









Uno degli obiettivi del design è il continuo tentativo di migliorare la qualità della vita, degli spazi esterni vissuti dalla comunità, non trascurando la ricerca estetica e l'innovazione.

Partendo dalla semplice bozza di un disegno si aprono nuove possibilità, a volte visionarie, che conducono alla realizzazione di manufatti tra loro differenti, ottenendo così una produzione unica e originale.

Per quanto manufatti in cemento o acciaio presentino notevoli differenze in termini di tecniche e tempi di lavorazione, di utilizzo di materie prime tra loro assai diverse, l'intento di EFFE.DI. è quello di apportare soluzioni innovative e di sviluppo, in termini di qualità, negli spazi aperti delle città.

L'obiettivo primario è quello di realizzare con cura e nel rispetto dell'ambiente tutti gli elementi di arredo urbano quali fioriere, panchine, dissuasori stradali, portarifiuti, portabici che siano sempre caratterizzati e contraddistinti da un design tutto italiano.

L'attitudine ad accogliere le richieste della committenza, garantendo anche produzioni su disegno, rappresenta un aspetto che permette di selezionare a monte un oggetto che risponda a requisiti di qualità e bellezza.

Tutto ciò induce a pensare prima di realizzare vie, piazze e spazi urbani, per garantire loro una fattibilità inclusiva che induca da sé l'idea di salvaguardia e di rispetto dei Giardini intesi come bene pubblico, con manufatti semi-industriali che non si degradano (trattati con prodotti anti graffiti naturali). La creatività viva nasce liberando gli spazi, l'Arte Urbana o Street art che alla luce delle nuove tecnologie, per la decorazione artistica, può già proporsi come formula evocativa di benessere umano piuttosto che soltanto di denuncia dei mali sociali.

I manufatti realizzati rappresentano, nella maniera più opportuna, i desideri della gente che vive la città e che impara a rispettare e ad amare la misura e la bellezza, necessaria ed essenziale, dei luoghi pubblici.







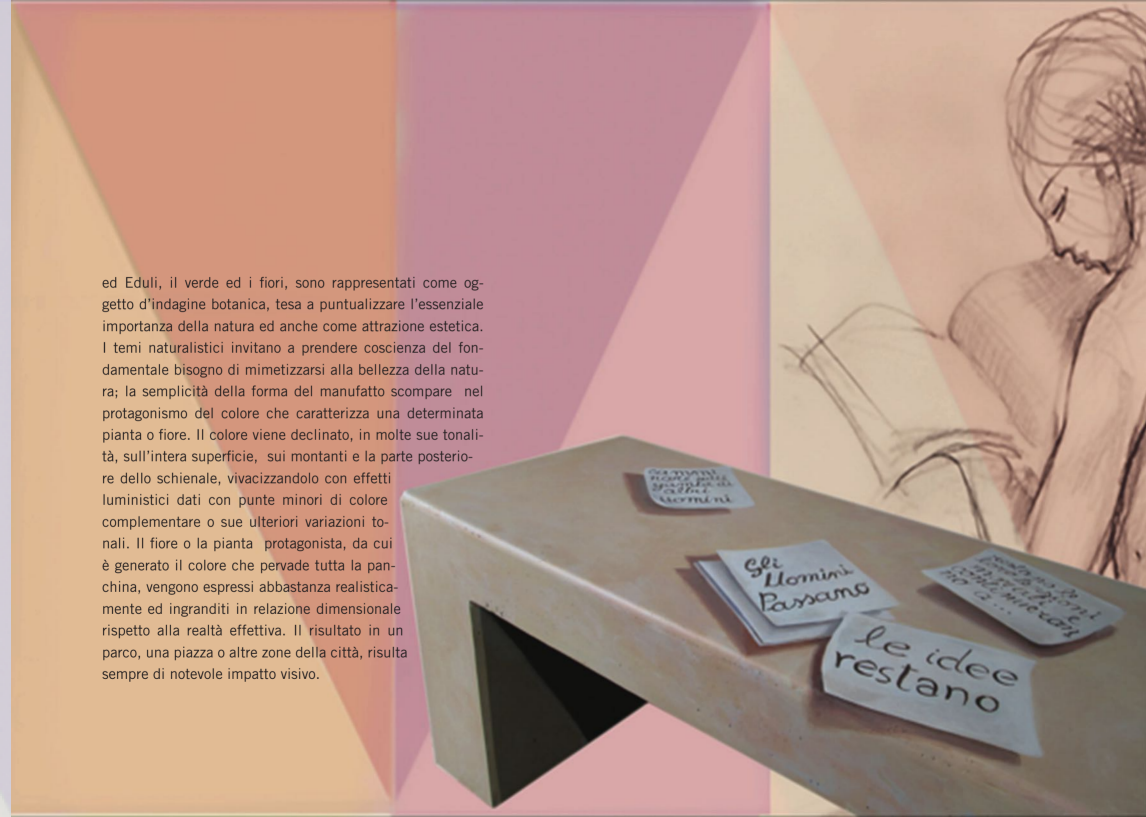
Le Panchine Tematiche

Il progetto delle Panchine Tematiche, ideato e realizzato nella parte pittorica da Enza Mastria per il Gruppo **Effe. Di.**- **Ubi Urbe**, rappresenta una forma di coinvolgimento artistico per le comunità. I temi che le caratterizzano riguardano evocazioni di brani di poesia e canzoni; frasi sulla giustizia sociale, temi di cura del paesaggio ed immersioni nella Natura.

