mm H: 170 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

Plataforma fixa linear com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e superfície em polietileno de alta densidade (HDPE). Combinável com outros elementos para formar passeios elevados.

Plataforma fija lineal con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y superficie en polietileno de alta densidad (HDPE). Combinable con otros elementos para formar pasarelas elevadas.



Banqueta oscilante com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com assento e alças em polietileno de alta densidade (HDPE).

Taburete oscilante con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con asiento y manetas en polietileno de alta densidad (HDPE).

J201

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 485 mm L: 370 mm H: 380 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE <i>Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE</i>
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>

J202





Brinquedo cavalinho oscilante com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com assento em polietileno de alta densidade (HDPE).

Caballo oscilante de juguete con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con asiento en polietileno de alta densidad (HDPE).

J202

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 485 mm L: 370 mm H: 380 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico



J203

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 817 mm L: 460 mm H Assento: 274 mm H Pegador: 1158 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

Brinquedo patinete oscilante com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com apoio de pés duplo em polietileno de alta densidade (HDPE).

Patinete de juguete oscilante con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con reposapiés doble en polietileno de alta densidad (HDPE).



Brinquedo bicicleta oscilante, para duas crianças, com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com apoio de pés duplo em polietileno de alta densidade (HDPE).

Bicicleta oscilante de juguete, para dos niños, con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con doble reposapiés en polietileno de alta densidad (HDPE).

J204

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1030 mm L: 405 mm H Assento: 314 mm H Pegador: 1192 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico



J205

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1375 mm L: 405 mm H Assento: 432 mm H Pegador: 886 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

Brinquedo balança oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade (HDPE).

Balanza oscilante de juguete, con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con asientos en polietileno de alta densidad (HDPE).



Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade (HDPE).

Balancín oscilante de juguete, con muelle y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con asientos en polietileno de alta densidad (HDPE).

J206

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2976 mm L: 370 mm H Assento: 511 mm H Pegador: 989 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

J207





Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade (HDPE).

Juguete oscilante de plataforma múltiple, con muelles y estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y base circular en polietileno de alta densidad (HDPE).

J207

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 1480 mm H Assento: 419 mm H Pegador: 1234 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

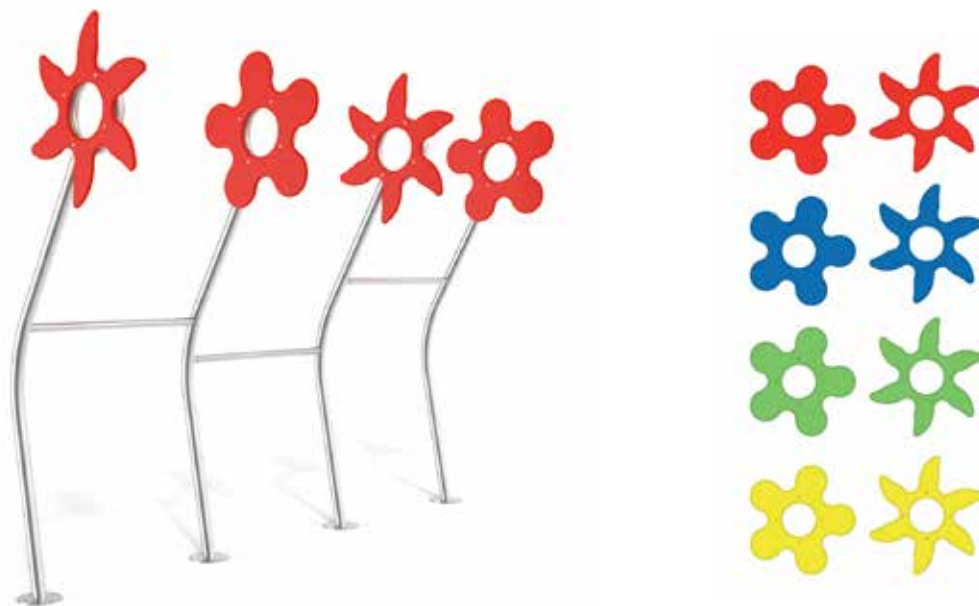


J301

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 1300 mm L: 2200 mm H Max: 1500 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>

Estrutura decorativa para playground, com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e extremidades superiores com opcional de detalhes em polietileno de alta densidade (HDPE).

Estructura decorativa para parque infantil, con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y extremos superiores con opcional detalles en polietileno de alta densidad (HDPE).



Brinquedo alongador, com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, e acessórios superiores em polietileno de alta densidade (HDPE).

Juguete para estirar, con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y accesorios superiores en polietileno de alta densidad (HDPE).

