

**PRECO**

CONCRETE DESIGN

# ● PRECO

- P / 01 IL CEMENTO
- P / 04 QUALITA' ARTIGIANALE
- P / 11 L'AZIENDA
- P / 12 SEDUTE
  - P / 12 LINE /C
  - P / 14 LINE /A
  - P / 16 LINE /PITT
  - P / 18 LINE 2 /N
  - P / 20 LINE 2 /T
  - P / 22 TT /C
  - P / 26 TT /T
  - P / 28 MIES /C
  - P / 32 MIES /W
  - P / 34 FINA /A
  - P / 38 FINA /C
  - P / 40 ELLE /C
  - P / 42 ORIGAMI /C
  - P / 46 ORIGAMI /N
  - P / 48 SOLE
  - P / 50 ZETA
  - P / 52 SIMPLE
  - P / 54 TATE
  - P / 56 DALI'
  - P / 58 PRECOPLAN
  - P / 60 PRECOPLAN 2
  - P / 62 LIBERA..MI
- P / 64 FIORIERE
  - P / 64 IDRIA /C
  - P / 66 IDRIA /A
  - P / 68 CONCA
  - P / 70 FIOR 1
  - P / 72 FIOR 2
  - P / 74 LIMIT LOW
  - P / 76 LIMIT HIGH
- P / 78 CONTENITORI
  - P / 78 SQUARE
  - P / 80 SQUARE/ C
  - P / 82 GIZA
  - P / 84 PANTHEON
- P / 86 ARREDO PERSONALIZZABILE
  - P / 86 SISTEMA ANELLO

Preco

/ Il cemento



QUI NON USARE  
ACQUA  
PER SPENGERE  
INCENDI

QUADRO  
SOTTO  
TENSIONE

## IL CEMENTO

---

Un materiale con duecento anni di storia. Non è possibile lavorarlo o plasmarlo, ma si può contenere e liberare quando lo richiede. Conferisce una grandissima resistenza al prodotto e ne garantisce la durabilità nel tempo, sinonimo di forza e stabilità, è ancora oggi il più usato in edilizia. Nessun elemento di cemento è uguale ad un altro, dipende dalle caratteristiche dei materiali impiegati, dalle condizioni atmosferiche e dalla cura che si impiega nel generarlo.

Da oltre settanta anni la famiglia Ferracuti porta avanti questa filosofia di pensiero cercando di valorizzare sempre più questo materiale così versatile, arrivando a dargli un elevato valore estetico e meccanico.

*'I materiali dell'urbanistica sono il sole, gli alberi, il cielo, l'acciaio, il cemento, in questo ordine gerarchico e indissolubile.'*

(Le Corbusier)





## QUALITÀ ARTIGIANALE

---

La nostra filosofia è quella di lavorare continuamente per aumentare la resistenza del materiale, in funzione di una miglior sicurezza e durabilità.

Ricerchiamo sempre nuove finiture con una resa estetica elevata, durante il mix design e dopo l'uscita dagli stampi, con trattamenti superficiali.

Ogni pezzo è unico, derivante dalle condizioni ambientali, dal dosaggio delle materie prime e dai tempi di riposo. Ogni singola imperfezione è irripetibile e caratterizza l'unicità del prodotto.

Ogni prodotto viene monitorato durante la stagionatura e controllato dopo la liberazione dallo stampo.

Solo dopo aver verificato tutti gli standard di qualità viene reso disponibile alla vendita.











## L'AZIENDA

---

La continua ricerca nel campo del conglomerato cementizio spinge la famiglia Ferracuti ad indagare un nuovo settore di applicazione del cemento armato, quello dell'arredo urbano.

Preco è una nuova divisione di Ferracuti, nata per soddisfare le esigenze dei progettisti, alla ricerca di un arredo urbano in calcestruzzo dal design contemporaneo e personalizzabile.

Tale ricerca si basa su test di resistenza meccanica, colori e finiture al fine di ottenere una resa estetica in linea con i prodotti proposti.

L'azienda si è arricchita di figure professionali specializzate, dai progettisti a esperti di conglomerato e dei suoi derivati, l'eterogeneità delle persone è la sua forza e tutto funziona come in una grande famiglia, in una continua condivisione di esperienze e nuovi punti di vista.

Lo spazio è grande e sempre vivo, e ci si sposta in bicicletta.

# LINE /C

cemento



P=1080

L=220 l=46 h=48

design **Preco**

Seduta senza spalliera a profilo retto o curvo, realizzata in cemento armato ad alta resistenza, finitura liscia con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, colori diversi su richiesta. La panchina non necessita di fissaggio al suolo.

## MODULO RETTILINEO

### Dimensioni:

Lunghezza = 220 cm (46 cm modulo singolo)  
Larghezza = 46 cm  
Altezza = 48 cm

### Materiali:

cemento

### Peso:

1080 kg

### Finiture disponibili:

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# LINE /A

cemento



P=1080

L=220 l=46 h=48

## Finiture disponibili:

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



### MODULO CURVO A

#### Dimensioni:

Lunghezza = 212 cm / Larghezza = 46 cm / Altezza = 48 cm / Raggio esterno = 150 cm

#### Peso:

1040 kg

### MODULO CURVO B

#### Dimensioni:

Lunghezza = 100 cm / Larghezza = 46 cm / Altezza = 48 cm / Raggio esterno = 250 cm

#### Peso:

490 kg

### MODULO CURVO C

#### Dimensioni:

Lunghezza = 120 cm / Larghezza = 46 cm / Altezza = 48 cm / Raggio esterno = 506 cm

#### Peso:

590 kg

### MODULO CURVO D

#### Dimensioni:

Lunghezza = 130 cm / Larghezza = 46 cm / Altezza = 48 cm / Raggio esterno = 656 cm