Realizzate:

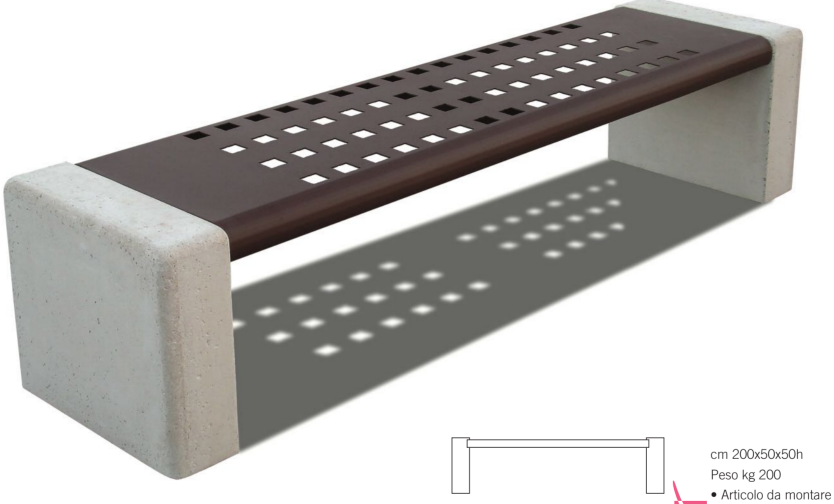
- 1. Panchina contro la violenza sulle donne:
- 3. Panchina rossa con Papavero;
- 4. Panchina viola con Lavanda;
- 5. Panchina senza schienale con frasi.

Sul manufatto di una semplice panchina, classica seduta essenziale, con o senza schienale, è stato inteso il rettangolo della sua forma, sia come un supporto pittorico tipico della Street Art, sia come manufatto funzionale per l'arredo urbano. In questa serie, i temi sono quelli che riguardano la natura umana e la biodiversità. La creatività può spaziare in varie direzioni: da frasi letterarie di personaggi civici importanti per la comunità a stralci di poesia. Le piante Officinali











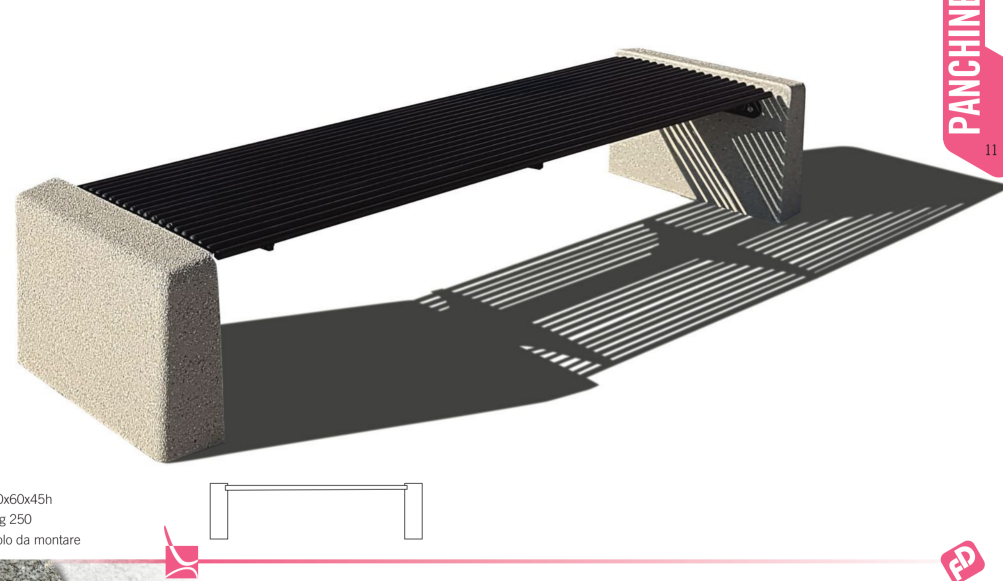
Firenze

PA 198

Panchina senza schienale

- Supporti laterali realizzati in calcestruzzo bianco, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Seduta con fori passanti realizzata in acciaio zincato e verniciato color cor-ten.





cm 150x60x45h Peso Kg 250

Articolo da montare

Orvieto

PA 300

Panchina senza schienale

- Supporti laterali realizzati in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Seduta realizzata in tubo tondo di acciaio zincato.

Varianti di finitura su richiesta





Disponibile anche nelle dimensioni cm 100x40x45h | Peso Kg 160 **PA 188** cm 220x60x50h! Peso Kg 530 PA 183

cm 200x50x50h Peso Kg 350



Galatina

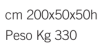
PA 179/B

Panchina monoblocco senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Pepino Bianco, armato, vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.









Galatina

PA 178

Panchina monoblocco senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta con fori superiori (solo nella finitura bianco finto travertino).
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.









Panchina monoblocco senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Seduta levigata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.



Varianti di finitura su richiesta



cm 180x50x50h Peso Kg 280



PA 211

Panchina monoblocco senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco, armato vibrato e sabbiato, con ossido di ferro color arancio/giallo.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.

Varianti di finitura su richiesta







cm 200x50x45h Peso Kg 310

Articolo da montare





Panchina senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Seduta levigata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.



Composizione Cerchio Ø cm 800







Modus

PA 253

Panchina senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta levigata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.







Modus

PS 303 (Concava) PS 318 (Convessa)

Panchina curva con schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente all'acqua antidegrado per esterno.

cm 205x50x50h (nr. 1 panchina) Peso Kg 480

• Panchina modulabile





cm 220x60x90h

Peso Kg 710

• Articolo fornito già montato



Galamaxi

PS 153

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta con fori superiori (solo nella finitura bianco finto travertino).
 - Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.









Panchina con schienale

• Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.

Varianti di finitura

- Schienale e seduta monoblocco.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.