J401

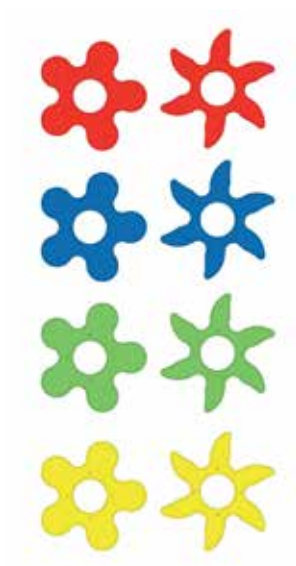
Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	C: 3314 mm L: 977 mm H: 2513 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE <i>Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE</i>
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>

J402



Praça do Trem, Caxias do Sul/RS

*Projeto: FBAA Arquitetos Associados
Fotógrafo: MZ Manu Zatti*



Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, e acessórios superiores em polietileno de alta densidade (HDPE).

Escalera horizontal de juguete, con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y accesorios superiores en polietileno de alta densidad (HDPE).

J402

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	C: 3250 mm L: 1380 mm H: 2000 mm
Materiais/ <i>Materiales:</i>	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE <i>Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE</i>
Fixação/ <i>Fijación:</i>	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>



J501

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 2850 mm L: 1444 mm H: 2100 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>

Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo, com assentos e acessórios superiores em polietileno de alta densidade (HDPE).

Juguete columpio doble con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, asientos superiores y herrajes en polietileno de alta densidad (HDPE).



Brinquedo escorrega com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e revestimentos da rampa em polietileno de alta densidade (HDPE).

Tobogán de juguete con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y revestimientos de rampa en polietileno de alta densidad (HDPE).

J601

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	C: 3158 mm L: 1476 mm H Assento: 1400 mm
Materiais/ <i>Materiales:</i>	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE <i>Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE</i>
Fixação/ <i>Fijación:</i>	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico <i>Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico</i>





Estrutura decorativa para playground, em formato de peixe, com estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e extremidades com detalhes em polietileno de alta densidade (HDPE).

Estructura para parque infantil decorativa en forma de pez, con estructura en acero inoxidable o acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y bordes detallados en polietileno de alta densidad (HDPE).

J701

Designer:	Studio Kuadra
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 7384 mm L: 3050 mm H Total: 2600 mm
Materiais/Materiales:	Aço inoxidável ou aço carbono + HDPE Acero inoxidable o acero al carbono + HDPE
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

BALANÇO TEMPO



Mátia Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

*Projeto: JA8 Arquitetura Viva
Fotógrafa: Joana Moreira*



Mátia Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

Projeto: Arquitetas Clarice Wolowski e Juliana Castro
Fotógrafo: Marcelo Messias

Balanço urbano com pêndulo circular confeccionado em aço carbono com tratamento anticorrosivo e madeira laminada, fixado por meio de corrente metálica, com giros de 360°. Disponível em 3 versões: com estrutura, suporte para teto ou suporte para viga.

Columpio urbano con péndulo circular fabricado en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y madera laminada, fijado por cadena metálica, con giros de 360°. Disponible en 3 versiones: con estructura, soporte para techo o soporte para viga.

BALANÇO TEMPO

Designer:	Juliana Castro	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	BALANÇO D: 1200 mm H: 2700 mm 40 kg	ESTRUTURA C: 5780 mm L: 1200 mm H: 3280 300 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera	
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico	

COLEÇÃO GIRA-GIRA



Mátia Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

*Projeto: JA8 Arquitetura Viva
Fotógrafo: Marcelo Messias*



Mátria Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

Projeto: JAB Arquitetura Viva

Fotógrafo: Marcelo Messias

Brinquedo gira-gira inclinado com base circular em madeira laminada e perímetro com acabamento em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo e estrutura também em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Livre giro em sentido horário e anti-horário, para múltiplos usuários sentados.

Juguete giratorio inclinado con base circular en madera laminada y perímetro acabado en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y estructura también en acero carbono con tratamiento anticorrosivo. Giro libre en sentido horario y antihorario, para varios usuarios sentados.

GIRA-GIRA INCLINADO

Designer:	Juliana Castro
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 1520 mm H: 543 mm 80 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico



Mátia Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

JA8 Arquitetura Viva
Fotógrafa: Joana Moreira

GIRA-GIRA ORBITAL

Designer:	Juliana Castro
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 1800 mm H: 1950 mm 85 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

Brinquedo gira-gira orbital com base circular em madeira laminada e perímetro com acabamento em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo e estrutura também em aço carbono com tratamento anticorrosivo para apoio. Livre giro de sentido horário e anti-horário, para múltiplos usuários em pé.

Juguete giratorio orbital con base circular en madera laminada y perimetro acabado en tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosión y estructura también en acero al carbono con tratamiento anticorrosión para soporte. Giro libre en sentido horario y antihorario, para varios usuarios en pie.



