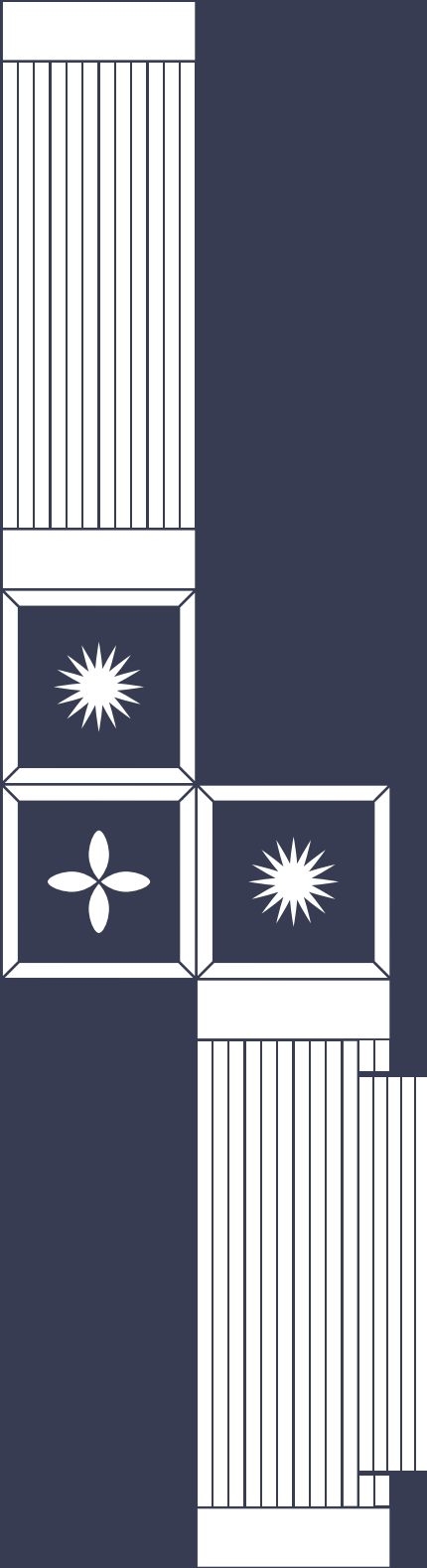


NERI

Pictor
Arredo urbano

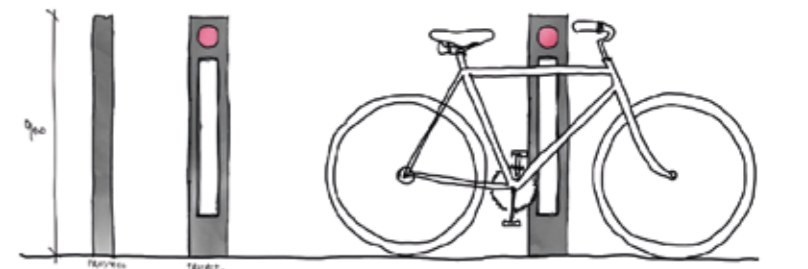