Grecale **PS 503**

- Realizzata in calcestruzzo bianco, armato, vibrato e levigato.
- Decorata con cementine locali.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





CAPRI PA 503



Arcobaleno

PA 553

Panchina senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco armato, vibrato e levigato.
- Decorata con cementine locali.
- Trattamento idrorepellente all'acqua antidegrado per esterno. Effetto naturale.



cm 200x50x50h Peso Kg 350



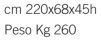




- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta composta da nr 6 doghe in legno di Pino Silvestre tinto noce.

Varianti di finitura





Articolo da montare



Panchina senza schienale seduta in legno

- Basamenti in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta composta da nr. 4 doghe in legno di Pino Silvestre.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.









- Basamenti in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta composta da nr. 4 doghe in legno di Pino Silvestre.
- Schienale composta da nr. 2 doghe in legno di Pino Silvestre.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Scirocco

Peso Kg 200

Varianti

di finitura su richiesta PS 601

- Panchina con seduta e schienale realizzati con doghe in legno di Pino Silvestre.
- Supporti laterali in calcestruzzo grigio sabbiato, armato vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





cm 200x70x84h

Peso Kg 330

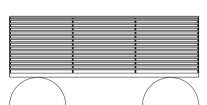
• Panchina da montare



- Supporti realizzati in calcestruzzo bianco, armato, vibrato e levigato.
- Composta da supporti in calcestruzzo bianco trattato antidegrado e rompitratta in tubo tondo d'acciaio zincato diametro mm. 60.
- Seduta e schienale realizzati mediante doghe in legno esotico sez. mm 70x30x1700 opportunamente trattato. Altezza seduta cm 45.
- Ancoraggio: filo al terreno. Kit di montaggio.







cm 200x65x81h

Peso Kg 250

• Panchina da montare

Rondine Inclusiva

A 4401

Panchina con schienale

- Supporti realizzati in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo pepino bianco, armato, vibrato e sabbiato.
- Panchina della serie RONDINE con spazio riservato per il posizionamento di sedia a rotelle. Ideale per parchi inclusivi.
- Disponibile in varie colorazioni RAL.

Varianti di finitura su richiesta





cm 150x65x79h Peso Kg 250

• Panchina da montare



Rondine **PS 204**

- Seduta e schienale realizzati in acciaio zincato e verniciato.
- Base di sostegno realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo pepino bianco, armato, vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Ferrara

PC 129

cm 340x90x65h Peso Kg 730

Articolo da montare

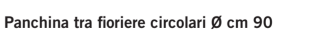


cm 340x340x90x65h

Peso Kg 1110

• Panchina da montare





- Fioriere laterali realizzate in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Pepino Bianco, armato, vibrato e sabbiato.
- Fascia decorativa color rame.
- Seduta composta da nr. 5 doghe in legno esotico.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.







cm 310x60x55h (nr. 1 panchina) Peso Kg 760

• Panchina modulabile



Peso Kg 1080

• Panchina da montare





Panchina tra fioriere quadrate monoblocco da cm 60

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa color rame.
- Seduta con fori superiori (solo nella finitura bianco finto travertino).
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno. Effetto naturale.





cm 310x65x75h Peso Kg 570

• Articolo da montare



Panchina tra fioriere quadrate monoblocco da cm 60

- Fioriere laterali realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa color rame.
- Seduta e schienale composti ciascuno da nr. 3 doghe in legno di Pino Silvestre.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.







Orione RN 403

Panchina monoblocco trapezoidale senza schienale con fioriera

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta levigata.
- Dotata di fioriera circolare.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





cm 220x90x70h inclusi la fioriera diametro cm 90x70h e solo panchina 150x60x45h

Peso panchina + fioriera: Kg 910

- Panchina modulabile
- Articolo da assemblare

Orione

RM 430

Panchina monoblocco trapezoidale senza schienale con fioriera

- Realizzata in calcestruzzo bianco vibrato e levigato.
- ullet Composta con fioriera mod. "Orione" Circolare \varnothing cm 90.
- Angoli arrotondati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.

Varianti di finitura su richiesta



cm 150x60x45h Peso Kg 660

• Panchina modulabile



Orione RN 230

Panchina monoblocco trapezoidale senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco, vibrato e levigato.
- Angoli arrotondati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





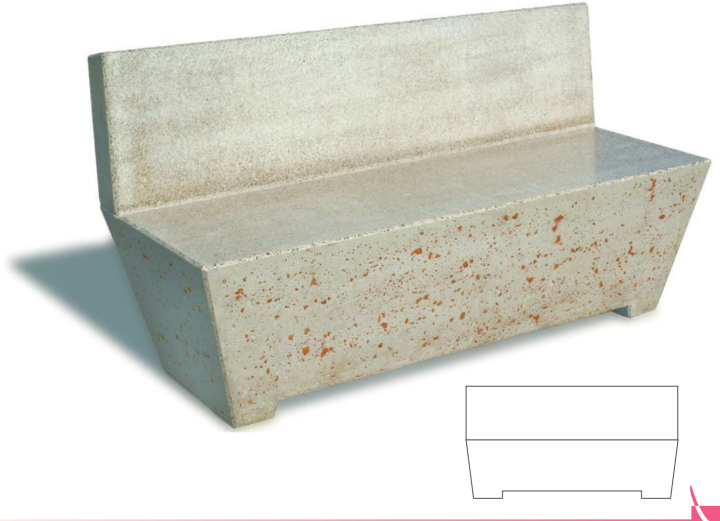
cm 150x60x45h
Peso Kg 670
• Panchina modulabile

Orione

RN 203

Panchina monoblocco trapezoidale senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta levigata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Orione RN 303

Panchina trapezoidale con schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Seduta e schienale levigati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.

cm 150x60x82h

Peso Kg 660

- Panchina modulabile
- Articolo fornito già montato





cm 250x60x45h Peso Kg 1100

Panchina modulabile



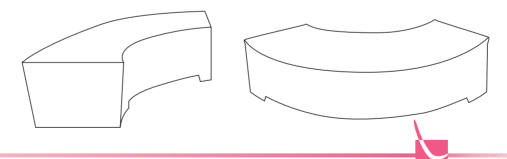


- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.









cm 200x60x45h Peso Kg 700 Cerchio Ø cm 240

• Panchina modulabile



Orione RN 255

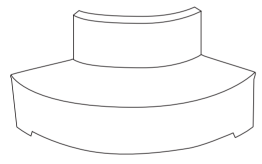
Panchina curva monoblocco trapezoidale senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco, vibrato e levigato.
- Angoli arrotondati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.