#### Peso:

640 kg

### MODULO CUBICO

#### Dimensioni:

Lunghezza = 46 cm / Larghezza = 46 cm / Altezza = 48 cm

#### Peso:

230 kg

# LINE /PITT

cemento e pittura



P=1080

L=220 l=46 h=48

design **Preco**

Seduta senza spalliera a profilo retto o curvo, realizzata in cemento armato ad alta resistenza. E' possibile lavorare la seduta in modo da conferirgli un aspetto differente da quello del cemento. In questo caso viene riprodotta una texture marmorea tramite una pittura eseguita a mano con dei particolari pennelli invecchiati. Altre finiture e colori su richiesta.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 220 cm  
Larghezza = 46 cm  
Altezza = 48 cm

**Materiali:**

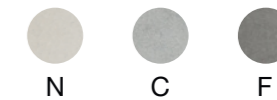
cemento

**Peso:**

1080 kg

**Finiture disponibili:**

Neve + Pittura  
Cenere + Pittura  
Fumo + Pittura



# LINE 2 /N

cemento



P=1710

L=238 l=79 h=40

design **Preco**

Seduta senza spalliera a profilo retto, realizzata in cemento armato ad alta resistenza, finitura liscia con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, colori diversi su richiesta. La panchina non necessita di fissaggio al suolo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 238 cm  
Larghezza = 79 cm  
Altezza = 40 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

1710 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# LINE 2 /T

cemento



P=1710

L=238 l=79 h=40

## MODULO QUADRATO

### Dimensioni:

Lunghezza = 79 cm / Larghezza = 79 cm / Altezza = 40 cm

### Peso:

550 kg

### Finiture disponibili:

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra





# TT/ C

acciaio / cemento



P=240

L=240 l=48 h=48

design **Francesco Aureli Studio**



**Dimensioni:**

Lunghezza = 240 cm

Larghezza = 48 cm

Altezza = 48 cm

**Materiali:**

acciaio e cemento

**Peso:**

240 kg

design **Francesco Aureli Studio**

*'E' una forma che riemerge dai miei studi, una trave a sbalzo appoggiata su due pilastri. L'estetica è data solo da un processo continuo finalizzato alla ricerca del minimo spessore delle sezioni che garantiscano un totale equilibrio e sicurezza.'*

Seduta senza spalliera composta da una struttura portante in telaio tubolare di acciaio inox AISI 304, di sezione 40x40 mm, lasciato al naturale o con verniciatura a polveri ferromicacea, colore grafite o Ral a scelta. Il piano di seduta è realizzato in cemento armato ad alta resistenza, dallo spessore di 4 cm con finitura liscia e con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, con fissaggio meccanico alla struttura. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra





TT / T

acciaio / travertino



P=240

L=240 l=48 h=48

design **Francesco Aureli Studio**

Seduta senza spalliera composta da una struttura portante in telaio tubolare di acciaio inox AISI 304, di sezione 40x40 mm, con verniciatura a polveri ferromicacea con colore grafite o Ral a scelta. Il piano di seduta è realizzato in travertino romano, dello spessore di 4 cm, anticato con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, fissato alla struttura. Marmi e pietre diverse su richiesta. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 240 cm  
Larghezza = 48 cm  
Altezza = 48 cm

**Materiali:**

acciaio e travertino

**Peso:**

240 kg

**Finiture disponibili:**

Pietre a scelta





# MIES/ C

acciaio / cemento



P=240

L=200 l=48 h=46

design **Francesco Aureli Studio**



**Dimensioni:**

Lunghezza = 200 cm

Larghezza = 48 cm

Altezza = 46 cm

**Materiali:**

acciaio e cemento

**Peso:**

240 kg

design **Francesco Aureli Studio**

*'E' un piccolo tributo a colui che considero il mio maestro, cercando di rendere la struttura portante molto sottile e leggera.'*

Seduta senza spalliera composta da struttura portante in acciaio di spessore 10 mm, finitura al naturale con verniciatura trasparente a polveri, ferromicacea colore grafite, effetto corten, o Ral a scelta. Il piano di seduta è realizzato in cemento armato ad alta resistenza di colore grigio dello spessore di 7 cm con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, con fissaggio meccanico alla struttura. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# MIES/ W

acciaio / legno



P=140

L=200 l=48 h=46

design **Francesco Aureli Studio**



Seduta senza spalliera composta da struttura portante in acciaio di spessore 10 mm, finitura al naturale con verniciatura trasparente a polveri, ferromicacea colore grafite, effetto corten, o Ral a scelta. Il piano di seduta è realizzato in legno di rovere naturale, composto da 2 listoni di sezione 24x7 cm. Fra di essi è presente un elemento di unione in ottone, con fissaggio meccanico alla struttura. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 200 cm  
Larghezza = 48 cm  
Altezza = 46 cm

**Materiali:**

acciaio e legno

**Peso:**

140 kg

**Finiture disponibili:**

Legni a scelta





# FINA /A

cemento



P=330

L=240 l=58 h=48

design **Francesco Aureli Studio**



**Dimensioni:**

Lunghezza = 240 cm

Larghezza = 58 cm

Altezza = 48 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

330 kg

design **Francesco Aureli Studio**

*'E' nata appoggiando sulla mia scrivania un cartoncino piegato in tre parti. Ho pensato che sarebbe stato davvero bello avere una seduta così fina, da lì è iniziato lo studio della sezione, cercando di far scomparire alla vista lo spessore.'*

Seduta senza spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, è disponibile in varie colorazioni, anche su richiesta. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**Finiture disponibili:**

Neve

Cenere

Fumo

Antracite

Sabbia

Terra



N



C



F



A



S



T

# FINA /C

cemento



P=330

L=240 l=58 h=48

design **Francesco Aureli Studio**



Seduta senza spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, è disponibile in varie colorazioni, anche su richiesta. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 240 cm  
Larghezza = 58 cm  
Altezza = 48 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