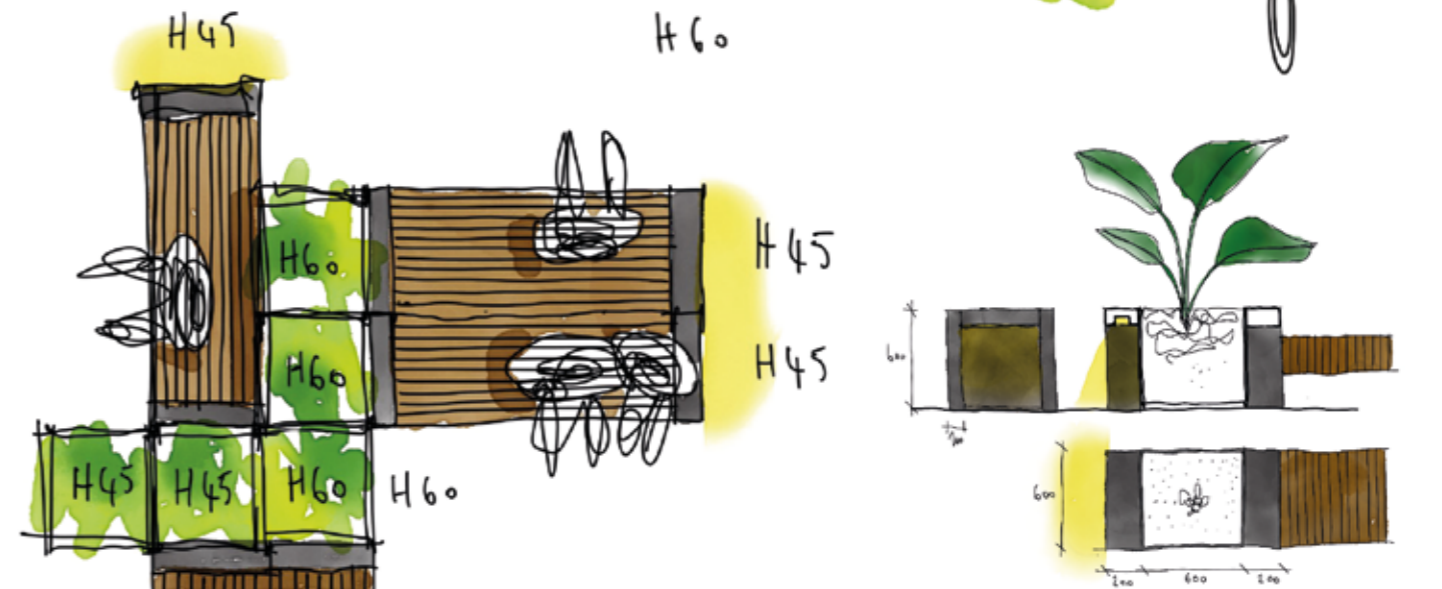
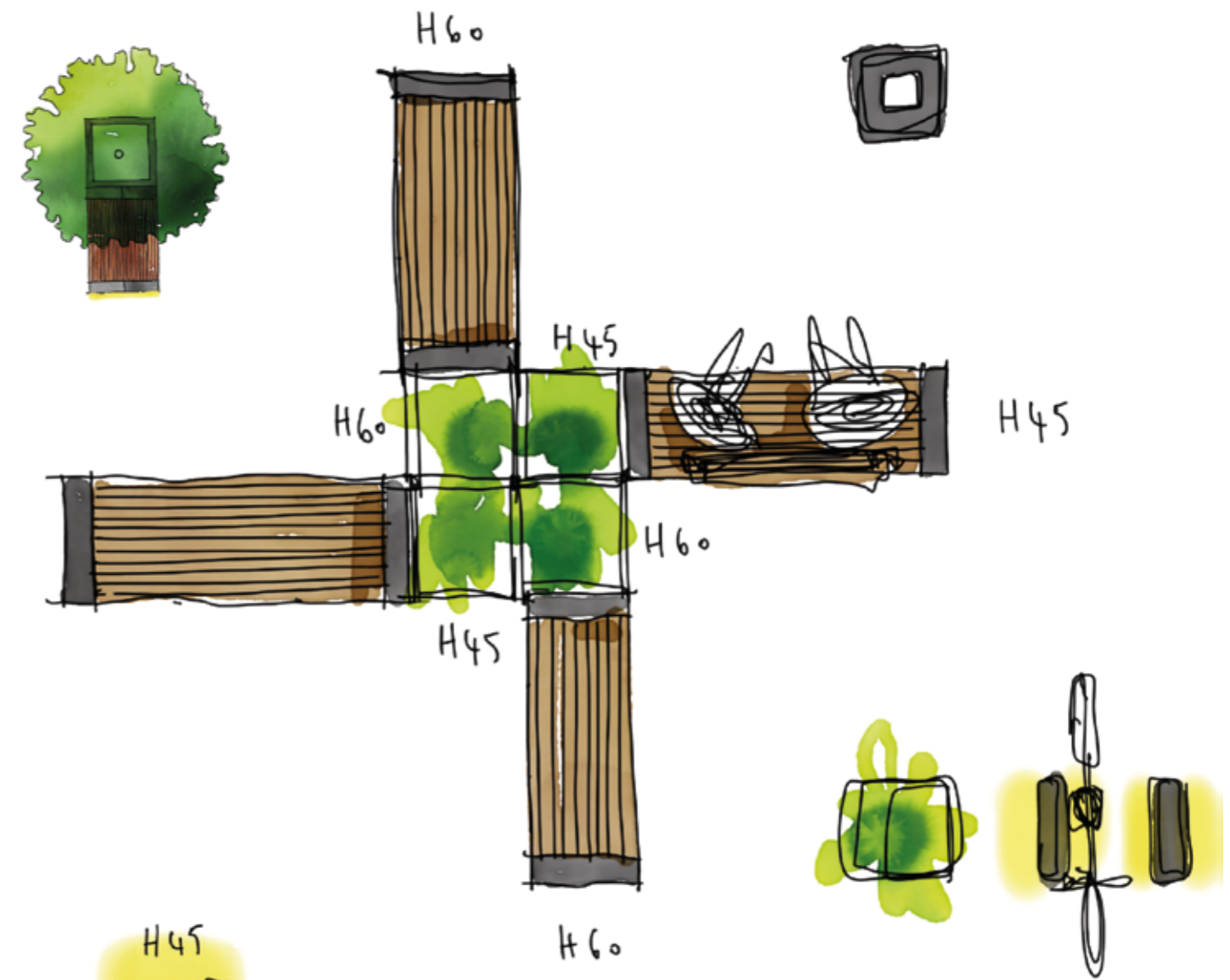
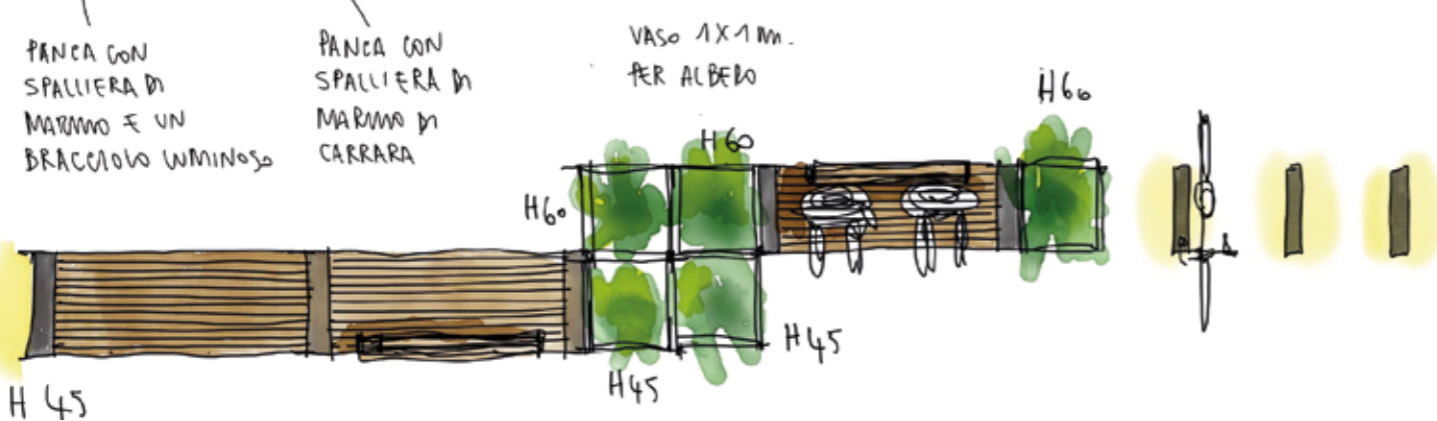