RN 330 Concava



cm 200x60x90h Peso Kg 860 Cerchio Ø cm 240

• Panchina modulabile



RN 345 Convessa



RN 330 (concava) RN 345 (convessa)

Panchina curva trapezoidale con schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco, vibrato e levigato.
- Angoli arrotondati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.



Varianti di finitura







Panchina trapezoidale con sola seduta in legno

- Realizzata in calcestruzzo bianco, vibrato e levigato.
- Seduta composta da nr. 6 doghe in legno di Pino Silvestre.
- Angoli arrotondati.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.

cm 150x60x45h Peso Kg 660

• Panchina modulabile







Ø cm 50x50h inclinazione 70° Peso Kg 150



Panchina senza schienale

- Seduta per esterno in calcestruzzo: linea fondata sul cerchio, il quadrato e il rombo.
- Colore in pigmento inglobato in massa nella costituzione del cemento bianco e graniglia, con effetto sabbiato nella parte laterale del manufatto.

Varianti di finitura su richiesta







RN 815

- Realizzato in calcestruzzo bianco, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.

RN 803 cm 50x50x50h | Peso kg 250 **RN 815** cm 60x60x45h | Peso kg 300





Panchina senza schienale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





RN 821

RN 821 Ø cm 60x60h

RN 831 Ø cm 120x45h

RN 841 Ø cm 180x45h

Peso Kg 300 | 700 | 2.000



Orione

RN 821 | RN 831 | RN 841

Panchina senza schienale

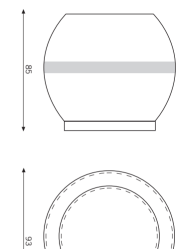
- Realizzato in calcestruzzo grigio sabbiato, armato vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.











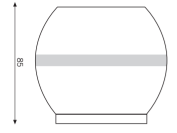
Ø cm 93x85h Peso Kg 620

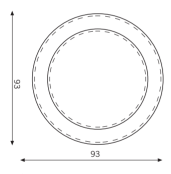


Marte MR 104

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Rosso Verona, armato, vibrato e sabbiato.
- Fascia decorativa greca.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.



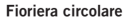




Ø cm 93x85h Peso Kg 620





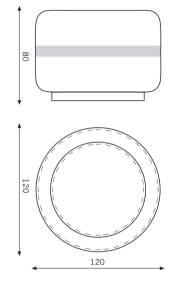


- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo bianco carrara, armato vibrato e sabbiato.
- Fascia metallica verniciata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.









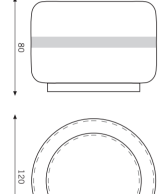
Ø cm 120x80h Peso Kg 620



Musa RM 304

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Bianco Carrara, armato vibrato e sabbiato.
- Greca decorativa.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.





Ø cm 120x80h Peso Kg 620



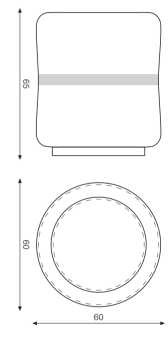
Butterfly

BT 328

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato vibrato e levigato.
- Greca decorativa.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







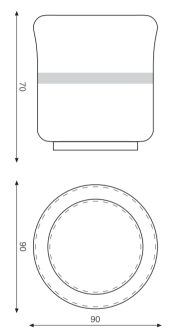
Ø cm 60x56h Peso Kg 160



RM 104

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Pepino Bianco, armato, vibrato e sabbiato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente all'acqua antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.





Ø cm 90x70h Peso Kg 400



Urania

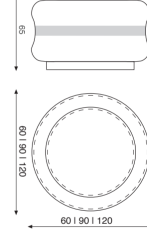
UR 251

- Realizzata in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.









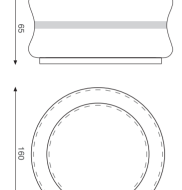
Ø cm 60x65h Peso Kg 210 Ø cm 90x65h Peso Kg 350 Ø cm 120x65h Peso Kg 540

Fioriera circolare da cm 120

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Rosso Verona, armato vibrato e sabbiato.
- Greca decorativa.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







160

Ø cm 160x65h Peso Kg 830



Urania

UR 403

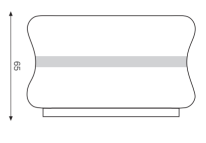
Fioriera circolare da cm 160

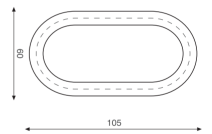
- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.











cm 105x60x65h Peso Kg 175

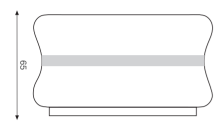


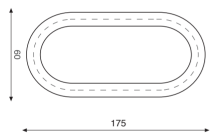
Dione DN 103

Fioriera ovale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







cm 135x60x65h cm 175x60x65h Peso Kg 390 | 550



Dione

DN 229

Fioriera ovale

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Rosso Verona, armato vibrato e sabbiato.
- Greca decorativa.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







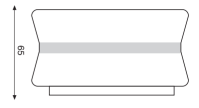


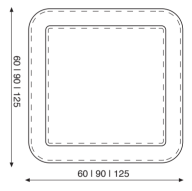


DT 202

Fioriera quadrata

- Realizzata in calcestruzzo grigio ciotolato, armato, vibrato e sabbiato.
- Fascia metallica verniciata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.