330 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# ELLE /C

cemento

P=570

L=200 l=57 h=73 hs=43

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra

design **Francesco Aureli Studio**

*'Elle, come la lettera dell'alfabeto che richiama. Elle, come lei, e la forma di una silhouette femminile.'*

Seduta monoblocco con schienale realizzata in cemento armato ad altissima resistenza, finitura liscia con trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, colori diversi su richiesta. La panchina necessita di fissaggio al suolo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 200 cm  
 Larghezza = 57 cm  
 Altezza schienale = 73 cm  
 Altezza seduta = 43 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

570 kg





# ORIGAMI /C

cemento



P=330

L=160 l=59 h=75 hs=46

design **Francesco Aureli Studio**



**Dimensioni:**

Lunghezza = 160 cm  
 Larghezza = 59 cm  
 Altezza schienale = 75 cm  
 Altezza seduta = 46 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

330 kg



design **Francesco Aureli Studio**



*'Nasce dall'idea di piegare la carta ed ottenere delle linee di taglio inclinate e nette, dando vita ad un corpo tridimensionale, come gli origami giapponesi.'*

Seduta con spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, è disponibile in varie colorazioni, anche su richiesta. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra



# ORIGAMI /N

cemento



P=330

L=160 l=59 h=75 hs=46

design **Francesco Aureli Studio**



Seduta con spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali, è disponibile in varie colorazioni, anche su richiesta. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 160 cm  
Larghezza = 59 cm  
Altezza schienale = 75 cm  
Altezza seduta = 46 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

330 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# SOLE

acciaio / legno



P=60

L=240 l=48 h=48

design **Francesco Aureli Studio**

*'Doveva essere una seduta leggerissima, spostabile a mano. Un paio di fogli di lamiera e dei legni utilizzati come fossero un brise soleil, a creare delle scansioni di ombra che variano con il movimento del sole.'*

Panchina realizzata con struttura in ferro dallo spessore di 8 mm e 6 listoni in legno di iroko con sezione di 8 x 4 cm.

Verniciatura con colore a scelta secondo unificazione Ral o ferromicacea grafite.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 240 cm

Larghezza = 48 cm

Altezza = 48 cm

**Materiali:**

acciaio e legno

**Peso:**

60 kg

**Finiture disponibili:**

Legni a scelta



# ZETA

cemento



P=520

L=166 l=55 h=52

design **Preco**

Panchina monoblocco senza schienale realizzata in calcestruzzo ad alta resistenza, finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. Può essere messa in opera fuori terra o con base incassata.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 166 cm  
Larghezza = 55 cm  
Altezza = 52 cm

**Materiali:**

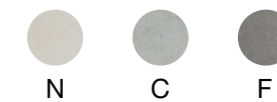
cemento

**Peso:**

520 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo



N

C

F



# SIMPLE

cemento



P=470

L=238 l=50 h=50

design **Preco**

Seduta monoblocco senza schienale realizzata in calcestruzzo ad alta resistenza, finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. Non necessita di fissaggio a terra.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 238 cm  
Larghezza = 50 cm  
Altezza = 50 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

470 kg

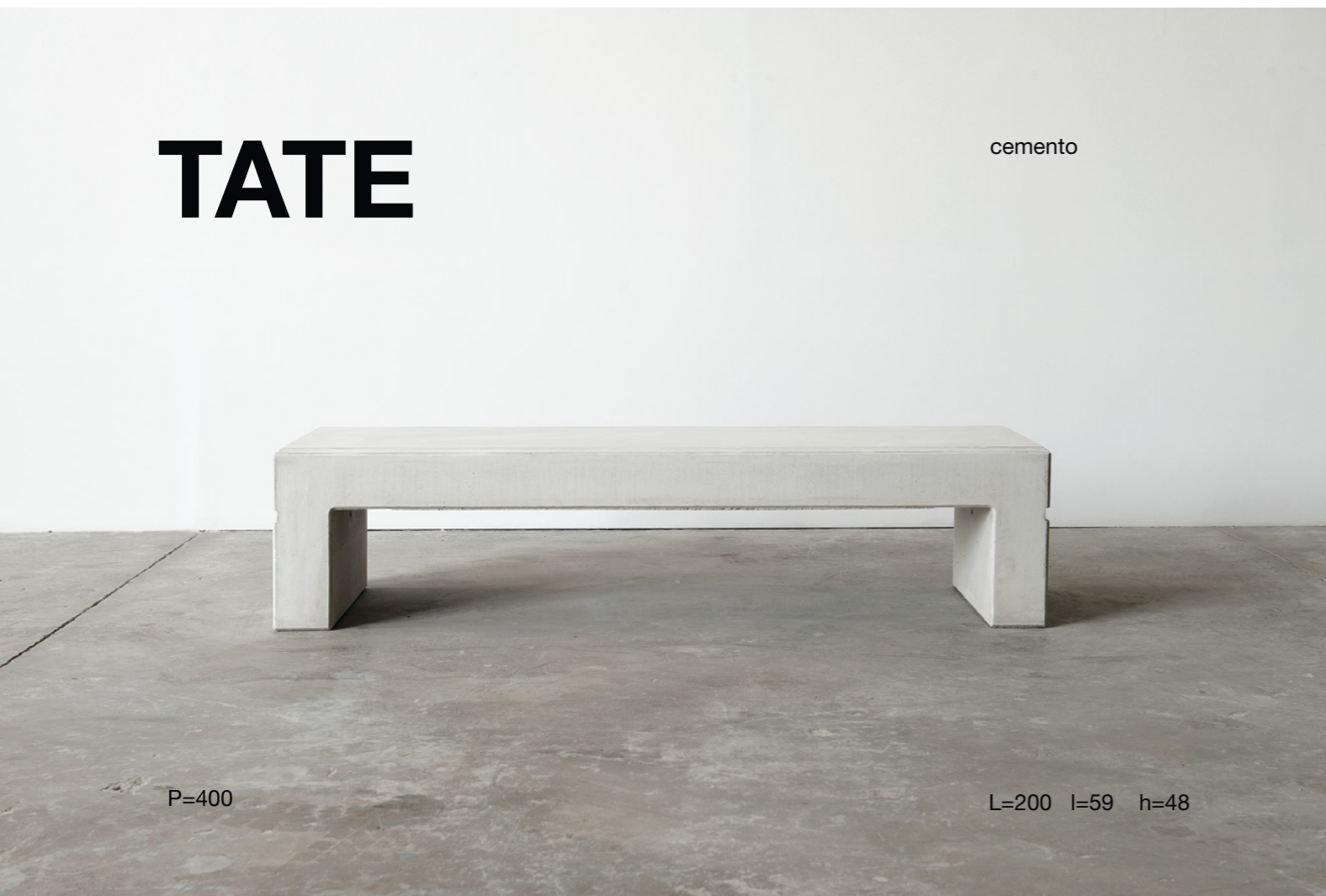
**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Sabbia