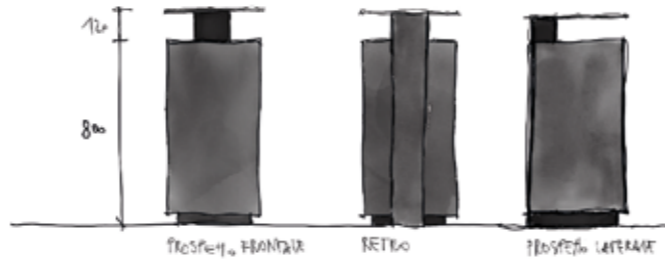
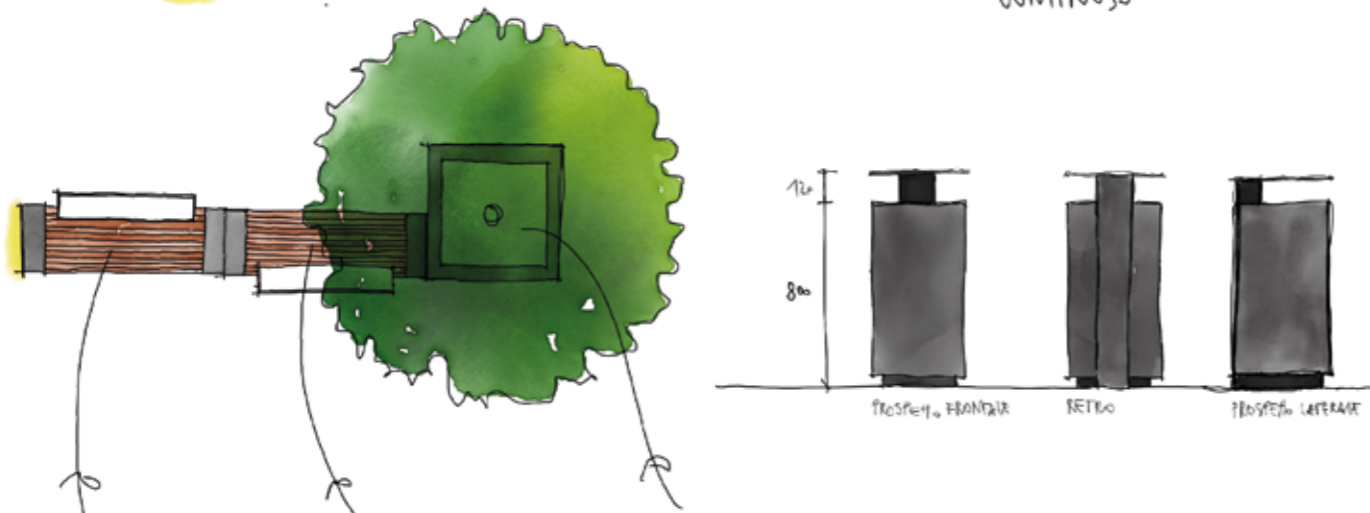
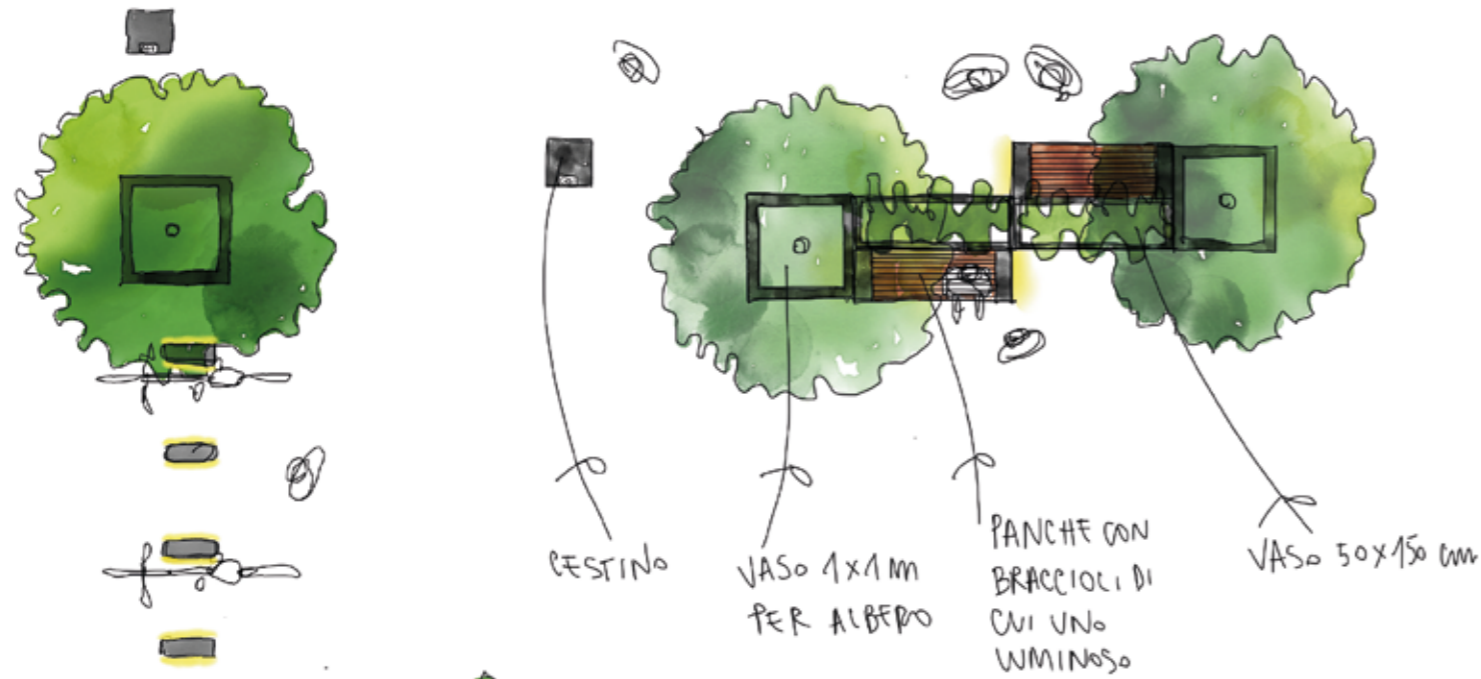