Mátia Parque de Flores, São Francisco de Paula/RS

JA8 Arquitetura Viva

Fotógrafo: Marcelo Messias

Brinquedo gira-gira com base circular em madeira laminada e perímetro com acabamento em tubo de aço carbono com tratamento anticorrosivo e estrutura também em aço carbono com tratamento anticorrosivo para apoio. Livre giro de sentido horário e anti-horário, para múltiplos usuários sentados ou em pé.

Juguete giratorio con base circular en madera laminada y perímetro acabado en acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y estructura también en acero al carbono y tratamiento anticorrosivo para soporte. Giro libre en sentido horario y antihorario, para múltiples usuarios sentados o en pie.

GIRA-GIRA COLETIVO

Designer:	Juliana Castro
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	D: 2340 mm H: 1000 mm 150 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono e madeira Acero al carbono y madera
Fixação/Fijación:	Base chumbada ao piso/solo ou predisposição para parafusos com chumbador químico Base atornillada al piso/suelo o predisposición para tornillos con anclaje químico

GRAZIELA VERDI
METALCO DESIGN

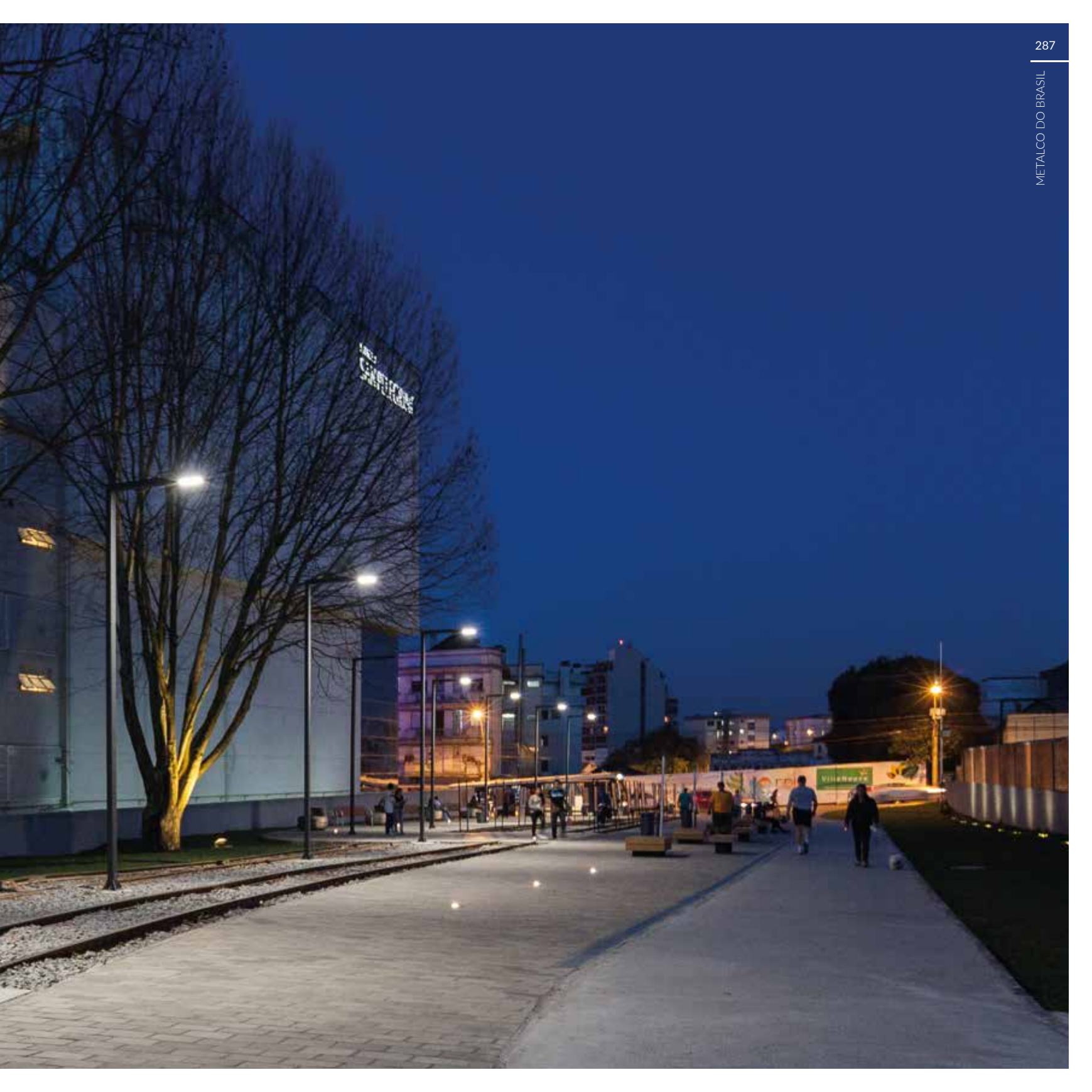
LUMINÁRIAS: ILUMINANDO E DESTACANDO A BELEZA DOS ESPAÇOS

*Lamparas: iluminando
y resaltando la belleza
de los espacios*

COLEÇÃO STELLA

Praça do Trem, Caxias do Sul/RS

Projeto: FBAA Arquitetos Associados



STELLA L

Nova Pádua, RS

Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet





A



B



C

Luminária urbana em formato de L, confeccionada em tubo retangular de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com iluminação de LED. Opção de uma ou duas luminárias.