DT 129 cm 60x60X65h **DT 202** cm 90X90x65h **DT 303** cm 125X125x65h

Peso Kg 210 | 310 | 390





Demetra

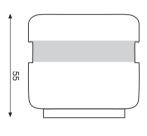
DT 303

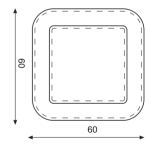
Fioriera quadrata DT 303

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.









cm 60x60x55h Peso Kg 260

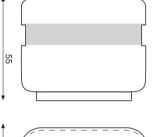


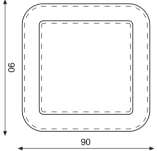
Demetra

Fioriera quadrata monoblocco

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- **DT 503** Fascia metallica verniciata.
 - Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
 - Dispositivo per la movimentazione.







cm 90x90x55h Peso Kg 420



Demetra

DT 603

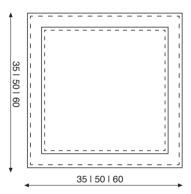
Fioriera quadrata monoblocco

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato vibrato e levigato.
- Fascia metallica verniciata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.









cm 60x60x65h | Peso KG 200 cm 50x50x55h | Peso KG 170 cm 35x35x35h | Peso KG 150

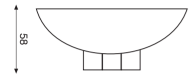
Tris Rosso Verona

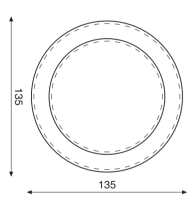
EC 254

Fioriere in calcestruzzo

- Composizione formata da nr 3 fioriere quadrate.
- Realizzate in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo rosso verona, armato vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







cm 90x90x55h Peso Kg 420



Luxor

LX 103

Ciotola autolivellante

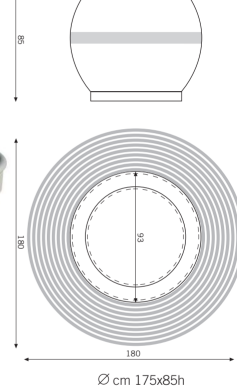
- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.













Saturno ST 101

Fioriera con panca in acciaio

- Realizzata in calcestruzzo giallo sabbiato, armato e vibrato.
- Panca composta da 10 tubolari in acciaio zincato e verniciato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.



Peso Kg 700



Saturno Circolare

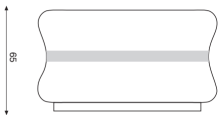
DC 104

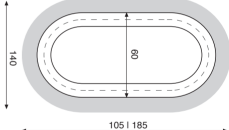
Fioriera circolare

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Rosso Verona, armato, vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.
- Panca composta da nr. 9 tubolari in acciaio zincato e verniciato.
- Dispositivo per la movimentazione.

Varianti di finitura su richiesta







Fioriera: cm 105x60x65h Complessive: cm 185x140x65h Peso kg 450

Articolo da montare

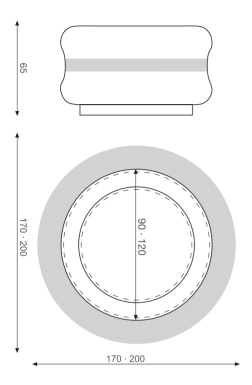


Elegance EL 401

Fioriere in cemento ovale con panca in legno

- Fioriera realizzata in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Panca composta da listelli sagomati in legno esotico trattato per esterno, tinto noce, fissati su struttura elettrosaldata, zincata e verniciata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





 \varnothing cm 170x65h (prof. panca cm 40) \varnothing cm 2000x65h (prof. panca cm 40) Peso Kg 440 | 720

Articolo da montare

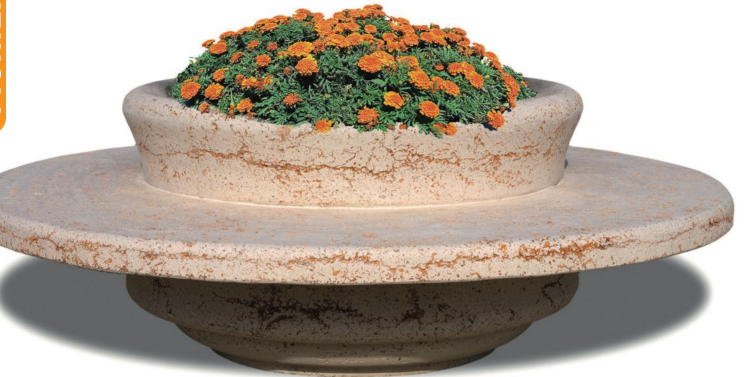


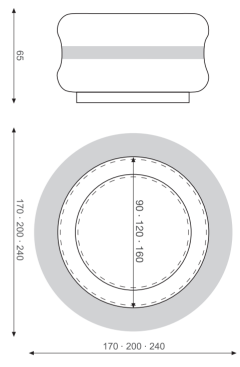
Elegance EL 201

Fioriera circolare da 90 - 120 con panca in legno $\,$

- Realizzata in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Panca composta da listelli sagomati in legno esotico trattato per esterno e fissati su struttura elettrosaldata, zincata e verniciata.
- Trattamento idrorepellente all'acqua antidegrado per esterno. Effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.