**Scopri Pictor arredo urbano:
una collezione senza tempo
che si adatta alle linee della città
e a chi la vive.**

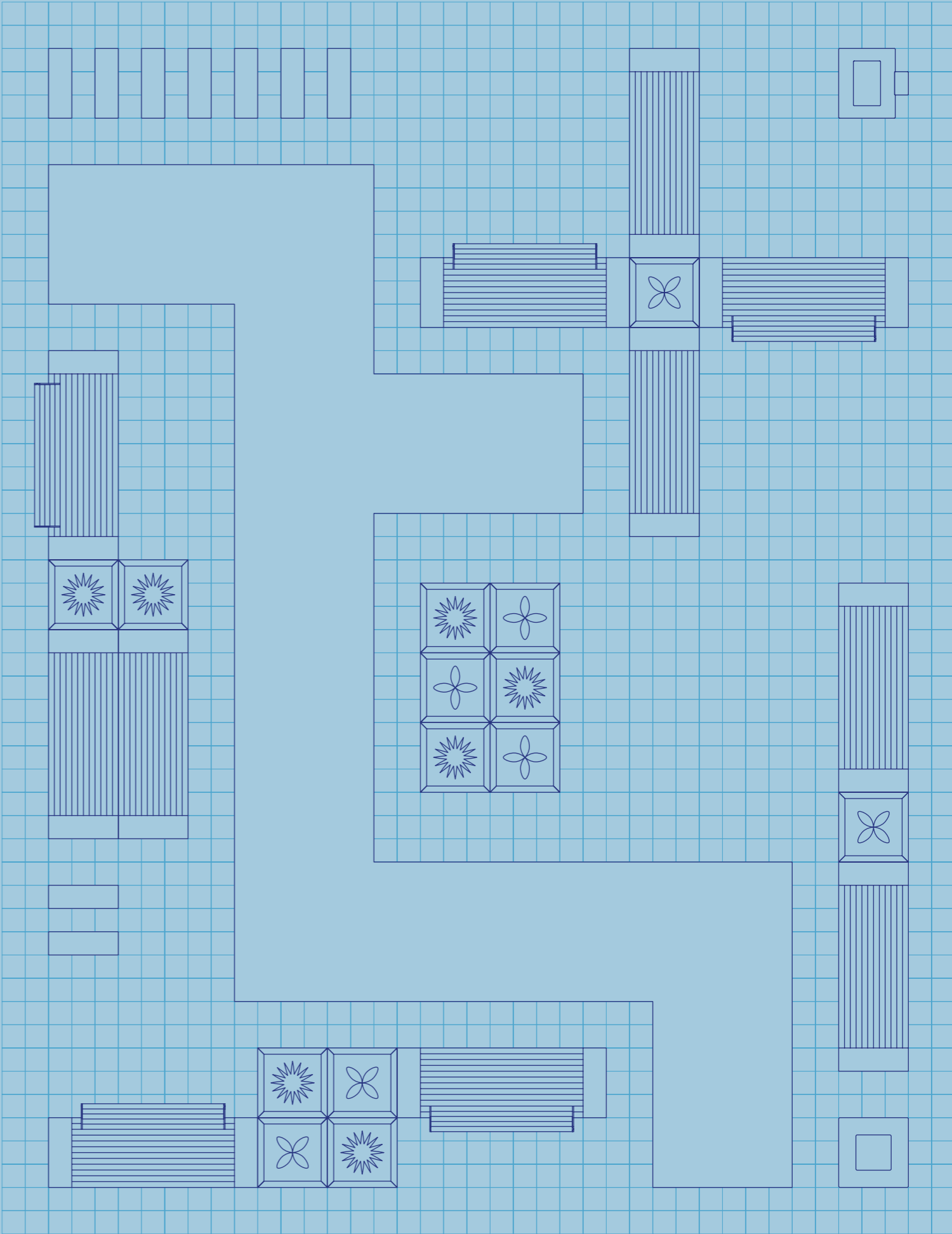
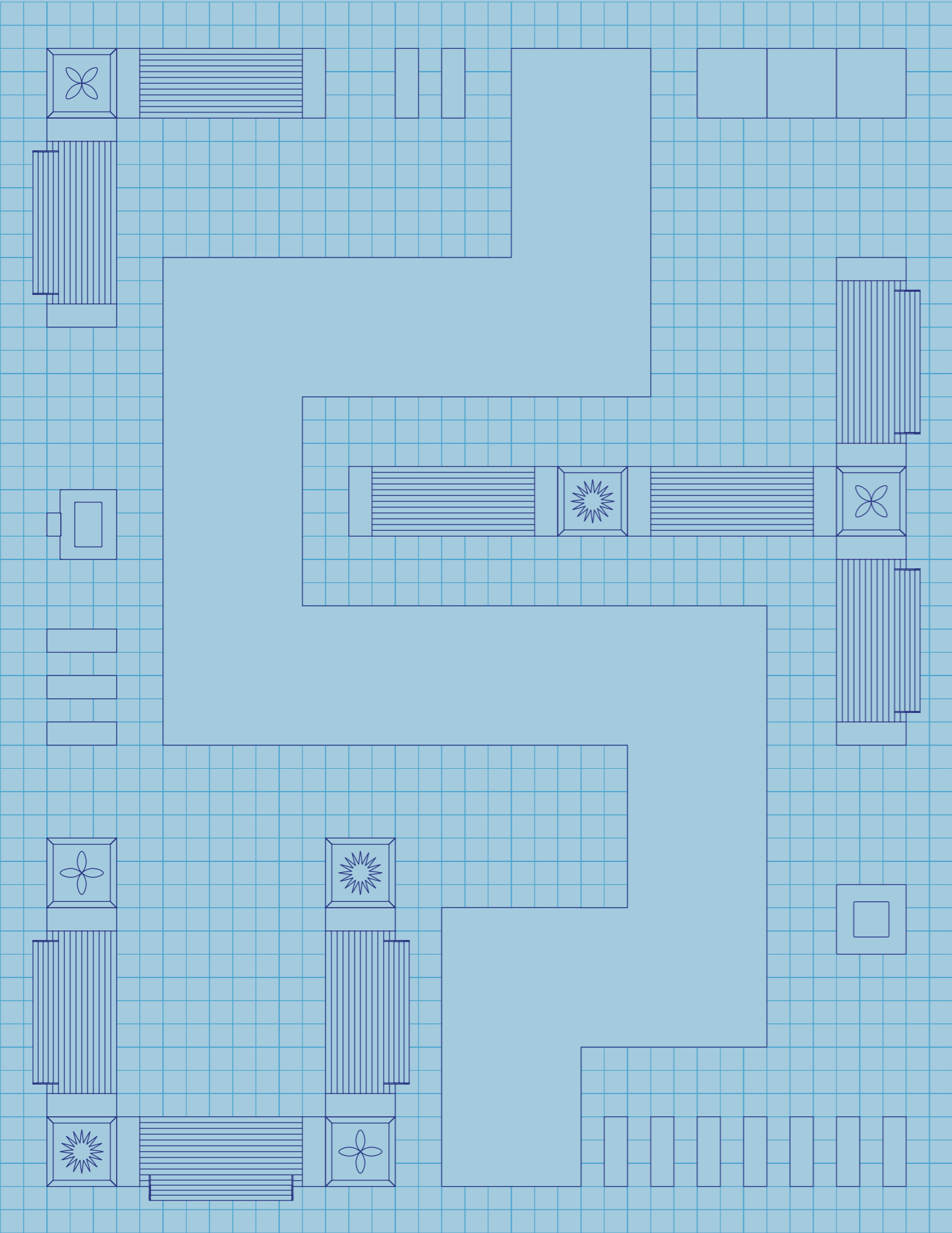
**Un prodotto essenziale, ma deciso
sviluppato in collaborazione
con lo studio di architettura
Lombardini22.**

**La gamma Pictor comprende:
panchine, fioriere, cestini,
portabici e dissuasori.**

Una vasta collezione eco-compatibile che mette al centro della progettazione l'uomo.



