

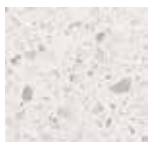


# DELFI Portabici / Bike rack

**Design:** Antonio Lanzillo & Partners

---

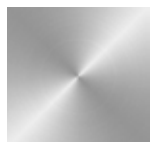
## MATERIALI / MATERIALS



CLS

CONCRETE

**pag.584**



ACCIAIO  
INOX

STAINLESS  
STEEL

**pag.588**

## FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

## VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

**Disegni tecnici pagina 560**

The product is available in many configurations.

**Technical drawings page 560**





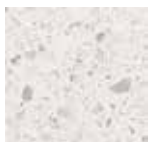
**P** Zona  
232  
Info. gest. zona  
T. 046 246 25 30728  
Punta Lido - 1 km. ca. da qui

# BICILLO

## Portabici / Bike rack

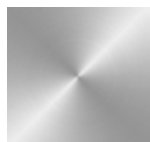
---

### MATERIALI / MATERIALS



CLS  
CONCRETE

**pag.584**



ACCIAIO  
INOX  
STAINLESS  
STEEL

**pag.588**

### FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

### VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

**Disegni tecnici pagina 561**

The product is available in many configurations.

**Technical drawings page 561**



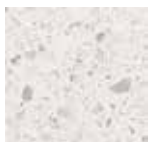


# CICLOPIS

## Portabici / Bike rack

---

### MATERIALI / MATERIALS



CLS  
CONCRETE

**pag.584**



METALLO  
VERNICIATO  
PAINTED  
METAL

**pag.588**

### FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

### VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

**Disegni tecnici pagina 561**

The product is available in many configurations.

**Technical drawings page 561**

# FANTE Portabici / Bike rack

---

## MATERIALI / MATERIALS



METALLO  
VERNICIATO  
PAINTED  
METAL

pag.588

## FISSAGGIO / FIXING

Fissaggio a Terra / Ground Fixing

## VERSIONI / VERSIONS

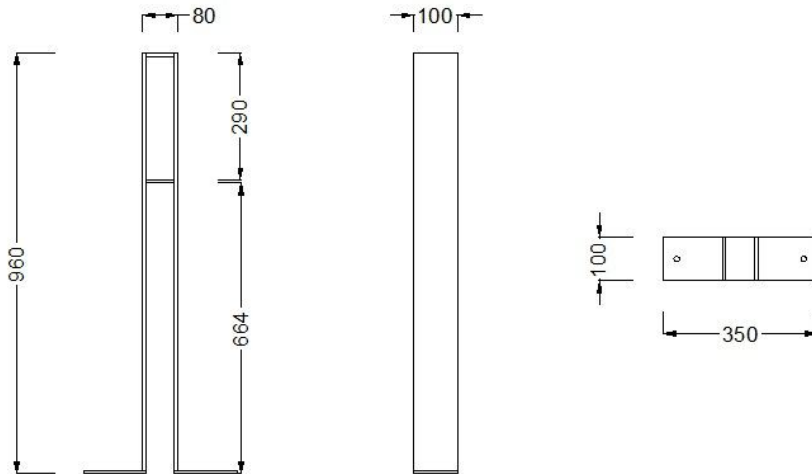
Il prodotto è disponibile in una dimensione.

The product is available in one dimension.

Disegni tecnici pagina 566 / Technical drawings page 566



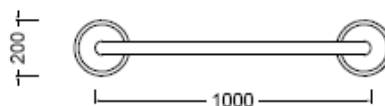
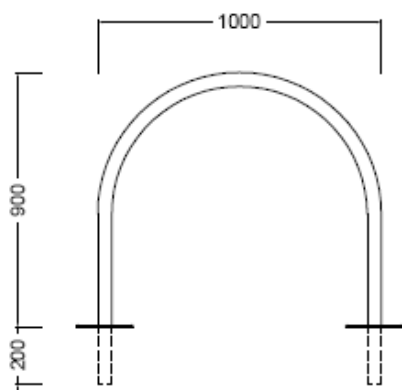
# BIKE



- STRUTTURA:** in piatto di acciaio sagomato sezione mm. 100x6 e predisposto per il fissaggio a terra a mezzo tasselli (quest'ultimi esclusi); il portabicyclette può essere impiegato ad uso singolo oppure a più elementi continui in batteria (numero posti a discrezione del cliente).
- TRATTAMENTO:** zincatura secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere
- DIMENSIONI:** mm. 350 x 100 x H.f.t. 960



# TORINO X



**STRUTTURA:** tubolare in acciaio inossidabile AISI 304 Ø 50 mm., spessore 2 mm., curvato ad arco a forma di "U" rovesciata, provvisto di due piastre base Ø 200 mm., spessore 6 mm. a spigoli smussati, con fori svasati per il tassellaggio.