Lámpara urbana en forma de L, compuesta en tubo de acero rectangular de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con iluminación de LED. Opción de uno o dos luminarias.

STELLA L

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A 150 x 1500 x 3000 mm 62 kg B 150 x 1500 x 4000 mm 73 kg C 150 x 1500 x 6000 mm 96 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Parafusos chumbados ao piso/solo Tornillos anclados al piso/suelo

STELLA T

Nova Pádua, RS

*Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet*





A



B



C

Luminária urbana em formato de T, confeccionada em tubo retangular de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com iluminação de LED. Opção de uma ou duas luminárias.

Lámpara urbana en forma de T, compuesta en tubo rectangular de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con iluminación de LED. Opción de uno o dos lámparas.

STELLA T

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	A 150 x 3000 x 3000 mm 67 kg B 150 x 3000 x 4000 mm 78 kg C 150 x 3000 x 6000 mm 101 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Parafusos chumbados ao piso/solo Tornillos anclados al piso/suelo



STELLA F INVERTIDO

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	150 x 3000 ou 4000 x 6000 mm 101 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Parafusos chumbados ao piso/solo Tornillos anclados al piso/suelo

Luminária urbana em formato de F invertido, com duas alturas opostas sendo uma de 6 metros e outra do lado contrário podendo ser de 3 ou 4 metros de altura. Confeccionada em tubo retangular de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com iluminação de LED. Opção de uma ou duas luminárias.

Lámpara urbana en forma de F invertida, con dos alturas opuestas, una 6 metros y otro en el lado opuesto, que puede tener 3 o 4 metros de altura. Compuesta en tubo rectangular de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con iluminación de LED. Opción de una o dos lamparas.



L



T

Luminária urbana em formato de L ou T, confeccionada em tubo retangular de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com iluminação de LED.

Lámpara urbana en forma de L o T, compuesta en tubo rectangular de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con iluminación de LED.

STELLA PARK

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ <i>Dimensiones y peso:</i>	L 100 x 750 x 3000 mm 19 kg T 100 x 1500 x 3000 mm 23 kg
Materiais/ <i>Materiales:</i>	Aço carbono <i>Acero al carbono</i>
Fixação/ <i>Fijación:</i>	Parafusos chumbados ao piso/solo <i>Tornillos anclados al piso/suelo</i>

ARANDELA TOSCANA

Nova Pádua, RS

*Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet*



Nova Pádua/RS
Projeto: Arquiteta Graziela Verdi

Luminária de parede em formato retangular, confeccionada em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com sistema de difusão da luz através de pequenos retângulos vazados ao longo do corpo e iluminação de LED.

Lámpara de pared en forma rectangular, compuesta en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con sistema de difusión de luz a través pequeños rectángulos huecos a lo largo del cuerpo y iluminación de LED.

ARANDELA TOSCANA

Designer:	Metalco Design + Graziela Verdi
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	150 x 250 x 500 mm 10 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Parafusos com buchas plásticas para fixação em paredes <i>Tornillos con casquillos de plástico para montaje en la pared</i>

TOSCANA



Nova Pádua, RS

*Projeto: Graziela Verdi
Fotógrafo: Diego Tonet*



Nova Pádua/RS
Projeto: Arquiteta Graziela Verdi



Codomínio Vila Toscana,
Flores da Cunha/RS

Luminária urbana em formato quadrado, confeccionada em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, com sistema de difusão da luz através de pequenos retângulos vazados ao longo do corpo e iluminação de LED.

Lámpara urbana en forma cuadrada, compuesta en chapa de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo, con sistema de difusión de luz a través de pequeños rectángulos huecos a lo largo del cuerpo y iluminación de LED.