INFINITE COMBINAZIONI





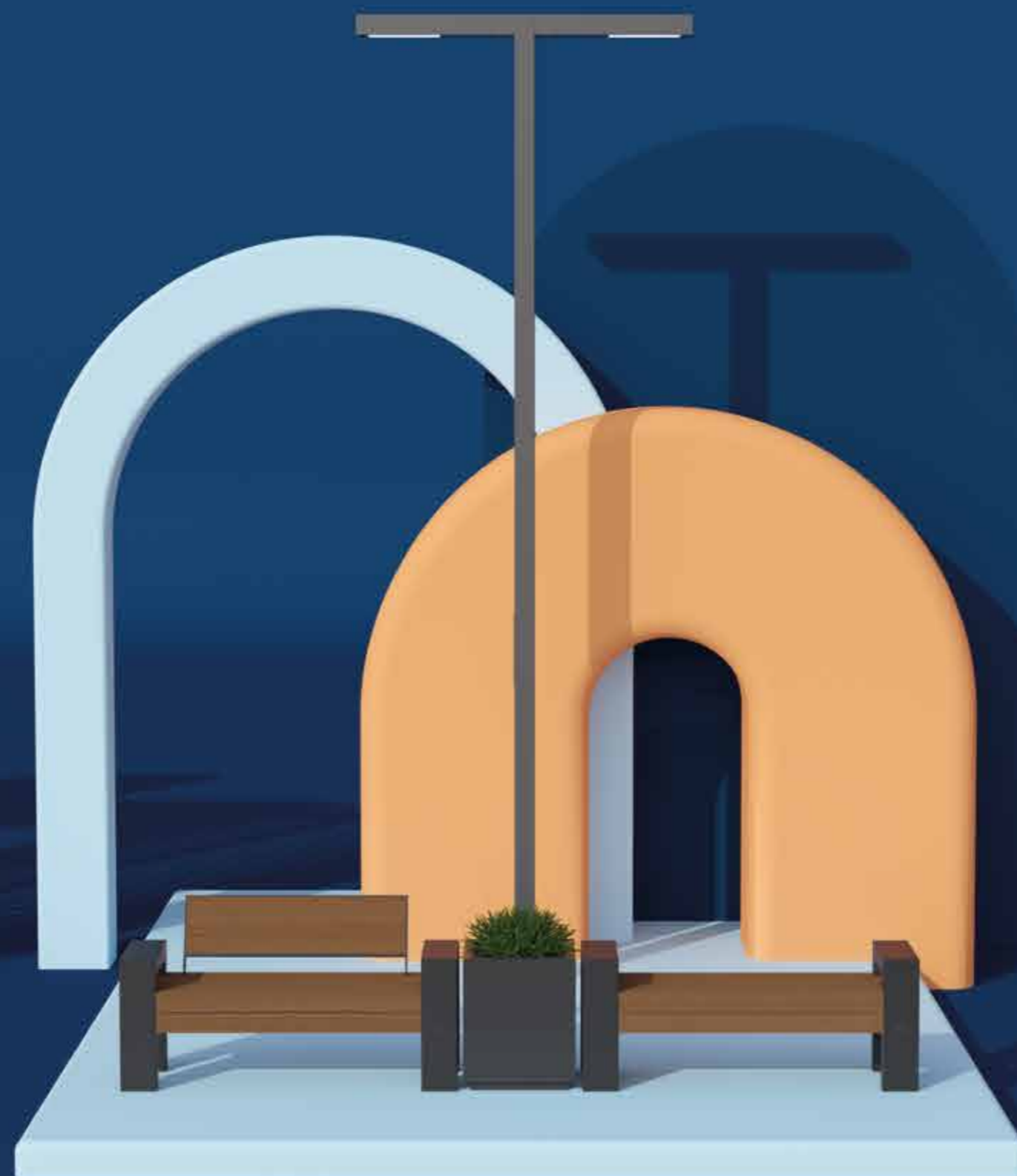
COLLEZIONE PICTOR ARREDO URBANO

La sua forza è la componibilità
che si trasforma in modularità.

Pictor arredo urbano offre una straordinaria
costellazione di possibilità progettuali.



PANCHINA A
Panchina senza braccioli: h 450 mm
 Seduta realizzata con tavole in legno idrorepellente FSC
 o con tavole WPC rigenerabile al 100% certificato.



PANCHINA C / D
Panchina schienale (con o senza braccioli): h 796 mm
 Seduta realizzata con tavole in legno idrorepellente FSC
 o con tavole WPC rigenerabile al 100% certificato.



FIORIERE
Tre tipologie di fioriere: h 450 mm / 600 mm / 900 mm
 Base quadrata realizzata in acciaio inox verniciato
 dotata di quattro piedini auto livellanti.

CESTINI
Tre tipologie di cestini: h 800 mm / 909 mm / 930 mm
 Portarifiuti a base quadrata con o senza coperchio
 e portarifiuti su paletto, in acciaio inox verniciato.

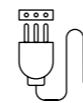
PORTABICI E DISSUASORE
Portabici e transenna: h 900 mm
 Composti in acciaio verniciato. Predisposto per
 il passaggio della catena per il fissaggio della bicicletta.

Pictor arredo urbano: design essenziale, deciso e versatile.

L'utilizzo dei suoi moduli, singoli o in combinazione, invita all'esplorazione creativa dello spazio, adattandosi a qualsiasi ambiente e offrendo infinite connessioni visive.

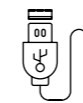
Tutti i prodotti Neri possono, su richiesta, essere personalizzati.

Per maggiori informazioni contattare l'azienda.



Presseletrica

Inserimento all'interno dell'arredo urbano di prese elettriche standard.



Presse USB

Inserimento all'interno dell'arredo urbano di prese elettriche USB.

CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

Materiali e finiture per configurare il sistema Pictor arredo urbano.

1. FINITURE E MATERIALI PER PANCHINE

Due finiture e due materiali standard per personalizzare la panchina.



Finitura Grigio Neri



Finitura Corten



Legno Okumè



Legno WPC

CONFIGURAZIONE CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E DI CONTROLLO

Il sistema Pictor permette l'installazione di un modulo LED.

DIMENSIONI: 320mm x 80mm

TEMPERATURA COLORE: 3000K / 4000K / RGB

FUNZIONI DRIVER: ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLAMENTO: CLII - CLI

2. FINITURE PER PORTABICI

Due finiture standard per personalizzare il portabici dissuasore.



Finitura Grigio Neri



Finitura Corten

CONFIGURAZIONE CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E DI CONTROLLO

Il sistema Pictor permette l'installazione di un modulo LED.