**TRATTAMENTO:** finitura superficiale di satinatura

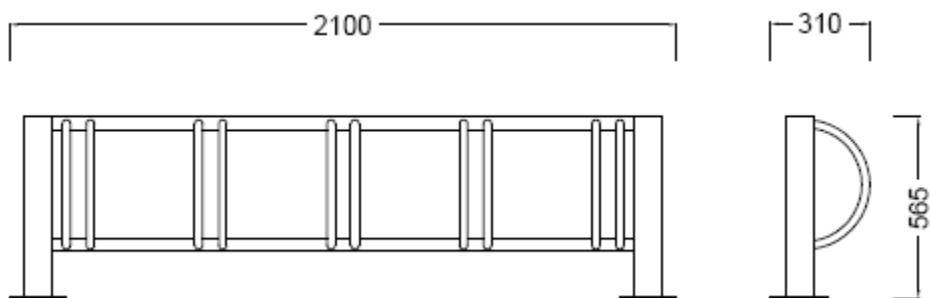
**TASSELLI:** in acciaio inox (a richiesta)

**DIMENSIONI:** H.f.t. mm. 900; H. inghisaggio mm. 200; luce esterna tubolare mm. 1000; raggio di curvatura mm. 450

**VERSIONI:**  
a) da inghisare con piastre base  
b) da inghisare senza piastre base

***Disponibile anche in acciaio inox AISI 316***

# V I K Y



**STRUTTURA:** profilati in tubolare di acciaio Ø 30x1,5 mm., opportunamente curvati, e rigidamente saldati a due tubolari orizzontali in acciaio Ø 40x2 mm. Lateralmente il portabici è sostenuto da due montanti verticali in acciaio Ø 90x2 mm. muniti di idonee piastre base circolari per il fissaggio a terra a mezzo di tasselli.

**TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.

**DIMENSIONI:**

- mm. 2100 x 310 x H.565 (5 posti bici monolaterali)
- mm. 2950 x 310 x H.565 (7 posti bici monolaterali)
- mm. 3750 x 310 x H.565 (9 posti bici monolaterali)
- mm. 2100 x 440 x H.565 (5+5 posti bici bilaterali)
- mm. 2950 x 440 x H.565 (7+7 posti bici bilaterali)
- mm. 3750 x 440 x H.565 (9+9 posti bici bilaterali)



# STRIP EASE



Design: LANA+SAVETIERE



Portabici



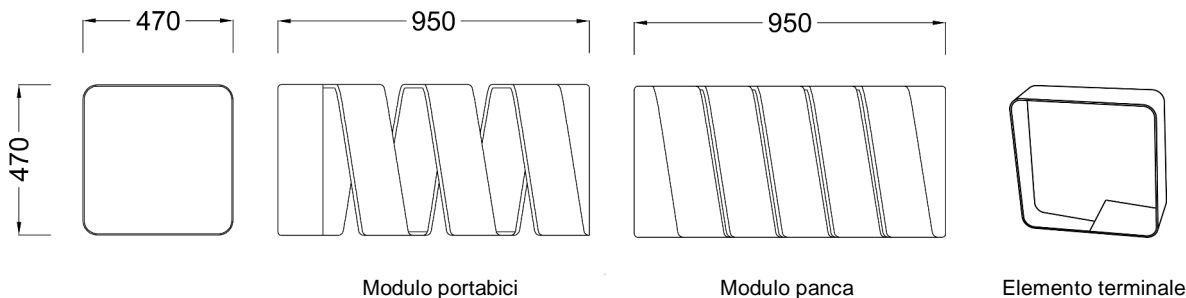
Panca



Porta vaso



Porta cestino



**STRUTTURA:** modulo continuo realizzato da nastro in lamiera di acciaio di larghezza mm. 140, spessore mm. 4, piegata ripetutamente a spirale a sezione quadrata, munito di idonei fori per il fissaggio a terra a mezzo di tasselli.