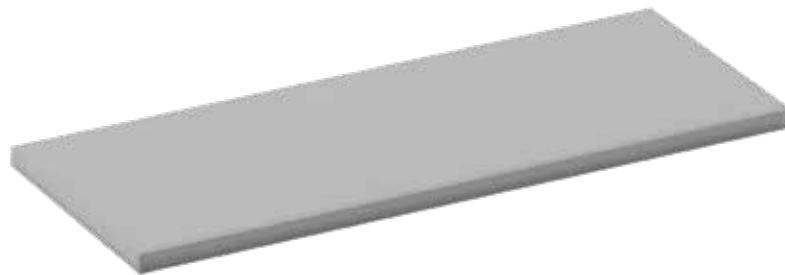
TOSCANA

Designer:	Metalco Design + Graziela Verdi
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	200 x 200 x 3000 mm 33 kg
Materiais/Materiales:	Aço carbono Acero al carbono
Fixação/Fijación:	Chumbador expansivo Ancla expansiva

METALCO DESIGN

PISOS: BASE QUE SUSTENTA A PERSONALIDADE E A ESTÉTICA DE UM ESPAÇO

*Pisos: base que
sustenta la
personalidad y la
estética de un espacio*

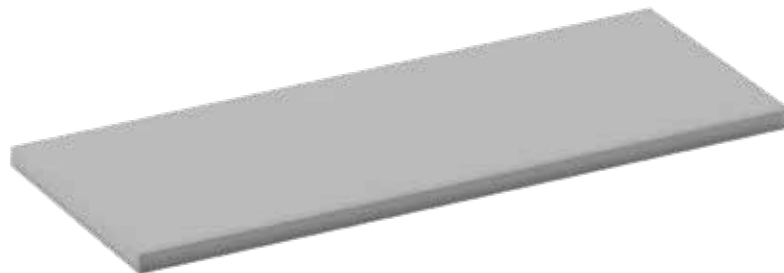


PISO LISO

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 100 mm	C: 250 mm
	L: 600 mm	L: 900 mm
	H: 25 mm	H: 25 mm
	3,7 kg	13,5 kg
	C: 350 mm	C: 600 mm
	L: 900 mm	L: 600 mm
	H: 25 mm	H: 25 mm
	19 kg	21,8 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Apoiado ao solo Apoyado en el suelo	

Piso monolítico constituído em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Piso monolítico compuesto en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, con tratado en barniz incoloro o repelente al agua.

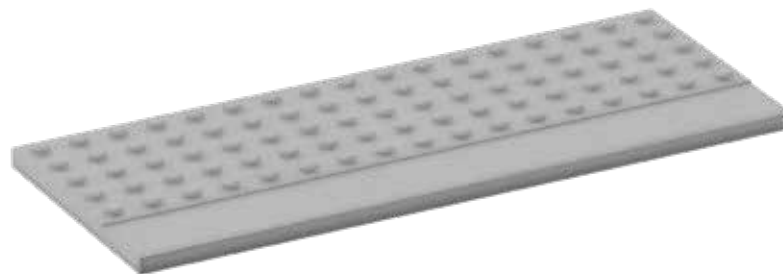


Piso monolítico constituído em concreto armado de alta performance (HPC). Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Piso monolítico compuesto en concreto armado de alta funcionalidad (HPC). Acabado superficial liso natural, con tratado en barniz incoloro o repelente al agua.

PISO LISO

Designer:	Metalco Design	
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 600 mm L: 800 mm H: 25 mm 29 kg	C: 1200 mm L: 600 mm H: 25 mm 72,6 kg
	C: 1200 mm L: 800 mm H: 25 mm 58 kg	C: 1200 mm L: 1200 mm H: 25 mm 87 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)	
Fixação/Fijación:	Apoiado ao solo Apoyado en el suelo	



PISO ALERTA

Designer: **Metalco Design**

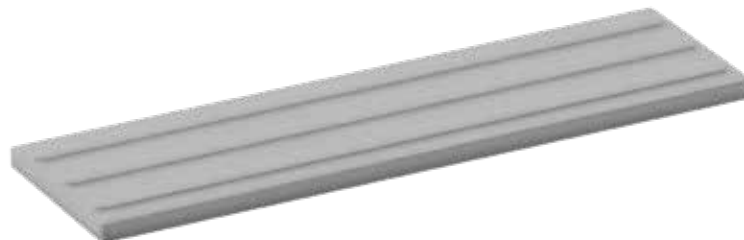
Dimensões e peso/
Dimensiones y peso:
C: 350 mm
L: 900 mm
H: 30 mm
19 kg

Materiais/Materiales:
Concreto (HPC)
Concreto (HPC)

Fixação/Fijación:
Apoiado ao solo
Apoyado en el suelo

Piso tátil de alerta monolítico constituído em concreto armado de alta performance (HPC), com relevos cilíndricos dispostos ao longo do piso. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Piso podotáctil de advertencia monolítico compuesto en concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con relieves cilindricos dispuestos a lo largo del piso. Acabado superficial liso natural, con tratado en barniz incoloro o repelente al agua.



Piso tátil direcional monolítico constituído em concreto armado de alta performance (HPC), com relevos lineares dispostos longitudinalmente. Acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz incolor ou hidrorrepelente.

Piso podotáctil direccional monolítico compuesto de concreto armado de alta funcionalidad (HPC), con relieves lineales dispuestos longitudinalmente. Acabado superficial liso natural, con tratado en barniz incoloro o repelente al agua.