DIMENSIONI: 320mm x 80mm

TEMPERATURA COLORE: 3000K / 4000K / RGB

FUNZIONI DRIVER: ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLAMENTO: CLII - CLI

3. FINITURE PER FIORIERE, CESTINI, DISSUASORI

Due finiture standard per personalizzare le fioriere, i cestini e i dissuasori.

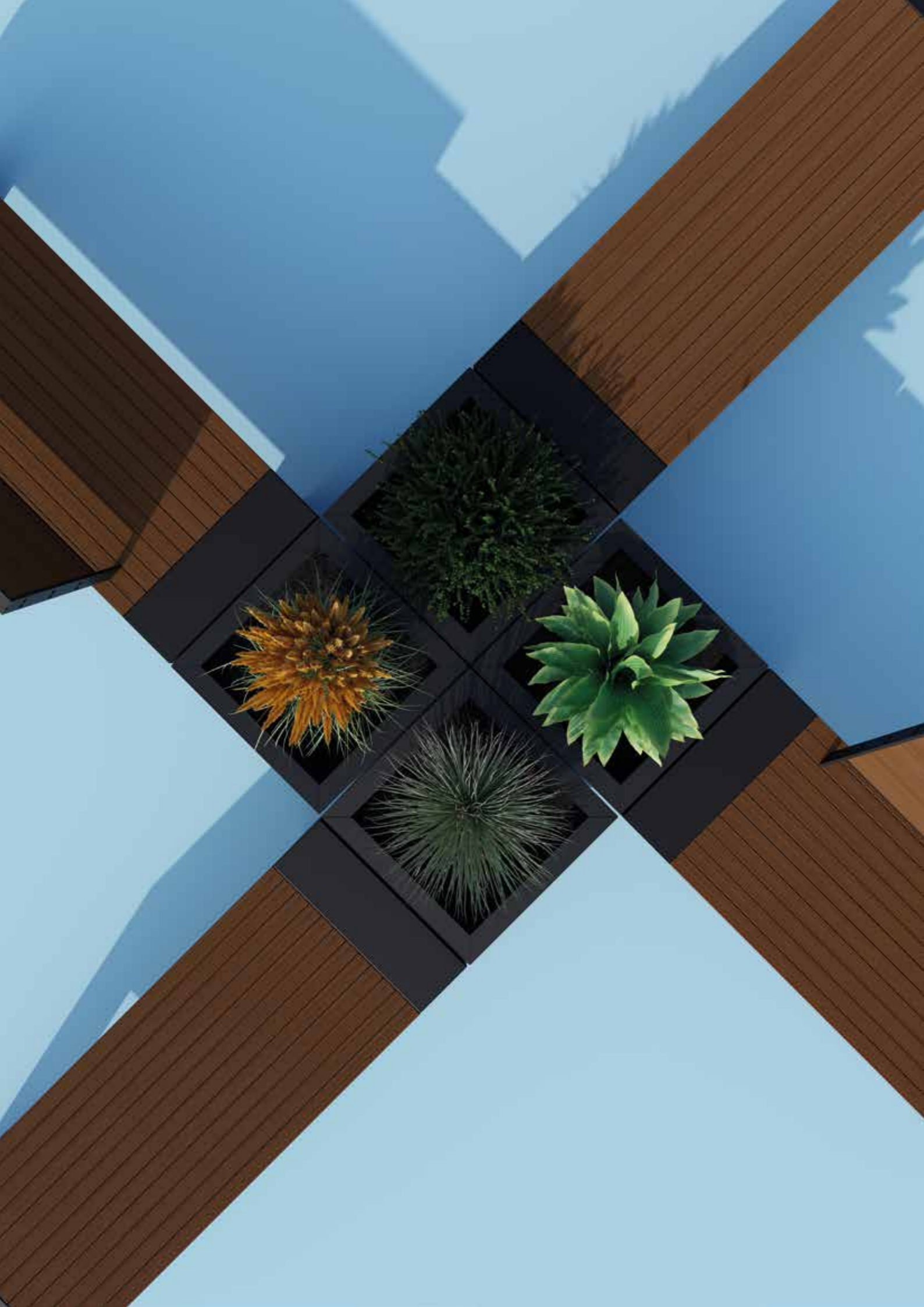


Finitura Grigio Neri



Finitura Corten

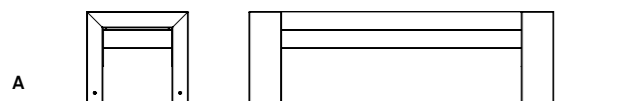




La serie Pictor arredo urbano è realizzata con componenti ecocompatibili nel rispetto della circolarità materica.

Utilizza elementi organici riciclati e un sistema di verniciatura antigraffio che garantisce lunga durata.

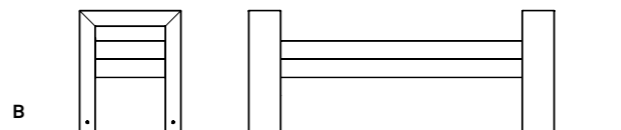
PICTOR ARREDO URBANO



Dimensioni

Lunghezza
1.500mm [4' 11"]
Larghezza
500mm [19 5/8"]
Altezza
450mm [17 6/8"]
Peso
89 kg [196.2 lb] / 94 kg [207.2 lb]

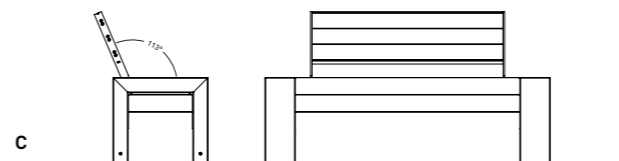
PANCHINA



Dimensioni

Lunghezza
1.500mm [4' 11"]
Larghezza
500mm [19 5/8"]
Altezza
600mm [23 5/8"]
Peso
94 kg [207.2 lb] / 100 kg [220.4 lb]

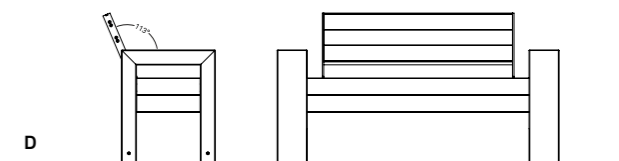
PICTOR ARREDO URBANO



Dimensioni

Lunghezza
1.500mm [4' 11"]
Larghezza
597mm [23 4/8"]
Altezza
796mm [31 3/8"]
Peso
103 kg [227 lb] / 109 kg [240.3 lb]

PANCHINA CON SCHIENALE



Dimensioni

Lunghezza
1.500mm [4' 11"]
Larghezza
597mm [23 4/8"]
Altezza
796mm [31 3/8"]
Peso
108 kg [238 lb] / 115 kg [253.5 lb]

DESCRIZIONE PRODOTTO

Panchina composta da sostegni in acciaio verniciato.