DV 103 Ø cm 170x65h (prof. panca cm 40) **DV 203** Ø cm 200x65h (prof. panca cm 40) **DV 303** Ø cm 240x65h (prof. panca cm 40)

Peso Kg 850 | 1.000 | 1.600



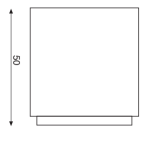
Divolab

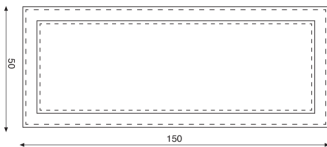
DV 103 | DV 203 | DV 303

Fioriera circolare Ø 90,120, 160 con panca in cemento

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Panca in calcestruzzo con armatura elettrosaldata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.







cm 150x50x50h Peso Kg 300





Fioriera EC 141_150

Fioriera monoblocco

- Realizzata in calcestruzzo bianco sabbiato, armato e vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





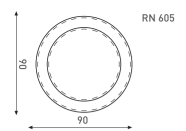


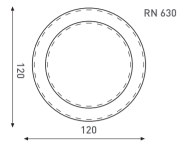
Orione RN 103

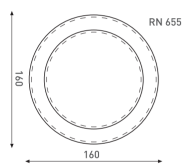
Fioriera monoblocco trapezoidale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.









RN 605 Ø cm 90x70h RN 630 Ø cm 120x80h RN 655 Ø cm 160x90h Peso Kg 300 | 500 | 800









Orione RN 605 | RN 630 | RN 655

Fioriere coniche

- Realizzata in calcestruzzo bianco, armato e vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.
- Angoli arrotondati.
- Dispositivo per la movimentazione.

Varianti di finitura su richiest



EC 103 cm 67x70h Peso Kg 150



EC 113 cm 80x76h Peso Kg 240



EC 123 cm 110x80h Peso Kg 470





Linea Economy

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.





EC 133 cm 93x50h Peso Kg 120



EC 143 cm 100x45x50h Peso Kg 160







Linea Economy

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Dispositivo per la movimentazione.









Ø cm 50x100h (coperchio incluso) Peso Kg 160 Capacità It 90



Barattolo

RF 183

Cestino portarifiuti circolare

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino bianco, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Coperchio a ribalta in lamiera di acciaio, verniciato con polveri termoindurenti per esterno, apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco.
- Rivestimento superiore in lamiera DIBOND dalla particolare forma a goccia. Possibilità incisione tipologia rifiuto da conferire.

Varianti di finitura su richiesta



Ø cm 50x70h Peso Kg 140 Capacità It 90

Barattolo

RF 188

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino bianco, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Rivestimento superiore in lamiera DIBOND dalla particolare forma a goccia. Possibilità incisione tipologia rifiuto da conferire.





Ø cm 50x90h (coperchio incluso) Peso Kg 120 Capacità It 90



Milano RF 301

- Realizzato in calcestruzzo bianco, armato vibrato, sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Cestello interno estraibile, in lamiera zincata.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri termoindurenti per esterno.





Ø cm 50x100h (coperchio incluso) Peso Kg 120



- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa verniciata.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio bombata, verniciato con polveri termoindurenti per esterno; apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco.





Ø cm 50x100h (coperchio incluso) Peso Kg 190 Capacità It 90



Bologna RF 203

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Fascia decorativa verniciata grigia.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio bombata, verniciato con polveri termoindurenti per esterno; apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco,





Ø cm 67x108h (coperchio incluso) Peso Kg 330 Capacità It 145



- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno, effetto naturale.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio bombata, verniciato con polveri termoindurenti per esterno; apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco.
- Dispositivo per la movimentazione.









Particolare del cestello interno estraibile.

RF 604

Ø cm 60x80h Peso Kg 290 Capacità It 105



QUADRO RF 418

Cestino portarifiuti quadrangolare

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Cestello interno, zincato verniciato.
- Griglia posacenere laterale.

cm 40x45x70h

Peso Kg 110

Capacità It 55



Vulcano

RF 604

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Pepino Bianco, vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.
- Cestino interno estraibile zincato e verniciato con polveri termoindurenti per esterno.
- Dispositivo per la movimentazione.







RF 407

cm 40x45x90h (coperchio incluso)

Peso Kg 110

Capacità It 65

Quadro RF 403 | RF 407

Cestoni portarifiuti quadrangolari

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato (RF 403) e grigio ciottolato, vibrato e sabbiato (RF 407).
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri termoindurenti per esterno; apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco.





cm 62x62x106h (coperchio incluso) Peso Kg 200 Capacità It 170



Orione

RN 503

Cestino portarifiuti trapezoidale

- Realizzata in calcestruzzo bianco finto travertino, armato vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno.
- Coperchio a ribalta in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri termoindurenti per esterno; apribile mediante cerniera posteriore, completo di anello reggisacco.
- Dispositivo per la movimentazione.







cm 62x62x106h Peso Kg 200 Capacità It 180



RF 165

Portarifiuti trapezoidale

- Realizzato in calcestruzzo grigio armato, vibrato, levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Coperchio apribile in lamiera di acciaio zincato e verniciato, composto da nr 4 settori distinti da bocca di conferimento.









Ø cm 60x107h Peso Kg 290 Capacità It 140



Recup RF 703

Cestino portarifiuti

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino bianco, armato, vibrato e levigato.
- Coperchio a ribalta in resina, con apertura frontale.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Ø cm 50x90h Peso Kg Capacità It 120



Cestone raccolta differenziata

- Cestone costituito da telaio realizzato mediante doghe in tubolare d'acciaio zincato dotato di coperchio apribile mediante serratura con chiave fornita in dotazione.
- Coperchio provvisto di n. 3 bocche per l'inserimento dei rifiuti in funzione della tipologia che lo stesso può contenere indicato da apposite targhette semicircolari in DIBOND stampato.
- Basetta in calcestruzzo bianco sabbiato armato, vibrato e trattato antidegrado. Cestone dotato al suo interno di appositi fermasacco.