# TATE

cemento



P=400

L=200 l=59 h=48

design **Preco**

Seduta monoblocco senza schienale realizzata in calcestruzzo ad alta resistenza, finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. Non necessita di fissaggio a terra.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 200 cm  
Larghezza = 59 cm  
Altezza = 48 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

400 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Sabbia



# DALI'

acciaio / cemento

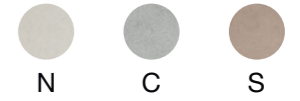


P=300

L=180 l=67 h=86

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Sabbia



N

C

S

design **Preco**

Panchina monoblocco con schienale realizzata in calcestruzzo ad alta resistenza, finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. E' possibile realizzare la base di sostegno in acciaio, finitura al naturale con verniciatura trasparente a polveri, ferromicacea colore grafite, effetto corten, o Ral a scelta.

**VERSIONE CON BASE IN CEMENTO****Dimensioni:**

Lunghezza = 180 cm  
 Larghezza = 67 cm  
 Altezza = 86 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

300 kg

**VERSIONE CON BASE IN ACCIAIO****Dimensioni:**

Lunghezza = 180 cm  
 Larghezza = 67 cm  
 Altezza = 86 cm

**Materiali:**

cemento e acciaio

**Peso:**

240 kg



# PRECOPLAN

cemento e acciaio



P=105

L=160 l=46 h=46

design **Preco**

Panchina senza spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. La seduta è realizzata con profili in acciaio inox a sezione quadrata. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 160 cm  
Larghezza = 46 cm  
Altezza = 46 cm

**Materiali:**

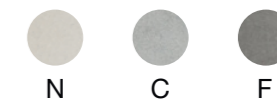
cemento e acciaio

**Peso:**

105 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo



N

C

F



# PRECOPLAN 2

cemento e acciaio

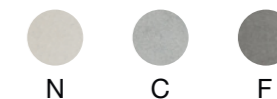


P=180

L=160 l=46 h=46

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Fumo



N

C

F



design **Preco**

Panchina senza spalliera realizzata in cemento armato ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. La seduta è realizzata con profili in acciaio inox a sezione circolare, o in calcestruzzo con profilo toroidale. Il suo fissaggio al suolo è facoltativo.

**VERSIONE SEDUTA IN ACCIAIO**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 160 cm  
 Larghezza = 46 cm  
 Altezza = 46 cm

**Materiali:**

cemento e acciaio

**Peso:**

105 kg

**VERSIONE SEDUTA IN CEMENTO**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 160 cm  
 Larghezza = 46 cm  
 Altezza = 46 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

180 kg

# LIBERA..MI

acciaio / cemento



P=386

design **Fabio Daole**

sistema brevettato

L=203 l=100 h=86

## Finiture disponibili:

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra



Sistema composto da due moduli sagomati per essere allo stesso tempo seduta e tavolo, collegati e bloccati tra loro tramite fissaggio meccanico e ancorati alla base in acciaio zincato. Sono realizzati in conglomerato cementizio armato ad alta resistenza. Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

### Dimensioni:

Lunghezza = 203 cm  
 Larghezza = 100 cm  
 Altezza = 86 cm

### Materiali:

acciaio e cemento

### Peso:

386 kg

### PIASTRA DI BASE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO

#### Dimensioni:

Lunghezza = 150 cm / Larghezza = 100 cm

### Peso:

120kg

### PIASTRA DI BASE IN CALCESTRUZZO

#### Dimensioni:

Lunghezza = 173 cm / Larghezza = 118 cm

### Peso:

400kg

# IDRIA /C

cemento



P=340

Ø=118 h=97

design **Preco**

Fioriera realizzata in cemento armato ad alta resistenza.  
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**Dimensioni:**  
Diametro = 118 cm  
Altezza = 97 cm

**Materiali:**  
cemento

**Peso:**  
340 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# IDRIA /A

cemento



P=720

Ø=140 h=120

design **Preco**

Fioriera realizzata in cemento armato ad alta resistenza.  
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**Dimensioni:**  
Diametro = 140 cm  
Altezza = 120 cm

**Materiali:**  
cemento

**Peso:**  
720 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# CONCA

cemento e pietra



P=980

Ø=190 s=20 h=47

design **Preco**

Fioriera semisferica autolivellante in calcestruzzo ad alta resistenza su base d'appoggio (pendenza max 5%) con riserva perenne d'acqua. Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. La seduta è in pietra santafiora (trachite). Altre pietre a richiesta.