Seduta realizzata con tavole in legno idrorepellente certificato FSC o con tavole WPC rigenerabile al 100% certificato ReMade in Italy®.

COMPONENTI A

Sostegni laterali larghi 160 mm realizzati in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotati di staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

COMPONENTI B

Braccioli laterali larghi 160 mm realizzati in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotati di staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

LEGNO OKUMÈ / LEGNO WPC

La seduta è composta da un telaio in acciaio S235 verniciato a polvere con tavole in legno Okumè di lunghezza 1200 mm [3' 11 1/4"] preassemblate e trattate con mani protettive trasparenti al fine di mostrare le venature del prodotto o con tavole in WPC certificato ReMade in Italy® di lunghezza 1200 mm [3' 11 1/4"] preassemblate; la seduta è dotata di n.6 viti in acciaio inox per lato per il fissaggio ai sostegni laterali.

NOTA

Le tavole in legno sono già premontate al telaio.

MATERIALI

- Acciaio S235
- Acciaio Inox Aisi 430
- Legno Okumè / Legno WPC

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:

- Grigio Neri
- Corten

Altri colori sono realizzabili su richiesta.

MODULO LED

Il sistema Pictor permette l'installazione di un modulo LED.

DIMENSIONI: 320mm x 80mm

TEMPERATURA COLORE: 3000K / 4000K / RGB

FUNZIONI DRIVER: ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLAMENTO: CLII – CLI

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Panchina composta da sostegni in acciaio verniciato.

Seduta realizzata con tavole in legno idrorepellente certificato FSC o con tavole WPC rigenerabile al 100% certificato ReMade in Italy®.

COMPONENTI C

Sostegni laterali larghi 160 mm realizzati in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotati di staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

COMPONENTI D

Braccioli laterali larghi 160 mm realizzati in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotati di staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

LEGNO OKUMÈ / LEGNO WPC

La seduta è composta da un telaio in acciaio S235 verniciato a polvere con tavole in legno Okumè di lunghezza 1200 mm [3' 11 1/4"] preassemblate e trattate con mani protettive trasparenti al fine di mostrare le venature del prodotto o con tavole in WPC certificato ReMade in Italy® di lunghezza 1200 mm [3' 11 1/4"] preassemblate; la seduta è dotata di n.6 viti in acciaio inox per lato per il fissaggio ai sostegni laterali.

La spalliera è composta da un telaio in acciaio S235 verniciato a polvere con tavole in legno Okumè di lunghezza 1000 mm [3' 3 1/4"] preassemblate e trattate con mani protettive trasparenti al fine di mostrare le venature del prodotto o con tavole in WPC certificato ReMade in Italy® di lunghezza 1000 mm [3' 3 1/4"] preassemblate; la spalliera è dotata di n.4 viti in acciaio inox per lato per il fissaggio ai sostegni laterali.

NOTA

Le tavole in legno sono già premontate al telaio.

MATERIALI

- Acciaio S235
- Acciaio Inox Aisi 430
- Legno Okumè / Legno WPC

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:

- Grigio Neri
- Corten

Altri colori sono realizzabili su richiesta.

MODULO LED

Il sistema Pictor permette l'installazione di un modulo LED.

DIMENSIONI: 320mm x 80mm

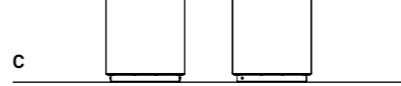
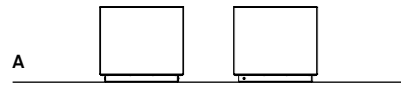
TEMPERATURA COLORE: 3000K / 4000K / RGB

FUNZIONI DRIVER: ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLAMENTO: CLII – CLI

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.



Dimensioni

Lunghezza
500 mm [19 5/8"]
Larghezza
500mm [19 5/8"]
Altezza
450mm [17 6/8"]
Capacità
100 l [26.4 gal]
Peso
23 kg [50.7 lb]

Dimensioni

Lunghezza
500 mm [19 5/8"]
Larghezza
500mm [19 5/8"]
Altezza
600 mm [23 5/8"]
Capacità
135 l [35.6 gal]
Peso
28 kg [61.7 lb]

Dimensioni

Lunghezza
500 mm [19 5/8"]
Larghezza
500mm [19 5/8"]
Altezza
900 mm [35 3/8"]
Capacità
210 l [55.4 gal]
Peso
37 kg [81.5 lb]

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fioriera a base quadrata realizzata in acciaio inox verniciato dotata di quattro piedini auto livellanti per adattarsi alla pavimentazione.

COMPONENTI

Corpo in acciaio inox Aisi 430 (spessore 2 mm [5/64"]) con fondo rinforzato, verniciato a polveri di poliesteri Qualicoat2. Il corpo è fissato ad un basamento in acciaio inox Aisi 304 (spessore 2 mm [5/64"]) con finitura Scotch Brite. All'interno della fioriera sono presenti quattro piedi auto livellanti.

MATERIALI

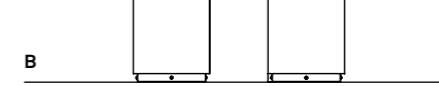
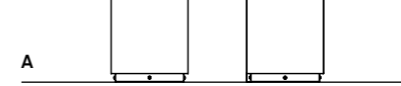
- Acciaio Inox Aisi 304
- Acciaio Inox Aisi 430
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:
- Grigio Neri
- Corten
Altri colori sono realizzabili su richiesta.

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.



Dimensioni

Lunghezza
400 mm [15 6/8"]
Larghezza
400 mm [15 6/8"]
Altezza
930 mm [31 4/8"]
Capacità
120 l [31.7 gal]
Peso
30 kg [66.14 lb]

Dimensioni

Lunghezza
400 mm [15 6/8"]
Larghezza
400 mm [15 6/8"]
Altezza
800 mm [31 4/8"]
Capacità
120 l [31.7 gal]
Peso
29 kg [63.9 lb]

Dimensioni

Lunghezza
405 mm [16"]
Larghezza
382 mm [15"]
Altezza
909 mm [35 6/8"]
Capacità
70 l [18.4 gal]
Peso
27 kg [59.5 lb]

DESCRIZIONE PRODOTTO A / B

Cestino portarifiuti a base quadrata in acciaio inox verniciato. Riduttore a chiusura con apertura a cerniera tramite serratura. Ferma sacco interno in acciaio inox con cerniera ed elastico per agevolare il fissaggio e la rimozione. Nella versione con coperchio è disponibile l'opzione "raccolta differenziata".