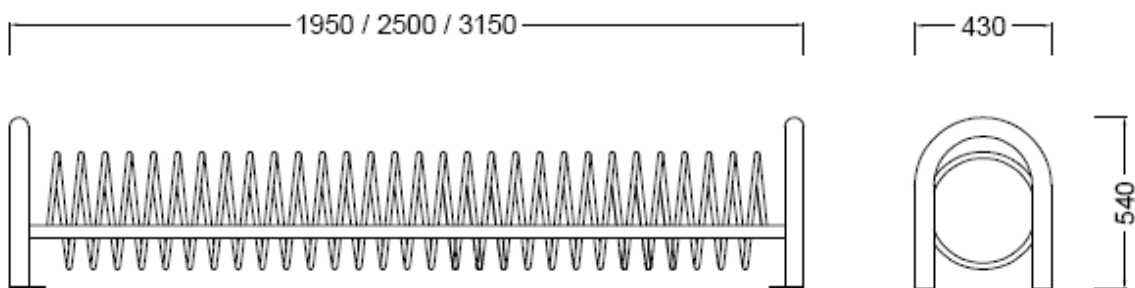
**DIMENSIONI:** mm. 950 x 470 x H.470

**OPTIONAL:** elemento terminale

**VERSIONI:**

- a) in acciaio zincato e verniciato a polveri p.e.
- b) in acciaio inossidabile AISI 304
- c) in acciaio corten con trattamento antidilavamento

# S P I R A L E



**STRUTTURA:** rastrelliera portabiciclette in tubolare di acciaio Ø 20x1,5 mm. opportunamente curvato a "spirale" e rigidamente saldato a due tubolari orizzontali in acciaio Ø 40x1,5 mm. e sostenuto da due supporti a forma di "U" rovesciata in tubolare d'acciaio Ø 60x2 mm. muniti di idonee piastre base per il fissaggio a terra a mezzo di tasselli.

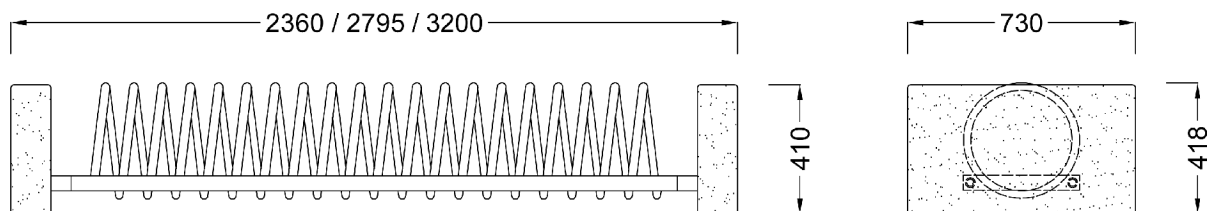
**TRATTAMENTO:** zincatura e verniciatura a polveri p.e. opache raggrinzanti.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:**  
mm. 1950 x 430 x H.540 (5 posti bici)  
mm. 2500 x 430 x H.540 (7 posti bici)  
mm. 3150 x 430 x H.540 (9 posti bici)



# S P I R A L E C L S



**STRUTTURA:** rastrelliera portabiciclette in tubolare di acciaio Ø 22x1,5 mm. opportunamente curvato a “spirale” e rigidamente saldato a due tubolari orizzontali in acciaio Ø 48x2 mm. Lateralmente il portabiciclette è sostenuto da due blocchi in calcestruzzo con finitura sabbiata dimensioni 730xH.410 mm. cadauno basamento.

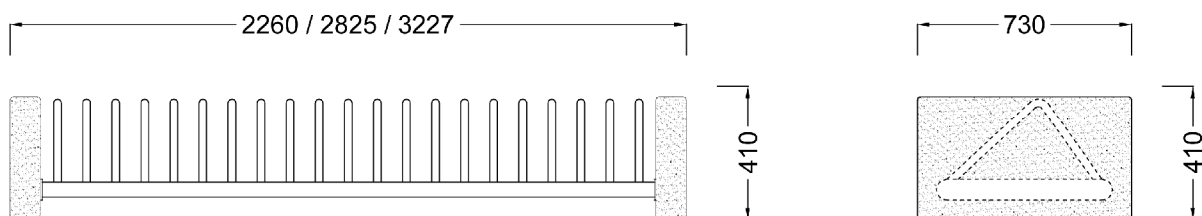
**TRATTAMENTO:** Parti metalliche: zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri p.e.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:**  
mm. 2360 x 730 x H.418 (5 posti bici)  
mm. 2795 x 730 x H.418 (7 posti bici)  
mm. 3200 x 730 x H.418 (9 posti bici)

**PESO:** kg. 170 / 190 / 210

# B E T A C K



**STRUTTURA:** rastrelliera in tubolare di acciaio Ø 25x1,5 mm., opportunamente curvata, e rigidamente saldata a due tubolari orizzontali in acciaio Ø 48x2 mm. Lateralmente il portabici è sostenuto da due blocchi in calcestruzzo con finitura sabbiata dimensioni 700xH.450 mm. cadauno basamento

**TRATTAMENTO:** Parti metalliche: zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri p.e.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:**  
mm. 2260 x 730 x H.410 (5 posti bici)  
mm. 2825 x 730 x H.410 (7 posti bici)  
mm. 3227 x 730 x H.410 (9 posti bici)

**PESO:** kg. 205 / 215 / 230