PISO DIRECIONAL

Designer:	Metalco Design
Dimensões e peso/ Dimensiones y peso:	C: 250 mm L: 900 mm H: 30 mm 14,3 kg
Materiais/Materiales:	Concreto (HPC) Concreto (HPC)
Fixação/Fijación:	Apoiado ao solo Apoyado en el suelo



ESCOLHAS SUSTENTÁVEIS

Por trás de cada peça de mobiliário urbano existe a história dos materiais que o compõe: o cuidado com que se selecionam e as técnicas que utilizamos para transformá-los. Nós amamos o aço: nós o entendemos intimamente e o transformamos com muito cuidado e paixão. Desde o início, sempre acreditávamos no poder da cor, por isso contamos com vastas opções de cores para os acabamentos em pintura eletroestática epoxi pó, que proporciona proteção com excelente nível de acabamento e alto padrão em aderência, flexibilidade e resistência.

Selecionamos madeira de florestas geridas de forma responsável e as tratamos com cuidados que um material vivo merece. Todos os dias nos perguntamos quais soluções serão necessárias para o futuro: abraçamos com entusiasmo questões relativas à sustentabilidade.

Deixamo-nos inspirar pelo concreto, seu poder expressivo e natureza inerente a este material. Não nos cansamos de estudá-lo, desenvolvê-lo e fazê-lo funcionar melhor e de forma mais sustentável possível.

ELECCIONES SOSTENIBLES

Detrás de cada pieza de mobiliario urbano se encuentra la historia de los materiales que la componen: el cuidado con que se seleccionan y las técnicas que utilizamos para transformarlas son solamente algunos detalles. Amamos el acero: entendemos su composición y lo transformamos con mucho cuidado y pasión. Desde un principio, siempre hemos creído en el poder del color, por eso contamos con una amplia gama de opciones para acabados de pintura en polvo epoxi electrostático, que brindan protección con un excelente nivel de acabado y un alto estándar de adherencia, flexibilidad y resistencia.

Seleccionamos madera de bosques trabajadas de forma responsable y la tratamos con el cuidado que merece un material vivo. Constantemente, estamos considerando nuevas iniciativas corporativas de sostenibilidad.


Nos dejamos inspirar por el concreto, su poder expresivo y la naturaleza inherente de este material. No nos cansamos de estudiarlo, desarrollarlo y hacerlo funcionar mejor y de la forma más sostenible posible.

Acreditamos verdadeiramente que o mobiliário urbano desempenha um papel fundamental, proporciona condições para que possamos desfrutar dos espaços coletivos, tanto interiores como exteriores. E é por esse motivo que entendemos que cada produto merece muita atenção. Nossa longa experiência permitiu aprimorar técnicas e estratégias necessárias para produzir todos os tipos de produtos: para saber mais, convidamos você a nos seguir em nossas redes sociais e visitar nosso site www.metalcodobrasil.com.br para descobrir, que para nós cada detalhe faz a diferença e grande dedicação que temos com nosso mobiliário urbano vai desde verificações periódicas das operações e manutenções até a limpeza correta. Compartilhamos nosso know-how com você, porque cada objeto de mobiliário urbano tem um valor que deve ser protegido e respeitado.

El mobiliario urbano cumple un papel fundamental, cuidarnos para permitirnos vivir los espacios colectivos, interiores y exteriores. Es por ello, que creemos que cada producto debe, el también, recibir la atención adecuada. Nuestra dilatada experiencia nos permite identificar las técnicas y estrategias para cuidar cada tipo de producto: por ello te invitamos a seguirnos en nuestra página web www.metalcodobrasil.com.br y descubrir todas esas pequeñas grandes atenciones que el mobiliario urbano requiere, desde los controles periódicos, pasando por las correctas operaciones de limpieza hasta el mantenimiento. Compartimos con ustedes nuestro know-how porque cada objeto del mobiliario urbano tiene un valor que hay que proteger y respetar.

An aerial photograph of a modern playground. The central feature is a large, colorful circular area divided into sections of red, yellow, purple, and blue. Each section contains different types of seating and play equipment, such as beanbag chairs, tables, and colorful geometric shapes. A person is visible in each of these sections. To the right of this area is a blue circular table with several chairs. In the background, there is a black metal sculpture on a dark mat, surrounded by trees with autumn foliage. A grey banner with the text "The art of sociality" is overlaid on the image.

The art of sociality

An aerial photograph of a park. In the foreground, there are several large, colorful murals on the pavement. One is a red circle with a white figure, another is a blue circle with a white figure, and a third is a green circle with a white figure. There are also some white and black rectangular markers on the grass. In the background, there is a playground with a circular structure and a staircase. The text is overlaid on the right side of the image.