## VERSIONE DIAMETRO 190

### Dimensioni:

Diametro = 190 cm  
Altezza = 47 cm

### Materiali:

cemento

### Peso:

980 kg

## VERSIONE DIAMETRO 240

### Dimensioni:

Diametro = 240 cm  
Altezza = 47 cm

### Materiali:

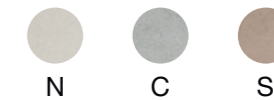
cemento

### Peso:

1300 kg

### Finiture disponibili:

Neve  
Cenere  
Sabbia



# FIOR 1

cemento

P=200

Ø=116 h=45

design **Preco**

Fioriera realizzata in cemento armato ad alta resistenza.  
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

## FIORIERA

### Dimensioni:

Diametro = 116 cm  
Altezza = 45 cm

### Materiali:

cemento

### Peso:

200 kg

## BASE

### Dimensioni:

Altezza = 9 cm

### Materiali:

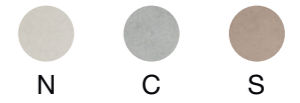
cemento

### Peso:

15 kg

### Finiture disponibili:

Neve  
Cenere  
Sabbia



# FIOR 2

cemento



P=140

Ø=83 h=31

design **Preco**

Fioriera realizzata in cemento armato ad alta resistenza.  
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

## FIORIERA

### Dimensioni:

Diametro = 83 cm  
Altezza = 31 cm

### Materiali:

cemento

### Peso:

140 kg

## BASE

### Dimensioni:

Altezza = 9 cm

### Materiali:

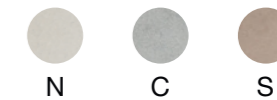
cemento

### Peso:

15 kg

### Finiture disponibili:

Neve  
Cenere  
Sabbia





# LIMIT LOW

cemento



P=428

L=150 l=50 h=57

design **Preco**

Fioriera a base rettangolare in calcestruzzo armato ad alta resistenza.  
Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**MODELLO 150 X 50**

**Dimensioni:**  
Lunghezza = 150 cm  
Larghezza = 50 cm  
Altezza = 57 cm  
Peso = 428 kg

**MODELLO 100 X 50**

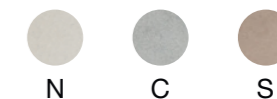
**Dimensioni:**  
Lunghezza = 100 cm  
Larghezza = 50 cm  
Altezza = 57 cm  
Peso = 284 kg

**MODELLO 100 X 40**

**Dimensioni:**  
Lunghezza = 100 cm  
Larghezza = 40 cm  
Altezza = 48 cm  
Peso = 158 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Sabbia



N

C

S



# LIMIT HIGH

cemento

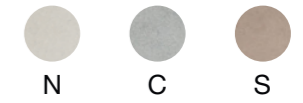


P=140

L=240 l=48 h=48

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Sabbia



design **Preco**

Fioriera a base rettangolare in calcestruzzo armato ad alta resistenza.  
 Finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**MODELLO 100 X 40**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 100 cm  
 Larghezza = 40 cm  
 Altezza = 88 cm  
 Peso = 360 kg

**MODELLO 106 X 33**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 106 cm  
 Larghezza = 33 cm  
 Altezza = 71 cm  
 Peso = 220 kg

**MODELLO 94 X 33**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 94 cm  
 Larghezza = 33 cm  
 Altezza = 71 cm  
 Peso = 198 kg

**MODELLO 89 X 33**

**Dimensioni:**

Lunghezza = 89 cm  
 Larghezza = 33 cm  
 Altezza = 71 cm  
 Peso = 190 kg

# SQUARE

cemento

P=180

L=47 l=47 h=75

design **Preco**

Cestino portarifiuti a base quadrata composto da una struttura in calcestruzzo ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 47 cm  
Larghezza = 47 cm  
Altezza = 75 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

180 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# SQUARE/ C

cemento e acciaio



P=180

L=47 l=47 h=90

design **Francesco Aureli Studio**



Cestino portarifiuti a base quadrata composto da una struttura in calcestruzzo ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali. Copertura di protezione in acciaio inox AISI 304 al naturale, apribile a ribalta, dotata di anello portasacchetto. A richiesta la copertura può essere realizzata con posacenere.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 47 cm  
Larghezza = 47 cm  
Altezza = 90 cm

**Materiali:**

cemento e acciaio

**Peso:**

180 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# GIZA

cemento



P=110

L=45 l=45 h=80

design **Preco**

Cestino portarifiuti o contenitore floreale a sezione tronco piramidale composto da una struttura in calcestruzzo ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**Dimensioni:**

Lunghezza = 45 cm  
Larghezza = 45 cm  
Altezza = 80 cm

**Materiali:**

cemento

**Peso:**

110 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
Cenere  
Fumo  
Antracite  
Sabbia  
Terra



# PANTHEON

cemento

P=90

Ø=45 h=116

design **Preco**

Cestino portarifiuti o contenitore floreale a sezione circolare variabile composto da una struttura in calcestruzzo ad alta resistenza con finitura liscia e trattamento protettivo antigraffiti a base di cere naturali.

**Dimensioni:**  
 Diametro = 45 cm  
 Altezza = 116 cm

**Materiali:**  
 cemento

**Peso:**  
 90 kg

**Finiture disponibili:**

Neve  
 Cenere  
 Fumo  
 Antracite  
 Sabbia  
 Terra



## ANELLO

---

Anello è un sistema modulare per la generazione di un arredo urbano personalizzabile.

