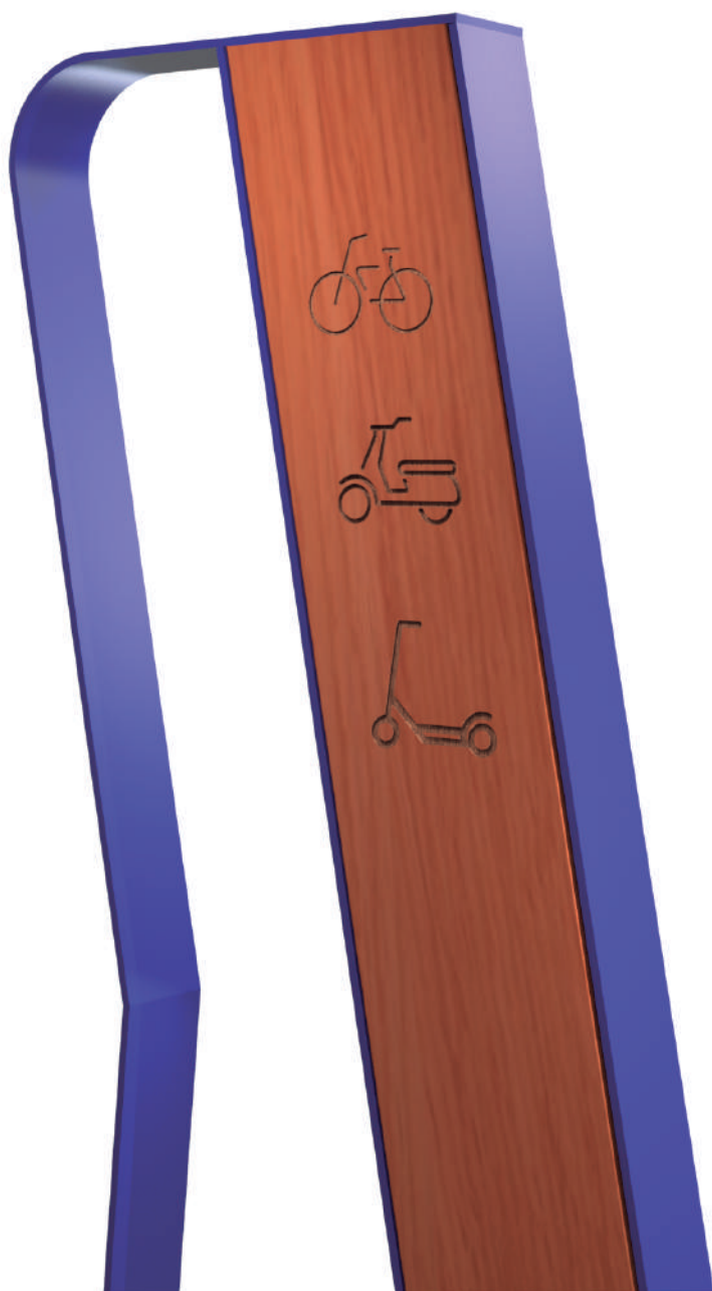


# möbelcittā

Innovación para la vida urbana



LÍNEA DEGLI **BICICLETERO**

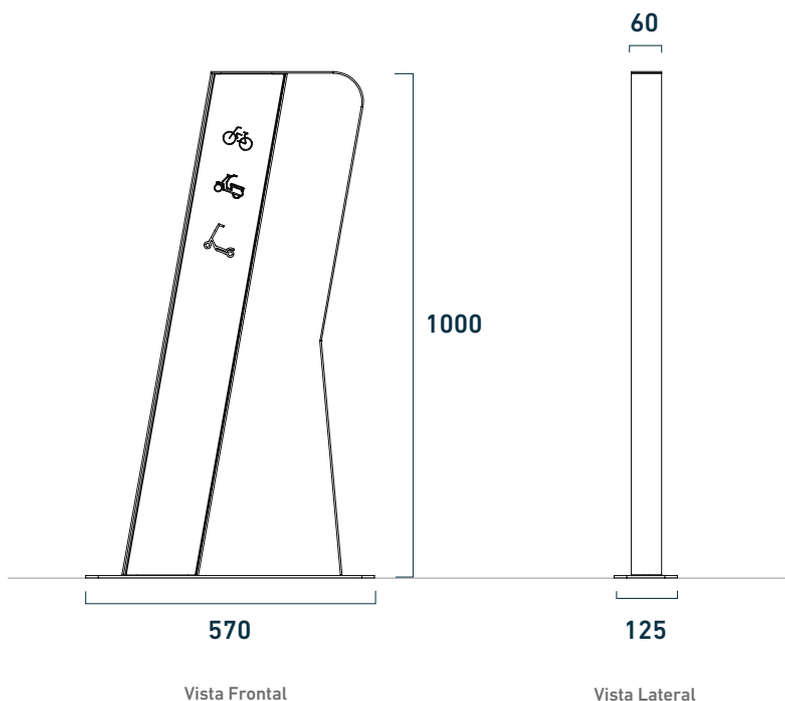
# Características generales

- Versátil. Diseñados para espacios abiertos
- Utilización de materiales sostenibles
- Personalización gráfica y de materiales
- Destinados para uso individual de bicicletas
- Apto para alto tránsito
- 100% adaptables y modulables

## PRESENTACIONES

### BICICLETERO DEGLI

Capacidad para estacionar bicicleta individual



# INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m <sup>3</sup>	CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
1000	5540	13	0,06	1 bicicleta	Personalización



## INSTALACIÓN

Instalación mediante bulonería suministrada por Möbel Città



## MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento funcional



## PERSONALIZACIÓN

Grabado láser en WPC



## ENTREGA

Se envía armado y embalado



## DISEÑO ANTIVANDÁLICO

Diseño resistente

## MATERIALES Y COLORES

### ESTRUCTURA GENERAL

Estructura del cuerpo realizada en chapa SAE 1010 de 3,16 mm de espesor. Base para abulonar construida en chapa SAE de 4,75 mm.

Pintadas con pintura en polvo termoconvertible.

### LATERALES

Laterales del ciclettero fabricados en WPC (Wood Plastic Composite) de industria nacional. Están compuestas por un 65% de fibras de madera recuperadas de la industria de la madera, un 30% de plásticos reciclados previamente seleccionados, y un 5% de aditivos que la protegen de los rayos UV y la humedad.

### ACEROS



SAE 1010

### PALETA DE COLORES WPC



Gris Mirage

Incienso

Maple

Blanco Ice

### PALETA DE COLORES CHAPA



C01

C02

C03

C04

C05

C06

C07

C08

C09

C10

C11

C12

C13

C14

C15

C16

C17

C18

C19

C20

### DISEÑO

Chapa personalizable mediante grabado láser en WPC o paleta de colores de pintura.

### LATERALES

Tablas de WPC, resistentes a las condiciones climáticas. No requiere mantenimiento.

### AMARRE

Amarre de la bici utilizando cadena / listón a la estructura.

### ESTRUCTURA

Estructura reforzada mediante chapa SAE 1010.

### FIJACIÓN

Requiere fijación al suelo mediante bulonería.