Ø cm 30x128h Cestello cm 50 Capacità It 36





C 106

Cestino centro storico con tettuccio

- Cestelli realizzati in lamiera d'acciaio zincato sp. 10/10 dimensioni cm 30x45h dotati di fondo bombato in lamiera d'acciaio zincato sp. 15/10.
- Sostegno centrale, munito di piastra tonda per l'ancoraggio al suolo, realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm 90 con elemento decorativo a sfera posto all'estremità superiore. Tettucci bombati in lamiera d'acciaio zincato sp. 30/10.
- Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione.

Varianti di finitura su richiesta



Ø cm 75x110h Cestello cm 30 Capacità It 32 cadauno

> Bora c 118_k3R

Cestino raccolta differenziata

- Cestelli realizzati in lamiera d'acciaio zincato sp. 10/10 dimensioni cm 30x45 h dotati di fondo bombato in lamiera d'acciaio zincato sp. 15/10.
- Sostegno centrale, munito di piastra tonda per l'ancoraggio al suolo, realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm 90 con elemento decorativo a sfera posto all'estremità superiore. Tettucci bombati in lamiera d'acciaio zincato sp. 30/10.
- Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione.

Varianti di finitura su richiesta









LATERN
DS 703

Ø cm 35x60h
Peso Kg 90



Ø cm 40x40h

Peso Kg 60

• Realizzato in calcestruzzo bianco sabbiato, armato e vibrato.



cm 45x45x80h Peso Kg 240



Dissuasori

DS 103 | DS 203 | DS 703 | DS 401

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Munito di golfare zincato per la movimentazione ed eventuale applicazione di catena (non compresa).





SFERICO DS 503

cm 40x40x50h Peso Kg 110





PANCHO DS 303

Ø cm 40x45h Peso Kg 90 Possibilità di inserire il catadiottro **DS 328**

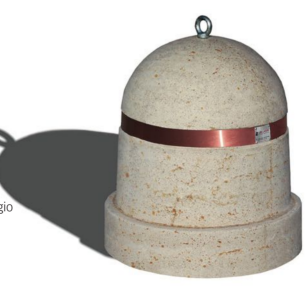


PANCHO DS 351

Ø cm 52x52h

Peso Kg 200

- Realizzato in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Fascia decorativa color rame



PANCHO DS 378 CON BASE

 \varnothing cm 60x70h Peso Kg 280



DS 503 | DS 303 | DC 351 | DS 378

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.
- Munito di golfare zincato per la movimentazione ed eventuale applicazione di catena (non compresa).







cm 46x46x40h Peso Kg 220





Dissuasore

- Realizzato in calcestruzzo bianco, armato, vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Munito di golfare zincato per la movimentazione ed eventuale applicazione di catena (non compresa).

Varianti di finitura su richiesta

• Dissuasore realizzato in tubo tondo d'acciaio INOX AISI 304 Ø mm 60 disponibile con all'apice elemento semisferico o piano (Art. T228_P) di eguale diametro. Flangia copriforo realizzata sempre in lamiera d'acciaio INOX AISI 304 Ø mm. 140.

Ø cm 6x120h

altezza utile cm 100

• Articolo fornito già montato







Palo dissuasore

T 216

- Realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm 60 con all'apice elemento decorativo a sfera in fusione d'alluminio.
- Prodotto munito di occhielli per l'inserimento di catena e flangia copriforo realizzata in fusione d'alluminio.







Ø cm 40x40h Peso Kg 90



Cilindro DS 803

Dissuasore

- Realizzato in calcestruzzo bianco travertino bianco, armato, vibrato e levigato.
- Possibilità inserimento golfare.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Ø cm 60x50h Peso Kg 300



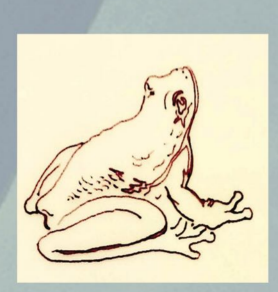


- Realizzato in calcestruzzo grigio sabbiato, armato e vibrato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.
- Possibilità inserimento golfare.



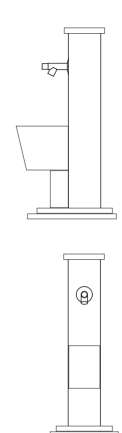












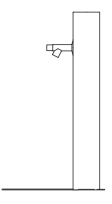
cm 45x42x101h Peso Kg 130



Fontana

- Realizzata in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Pepino Bianco, armato vibrato e sabbiato.
- Trattamento idrorepellente all'acqua antidegrado per esterno.







cm 56x35x100h







Fontana

- Composta da fusto, dotato di rubinetto a pulsante in ottone, realizzato in tubolare d'acciaio zincato sez. mm 150x150.
- Griglia per lo scolo acque in lamiera di acciaio zincato.





 \varnothing cm 50x90h Peso Kg 190

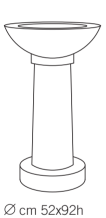




Fontana circolare

- Realizzata in calcestruzzo bianco armato, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno.





Peso Kg 130





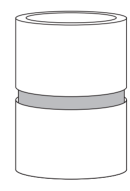


- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, vibrato e levigato.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.









Ø cm 50x90h Peso Kg 170

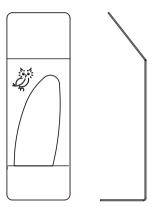


Vesuvio CA 451

Ceneriera circolare

- Realizzato in calcestruzzo grigio vibrato e sabbiato.
- Fascia decorativa color rame.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.





cm 45x25x109h



Leggio Fauna CA 900

Leggio Fauna percorsi Parco Naturale

• Realizzato interamente in lamiera d'acciaio COR-TEN sp. 80/10 sagomata mediante tecnologia laser.