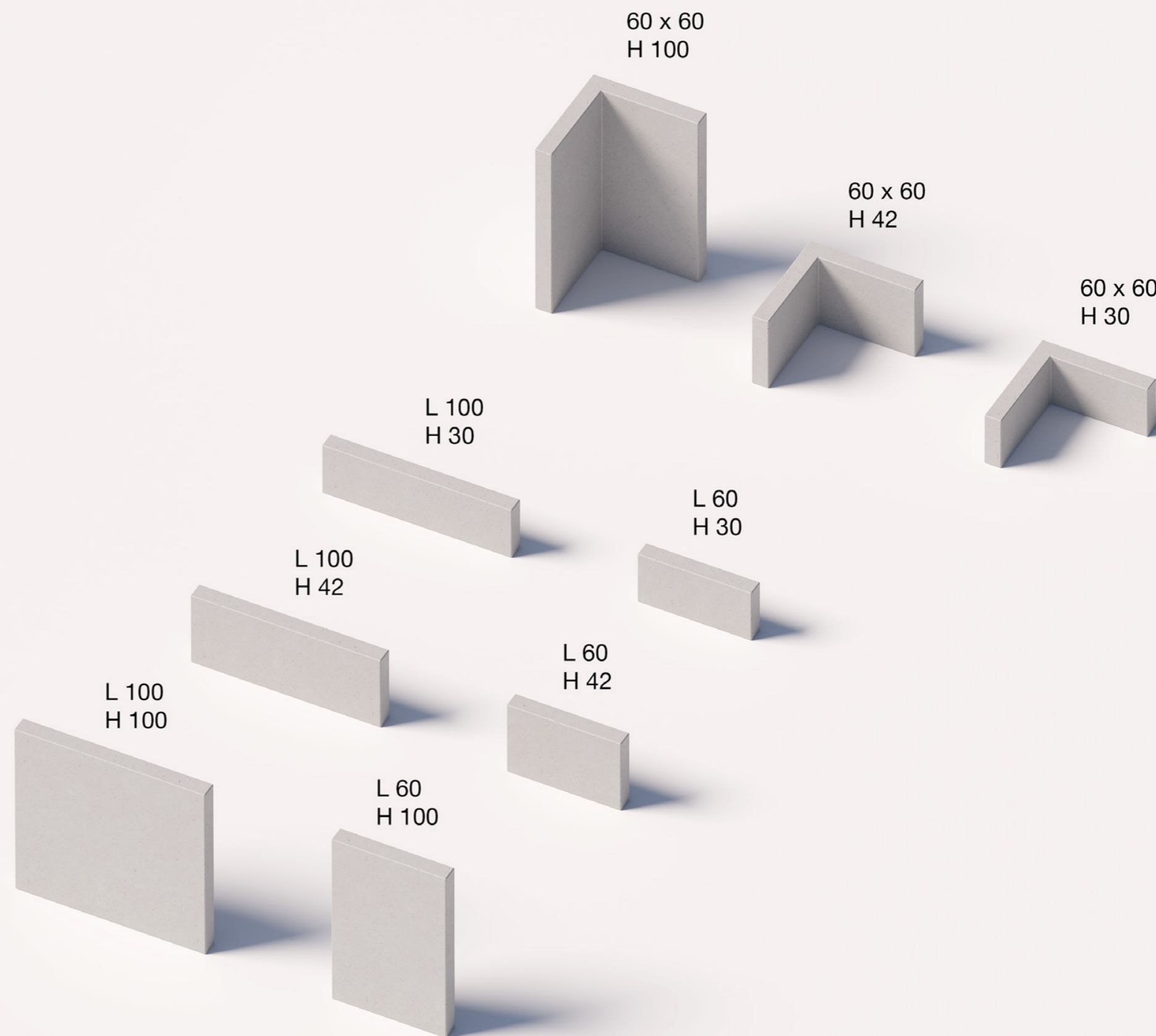
Messo a punto da Preco insieme all'Ingegnere Francesco Aureli, si basa sul concetto della creazione di aiuole, fioriere e sedute che ruotano intorno ad una forma chiusa, un anello per l'appunto.

L'idea è quella di creare pochi blocchi di calcestruzzo al fine di ottimizzare il processo compositivo, ma che possano essere sufficienti a generare delle composizioni in funzione delle necessità del cliente.

Anello è composto da tre moduli angolari e sei lineari, tutti di uno spessore costante. Tramite un sistema di connessioni meccaniche e piastre in acciaio, l'intera configurazione garantisce durabilità e sicurezza dell'arredo urbano composto.