Sabemos que a energia criativa que vai para a urbanização sustentável não pode ser comprimida nas páginas de um catálogo. Por isso, acreditamos que é importante ir além do papel impresso. Entre em contato conosco, visite nosso site www.metalcodobrasil.com.br e nos siga em nossas redes sociais para se manter atualizado, porque a criatividade é um processo imparável.

VAMOS SEGUIR O “STILE”

Sigue el “STILE”

Sabemos que toda la tensión creativa al servicio de la urbanización sostenible, no se puede comprimir en las páginas de un catálogo. Por eso, pensamos que es necesario ir más allá del papel impreso. Entre en contacto, visite nuestra página web www.metalcodobrasil.com.br y síganos en las redes sociales para estar al día, porque la creatividad es un proceso que no se puede detener.

Movements
of
STILE

PRÊMIOS E RECONHECIMENTOS

Premios y reconocimientos



2022
Product: AIR-CIRCLE
Designed by: MASSIMO TASCA
RED DOT AWARDS 2022



2022
Product: KORE
Designed by: MICHELE SLAVIERO
RED DOT AWARDS 2022



2022
Product: URBAN MIRROR
Designed by: DAVIDE ANZALONE with ALBERTO MATTIELLO
GOOD DESIGN AWARD 2022



2022
Product: KORE
Designed by: MICHELE SLAVIERO
GOOD DESIGN AWARD 2022



2022
Product: KORE
Designed by: MICHELE SLAVIERO
BIG SEE PRODUCT DESIGN AWARD 2022



2020
Product: SMART SHELTER (BHLS TRANSOCEÂNICA STATIONS)
Designed by: GUTO INDIO DA COSTA A.U.D.T.
IF DESIGN AWARD 2020



2019
Product: LA CABINEDDA BUS SHELTER
Designed by: DAVIDE FANCELLO - STUDIO DI ARCHITETTURA
GERMAN DESIGN AWARDS 2019



2019
Product: EDGE BENCH
Designed by: GUTO INDIO DA COSTA A.U.D.T.
IF DESIGN AWARD 2019



2019
Product: FORESTA BENCH
Designed by: MASSIMO TASCA
First Prize Good Design Awards



2020
Product: ISOLAURBANA
Designed by: MASSIMO TASCA
Third place in the section "Young Designer" MDO PRIZE 2019



2020
Product: RIO SMART SHELTER
Designed by: GUTO INDIO DA COSTA A.U.D.T.
First Prize in the section "Urban Design" MDO PRIZE 2019



2016
Product: ULURU MODULAR BENCHES COLLECTION
Designed by: ANDREA MORGANTE SHIRO STUDIO
Muuuz International Awards Winner 2016



2014
Product: LIBRE BENCHES COLLECTION
Designed by: ALFREDO TASCA
Received a "SPECIAL MENTION" at the "GERMAN DESIGN AWARDS 2014"



2014
Product: OSMOSE INTERACTIVE METRO STATIONS
Designed by: MARC AUREL
Received a "SPECIAL MENTION" at the "GERMAN DESIGN AWARDS 2014"



2013
Product: OSMOSE INTERACTIVE METRO STATIONS
Designed by: MARC AUREL
Was awarded with the « Janus de la prospective »
2013 by the Institut Français du design



2013
Product: OSMOSE INTERACTIVE METRO STATIONS
Designed by: MARC AUREL
Product included in the ADI DESIGN INDEX



2013
Product: LIBRE EVOLUTION BENCHES
Designed by: ALFREDO TASCA
Nominated for the "Prix du Palmarès de l'ArchiDesignClub"



2012
Product: LOLA
Designed by: LAGRANJA
DELTA DE PLATA ADI-FAD 2012



2011
Product: PALUS BOLLARD
Designed by: ANTONIO CITTERIO
XXI Edition of Premio Compasso D'Oro



2010
METALCO
Award: "PREMI FESTIVAL CITTÀ IMPRESA 2010"



2010
Product: LIBRE BENCH
Designed by: ALFREDO TASCA
included in the book "Disegno e Design Bevetti e creatività italiani"



2009
Product: PALUS BOLLARD
Designed by: ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN
Product included in the ADI DESIGN INDEX



2008
 Product: SEDIS, SEDIS TORSION BENCHES
 Designed by: ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN
 XXI Edition of Premio Compasso D'Oro



2008
 Product: GHOST LITTER BIN
 Designed by: Raffaele Lazzari
 XXI Edition of Premio Compasso D'Oro



2007
 Product: SEDIS, SEDIS TORSION BENCHES
 Designed by: ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN
 Product included in the ADI DESIGN INDEX



2005
 Product: GHOST LITTER BIN
 Designed by: RAFFAELE LAZZARI
 Product included in the ADI DESIGN INDEX



2004
 Product: LIBRE BENCH
 Designed by: ALFREDO TASCA
 Exposed at the exhibition "Disegno e Design. Bevetti e creatività italiani",
 Tongji University, Zhonghe Building, Shanghai