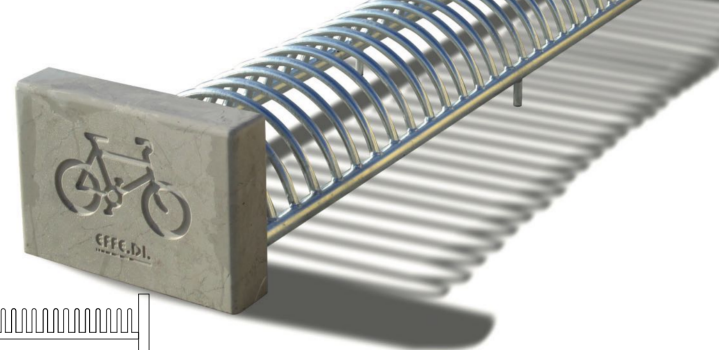


Portabici eolo con supporti in calcestruzzo

- Struttura: realizzato in tubo tondo d'acciaio diametro mm 40 ed elementi di parcheggio in tubo tondo d'acciaio diametro mm. 25.
- Supporti laterali: realizzati in calcestruzzo bianco con graniglia di marmo Rosso Verona, vibrato sabbiato.
- Trattamento idrorepellente.
- Ancoraggio: filo al terreno.







cm 235x52x36h





Bike 2019

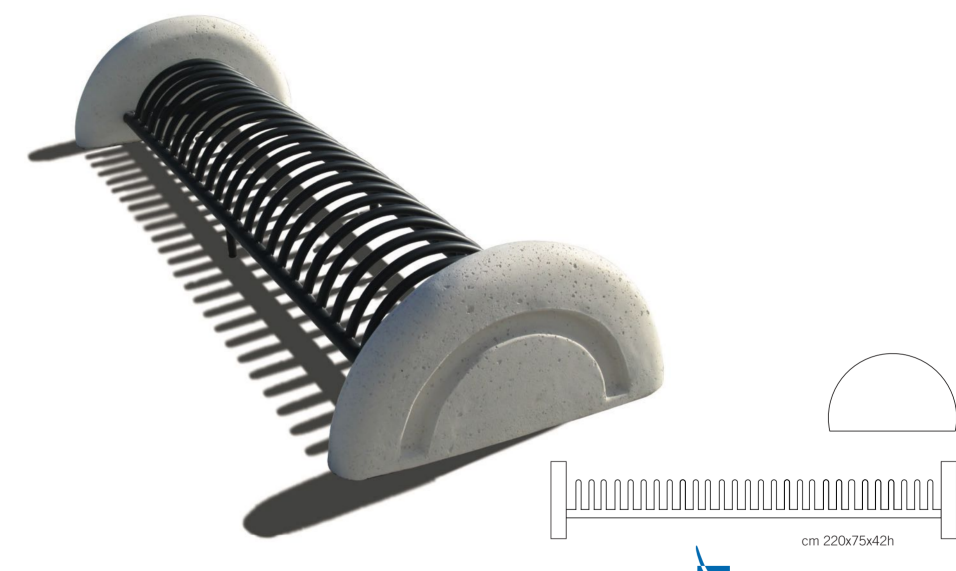
CA 240

Portabici

Elementi laterali in calcestruzzo bianco armato, vibrato e trattato antidegrado.

• Struttura centrale in tubo tondo d'acciaio diametro mm 40 ed elementi di parcheggio in tubo tondo d'acciaio diametro mm 25.

Varianti di finitura su richiesta





Copenaghen CA 225

Portabici

- Portabiciclette composto da correnti in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 40 con terminali in PE colore nero, ed elementi di parcheggio bicicletta in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 25.
- Portabiciclette composto da correnti in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 40 ed elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo d'acciaio Ø mm. 25. Supporti laterali realizzati in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 60 piegato ad "U" capovolta, dotati di piastre per l'ancoraggio al suolo e di sfera decorativa in acciaio forgiato a caldo.



EOLO TRIS CA 280

- Supporti laterali in calcestruzzo bianco
- Rastrelliera centrale in acciaio zincato e verniciato grigio antracite, RAL 7016.

cm 600x60x40h

• Portabici da montare



cm 274x75x60h

• Portabici da montare



CA 263

Portabiciclette 9 posti

- Supporti laterali in calcestruzzo bianco, rastrelliera centrale in acciaio zincato e verniciato grigio antracite, RAL 7016.
- Portabiciclette a 9 posti con basi in calcestruzzo composto da rastrelliera metallica a 9 posti sfalsati e supporti in calcestruzzo bianco trattato antidegrado.

Varianti di finitura su richiesta



Picnic CA 303

Tavolo da pic-nic

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, armato vibrato e levigato.
- Composto da un tavolo rettangolare, due panchine con schienale e due seggiolini.
- Trattamento idrorepellente antidegrado per esterno, effetto naturale.





Possibilità di inserimento scacchiera in marmo



Tavolo: cm 220x80x80h; peso kg 650 Panchine: cm 200x50x50h; peso kg 360

Peso complessivo kg 1370



Galapic CA 328

Tavolo da pic-nic

- Realizzato in calcestruzzo bianco finto travertino, armato vibrato e levigato.
- Composto da un tavolo rettangolare monoblocco e due panchine monoblocco senza schienale.
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno, effetto naturale.





Ping pong CA 343

Tavolo ping pong

- Realizzato in calcestruzzo bianco, armato, vibrato levigato, colorato verde.
- Supporti in calcestruzzo bianco, armato, vibrato e levigato.