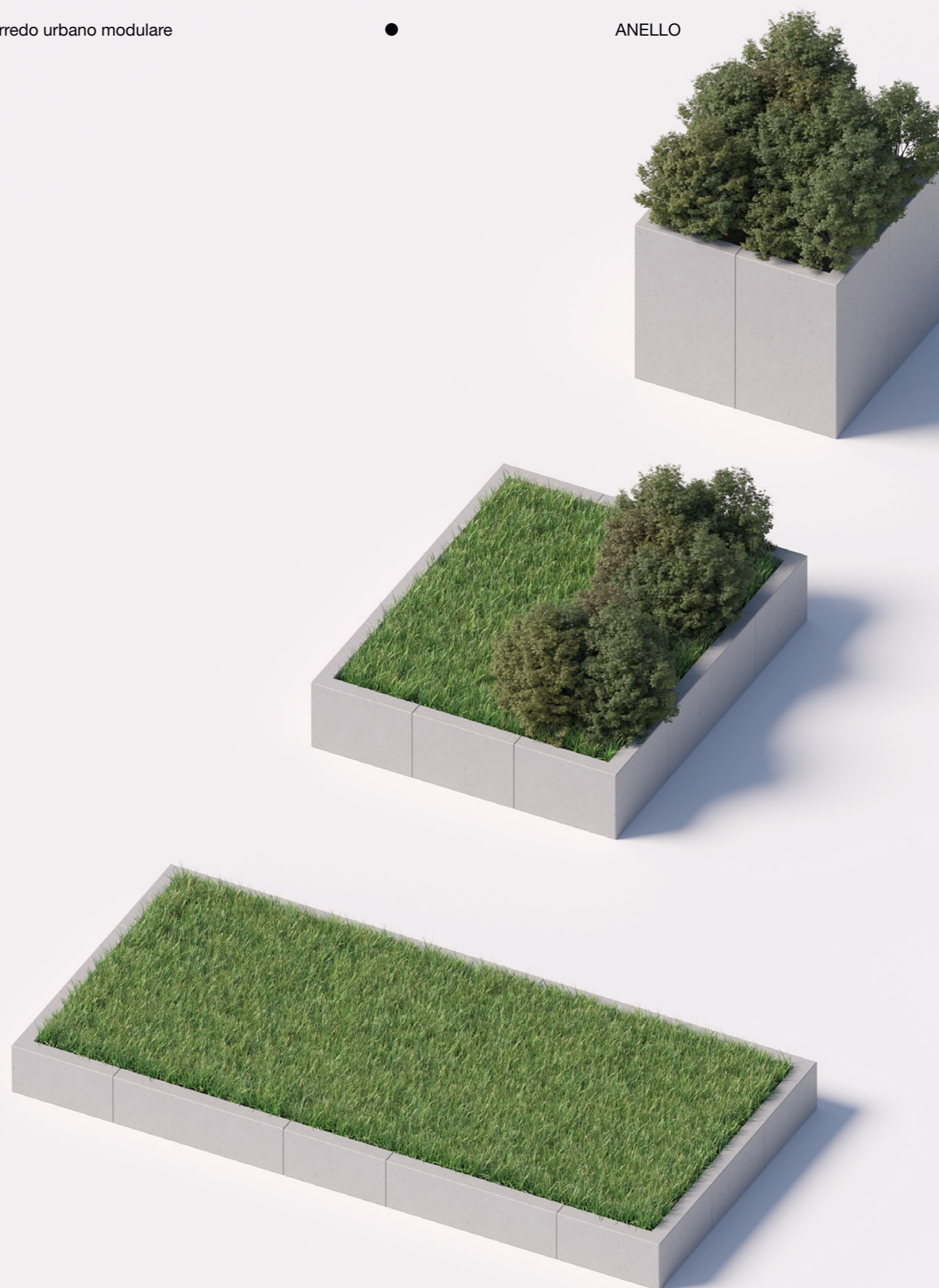


Dimensioni dei moduli che possono comporre Anello. Tramite l'assemblaggio di queste parti si possono ottenere infinite soluzioni. Tre parti angolari e sei lineari, nove pezzi in totale.





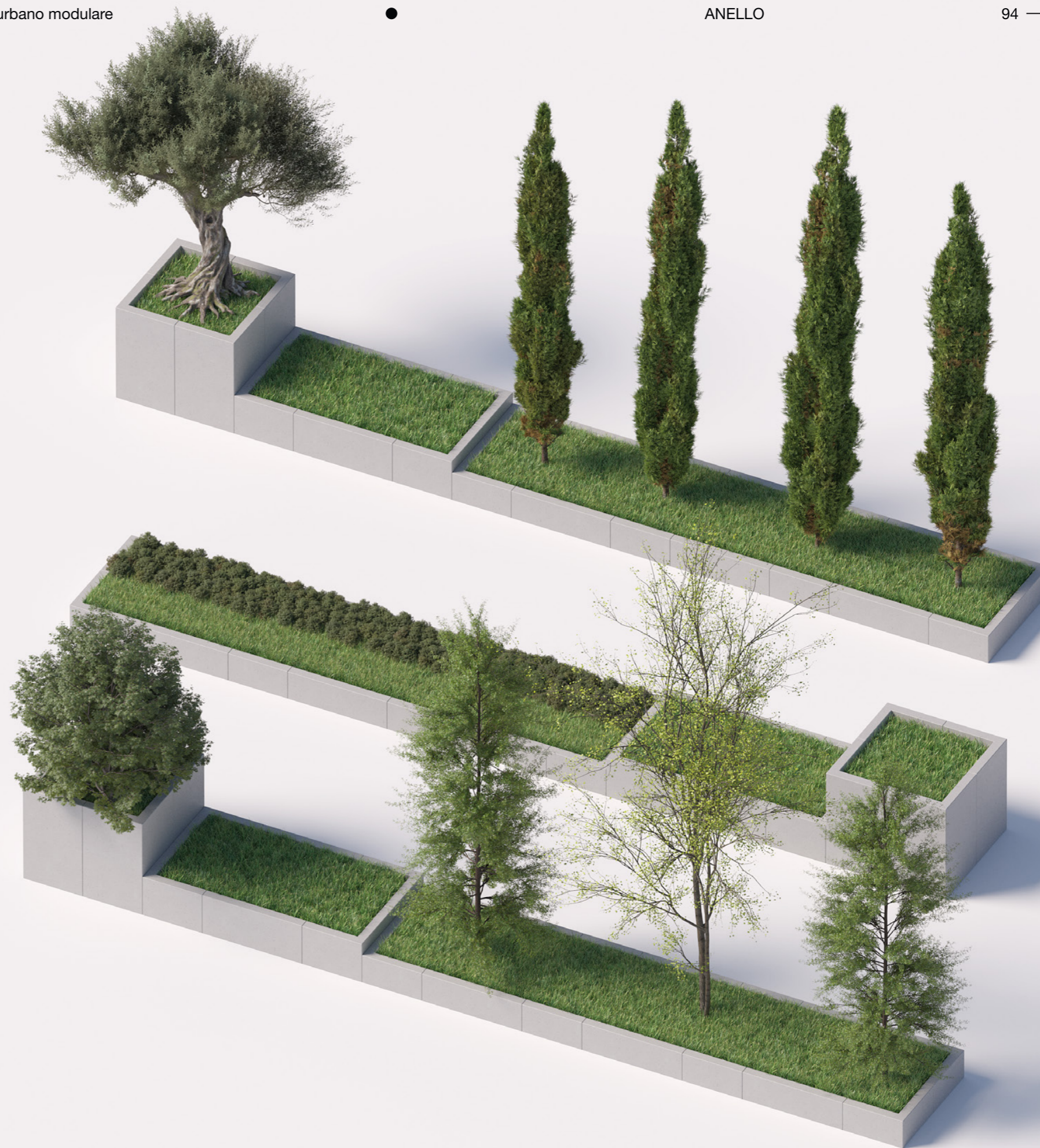
Componendo le varie parti si ottengono dei sistemi chiusi, degli anelli per l'appunto. A seconda delle dimensioni possono essere delle fioriere o diventare vere e proprie aiuole verdi. Il modulo minimo è di 120 cm di larghezza, due angolari da 60.