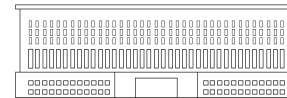
2004
 Product: GEA BENCH
 Designed by: STAUBACH + KUCKERTZ ARCHITEKTEN UND DESIGNER
 FIRST PRICE "CITTÀ DI ODERZO AZIENDA E DESIGN 2004"



2004
 Product: APOLLO BIKE RACK/BOLLARD
 Designed by: STAUBACH + KUCKERTZ ARCHITEKTEN UND DESIGNER
 Product included in the ADI DESIGN INDEX



2003
 Product: LUCKY BENCH
 Designed by: ALFREDO TASCA
 LE GRAND PRIX DU DESIGN URBAIN DE LA VILLE DE METZ 2003
 AWARDED AT THE 6TH EDITION OF THE SAON PROFESSIONNEL
 URBEST



COLLEZIONE FARNESINA DESIGN

INCLUDED IN THE "COLLEZIONE FARNESINA DESIGN", TRAVELLING
 EXHIBITION, ROME AND WORLDWIDE:

- Product: VOLO BENCH
 Designed by: ALESSANDRO LENARDA
- January 2010: Casa Italia, XXII Winter Olympics Games, Vancouver
- June 2010: Casa Azzurri FIFA Word Cup, Pretoria
- November 2010: Culture European Capital, Istanbul
- February-April 2011: Holon National Museum, Tel Aviv
- May-September 2011: Ara Pacis Museum, Rome
- November 2011: Palais des Rais, Algeri
- December 2011-January 2012: Centre National d'Art Vivant, Tunisi
- February 2012: Ecole Nationale d'Architecture, Rabat
- July 2012: "Ecosoluzioni/Design del quotidiano", Museum Musiikkitalo, Helsinki
- July-August 2012: "Queen Elizabeth II Conference Center", Olympics Games, London
- October-November 2012: "Ecosoluzioni/Design del quotidiano", Siovenian Museum, Lubjian
- October-November 2012: Italian cultural Institute "Palazzo della Farnesina e le sue collezioni", Rome
- Exposed at Design Museum Holon, Tel Aviv (permanent exhibition)
- Exposed at Modern and Contemporary Art Gallery, Roma Capitale
- October 2012-January 2013: "Welcome to design-the best Made in Italy", Moscow

CONCEPÇÃO | CONCEPCIÓN:

Endrigo Bortagaray
Marina Tasca

LAYOUT | DISEÑO:

Moa Marketing Digital

IMPRESSÃO | PRENSA:

Gráfica Cromo

© Todos os direitos reservados

Proibida a reprodução em todo ou em parte deste conteúdo.

© *Todos los derechos reservados*

Prohibida la reproducción total o parcial de este contenido.

METALCO

Rua Milano, n. 1803, São Gotardo
Flores da Cunha/RS, CEP 95270-000

Impresso em março de 2023

Primeira edição

Impreso en marzo de 2023

Primera edición



Legenda:

Leyenda:

Comprimento/*Ancho*

Largura/*Largo*

Altura/*Altura*

Diâmetro/*Diámetro*

O objetivo deste catálogo é fornecer informações gerais em relação aos produtos, porém o conteúdo deste não deve ser considerado completo. Informações técnicas, tratamentos e materiais aqui descritos, são aqueles em vigor na data de impressão do mesmo. As fotografias, desenhos e textos não têm valor contratual. Metalco reserva-se o direito de remover e/ou modificar e/ou atualizar e/ou integrar e/ou substituir este catálogo e/ou os materiais e produtos nele contidos, bem como a tecnologia usada. Quaisquer alterações significativas serão comunicadas através de uma comunicação denominada "Informações de vendas" ou por meio de outras mídias semelhantes. Em qualquer caso, o material informativo atualizado mais recentemente.

Para quaisquer alterações ou atualizações, visite nosso site:

www.metalcodobrasil.com.br

El objetivo de este catálogo es proporcionar información general en relación con los productos, sin embargo el contenido de estos últimos no debe considerarse ni exhaustivo, ni completo. La información técnica, los tratamientos y los materiales aquí descritos, son los vigentes a la fecha de impresión del mismo. Las fotografías, dibujos y textos no tienen un valor contractual. Metalco se reserva el derecho de eliminar y/o modificar y/o actualizar y/o integrar y/o reemplazar este catálogo y/o los materiales y productos contenidos en el mismo, así como la tecnología utilizada. Cualquier cambio significativo se informará a través de una comunicación nominada "Información de venta" o mediante otros medios similares. En cualquier caso, se considerará válido el material informativo que haya sido actualizado más recientemente.

Para cualquier cambio o actualización, visite nuestra página web:

www.metalcodobrasil.com.br