COMPONENTI A / B

Corpo in acciaio inox Aisi 430 (spessore 1,5 mm [4/64"]) verniciato a polveri di poliesteri Qualicoat2 fissato ad un basamento in acciaio inox Aisi 304 con finitura Scotch Brite (spessore 2 mm [5/64"]); possibilità di installazione tramite tasselli. All'interno del cesto è presente un reggi sacco in inox (spessore 3 mm [8/64"]) che può ruotare per facilitare le azioni di installazione e rimozione del sacco. Sul reggi sacco è fissato un cordino elastico per il bloccaggio del sacco. Il corpo è dotato di serratura a chiave anti vandalismo per la chiusura del riduttore. Riduttore in acciaio inox (spessore 3 mm [8/64"]) verniciato a polveri di poliesteri Qualicoat2. Il riduttore viene montato con due viti a scomparsa all'interno del corpo, questo permette di fungere da coperchio intercambiabile per la raccolta differenziata. Tappo in acciaio inox (spessore 3 mm [8/64"]) o posacenere estraibile unito al corpo tramite cavo anti-scippo.

MATERIALI A / B

- Acciaio Inox Aisi 304
- Acciaio Inox Aisi 430
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:
- Grigio Neri
- Corten
Altri colori sono realizzabili su richiesta.

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.

DESCRIZIONE PRODOTTO C

Cestino portarifiuti su paletto, base rettangolare in acciaio inox verniciato. Ferma sacco interno in acciaio inox con cerniera ed elastico per agevolare il fissaggio e la rimozione.

COMPONENTI C

Corpo in acciaio inox Aisi 430 (spessore 1,5 mm [4/64"]) verniciato a polveri di poliesteri Qualicoat2 fissato ad un paletto di dimensione 160x80 realizzato in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotato di staffa di fissaggio forata a terra in acciaio inox AISI 430. All'interno del cesto è presente un reggi sacco in inox (spessore 3 mm [8/64"]) che può ruotare per facilitare le azioni di installazione e rimozione del sacco. Sul reggi sacco è fissato un cordino elastico per il bloccaggio del sacco. Il corpo è dotato di serratura a chiave anti vandalismo per la chiusura del riduttore. Riduttore in acciaio inox (spessore 3 mm [8/64"]) verniciato a polveri di poliesteri Qualicoat2. Tappo in acciaio inox (spessore 3 mm [8/64"]) o posacenere estraibile unito al corpo tramite cavo anti-scippo.

MATERIALI C

- Acciaio S235
- Acciaio Inox Aisi 304
- Acciaio Inox Aisi 430
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

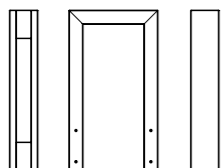
FINITURE

I colori standard sono:
- Grigio Neri
- Corten
Altri colori sono realizzabili su richiesta.

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.

PICTOR ARREDO URBANO



Dimensioni

Lunghezza

500 mm [19 5/8"]

Larghezza

160 mm [6 2/8"]

Altezza

900 mm [35 3/8"]

Peso

29 kg [63.9 lb]

DESCRIZIONE PRODOTTO

Portabici / transenna composto in acciaio verniciato.

COMPONENTI

Struttura a ponte realizzata in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotata di due staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

Uno dei due montanti è predisposto per il passaggio della catena per il fissaggio della bicicletta.

NOTA

Il prodotto può essere utilizzato sia come transenna stradale che come porta bicicletta.

MATERIALI

- Acciaio Inox Aisi 304
- Acciaio Inox Aisi 430

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:

- Grigio Neri
- Corten

Altri colori sono realizzabili su richiesta.

MODULO LED

Il sistema Pictor permette l'installazione di un modulo LED.

DIMENSIONI: 320mm x 80mm

TEMPERATURA COLORE: 3000K / 4000K / RGB

FUNZIONI DRIVER: ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLAMENTO: CLII – CLI

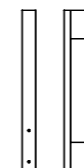
INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.

PORTABICI

PICTOR ARREDO URBANO

DISSUASORE



Dimensioni

Lunghezza

80 mm [3 1/8"]

Larghezza

160 mm [6 2/8"]

Altezza

900 mm [35 3/8"]

Peso

13 kg [28.6 lb]

DESCRIZIONE PRODOTTO

Dissuasore / portabici composto in acciaio verniciato.

COMPONENTI

Struttura realizzata in acciaio S235 con cicli di verniciatura a polveri di poliesteri Qualicoat2, dotata di due staffe di fissaggio forate a terra in acciaio inox AISI 430.

Il montante è predisposto per il passaggio della catena per il fissaggio della bicicletta.

NOTA

Il prodotto può essere utilizzato sia come dissuasore stradale che come porta bicicletta.

MATERIALI

- Acciaio S235
- Acciaio Inox Aisi 430

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il prodotto.

FINITURE

I colori standard sono:

- Grigio Neri
- Corten

Altri colori sono realizzabili su richiesta.

INSTALLAZIONE

Consultare la guida all'installazione del prodotto.



**Pictor dà forma
alla città di giorno
e di notte.**



Completa Pictor arredo urbano con il sistema di illuminazione Pictor.

Scopri di più sul sistema di illuminazione Pictor nella brochure dedicata.

8

7

6

5

4

3

2

1



 Pictor sistema a palo
h 500 cm
doppio

 Pictor sistema a palo
h 400 cm
singolo

 Pictor sistema a palo
h 600 cm
doppio sfalsato

Neri S.p.A.
S.S. Emilia 1622
47020 Longiano (FC) · Italy
T +39 0547 652111

Neri North America Inc.
250 Catalonia Ave, Ste. 804
Coral Gables, FL 33134
T +1 786 315 4367

Neri Lighting India Pvt. Ltd.
Plot no 46-A, Malur 4th Phase,
KIADB Industrial area,
Malur – Karnataka · 563130

Neri S.p.A. (DMCC Branch)
29-29 Reef Tower Cluster O
JLT – Jumeirah Lake Towers
P.O. Box: 5003348 · Dubai · UAE
T +971 4 448 7246
F +971 4 448 7112

www.neri.biz
© Novembre 2023 · Neri S.p.A.