I moduli possono interagire fra di loro, ad esempio inserendosi uno all'interno dell'altro, creando aiuole verdi disposte su diversi livelli.

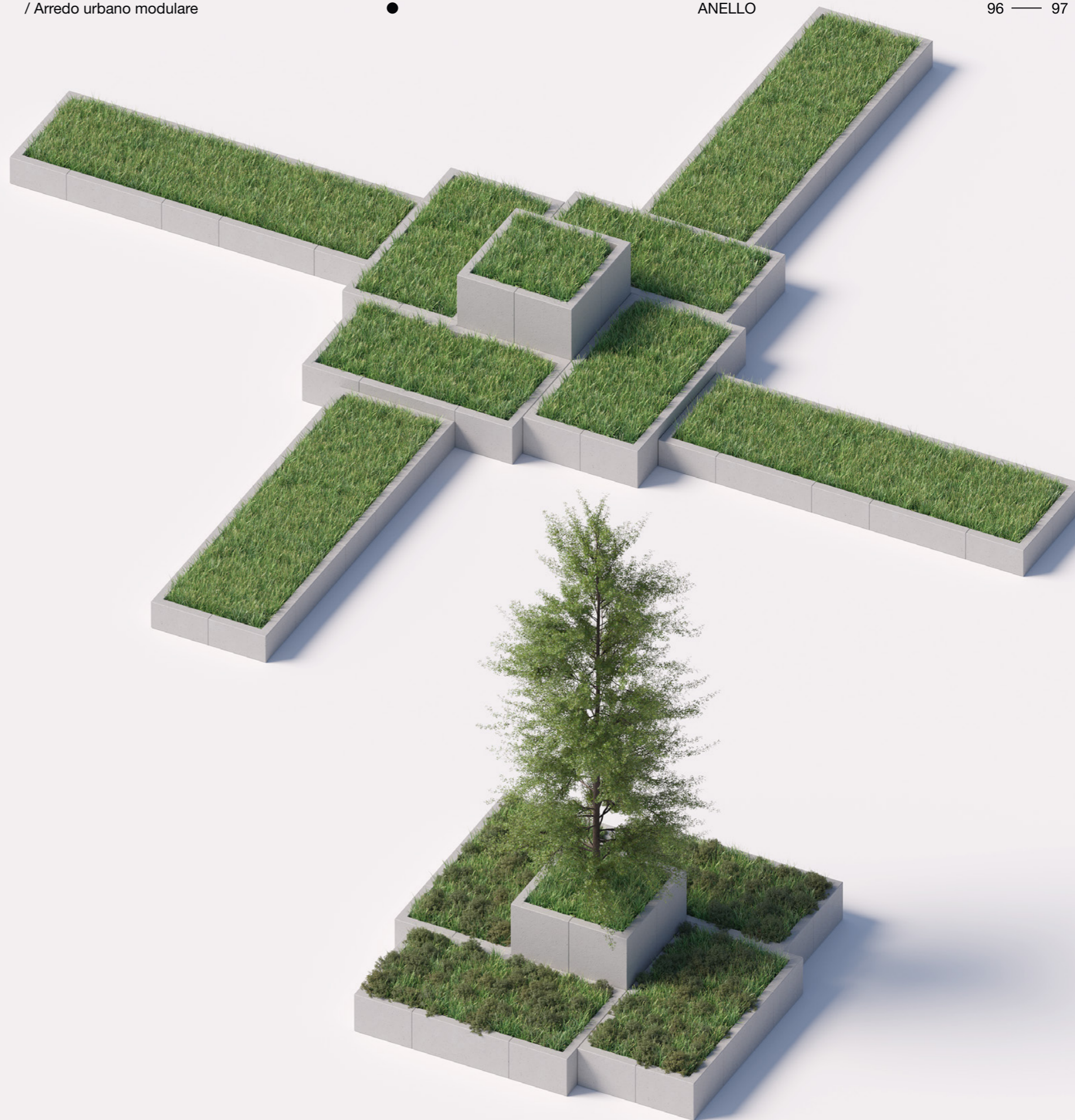


Si possono anche accostare i vari moduli, dando l'idea di parti continue realizzate anche su livelli sfalsati.





Esempi di composizioni a schema libero.



Tutti i blocchi che compongono Anello sono disposti in verticale, ma è possibile anche inserire delle mensole orizzontali dello spessore di 6 cm, che fungano da seduta. Saranno ancorate tramite dei supporti a squadra o ad L al di sotto del piano, in modo da non essere visibili.



Differenti schemi di ancoraggio delle mensole. In questo caso sono a filo del modulo di altezza di 42 cm.



Art direction & graphic design:  
Francesco Aureli Studio

Photo:  
Francesco Aureli Studio

Printing:  
Grafica Bieffe

## FERRACUTI /PRECO

via Annibali, 21  
62100 Piediripa (MC)

t +39 0733 281277  
f +39 0733 285345  
info@preco.it  
www.preco.it



info@ferracuti.com  
www.ferracuti.com



via Annibali, 21  
62100 Piediripa (MC)

t +39 0733 281277  
f +39 0733 285345

info@preco.it  
www.preco.it