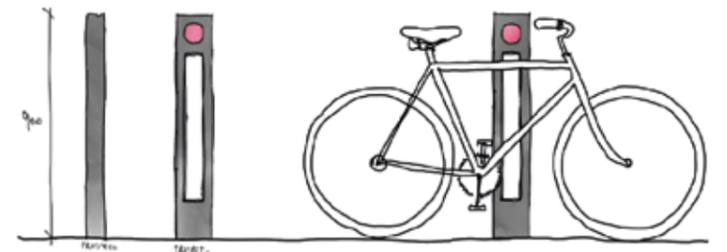
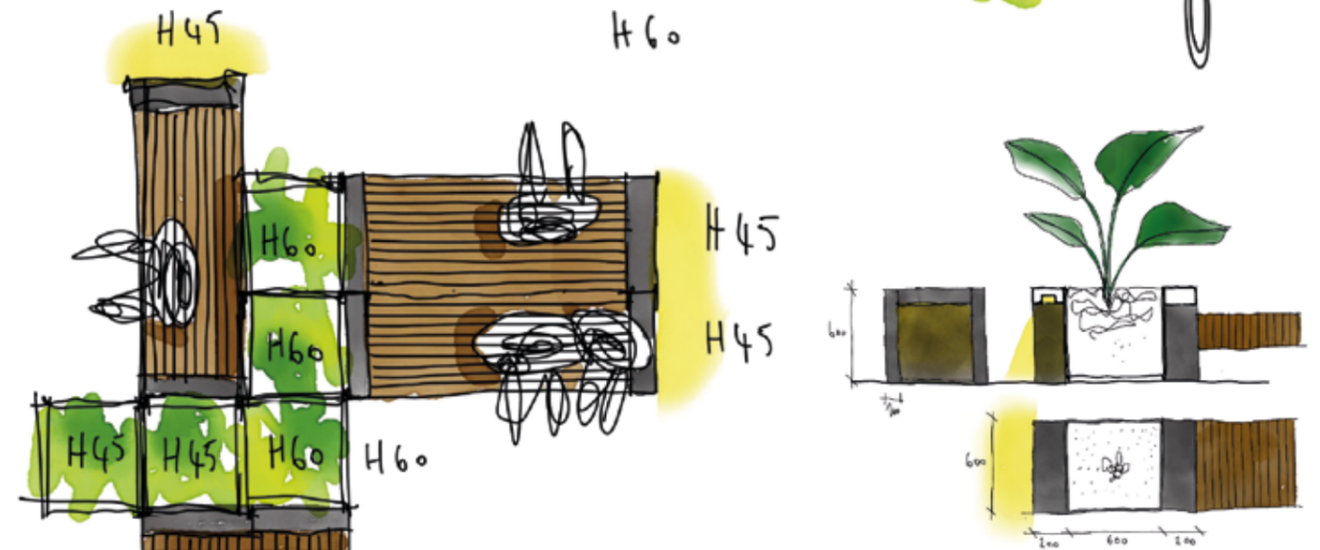
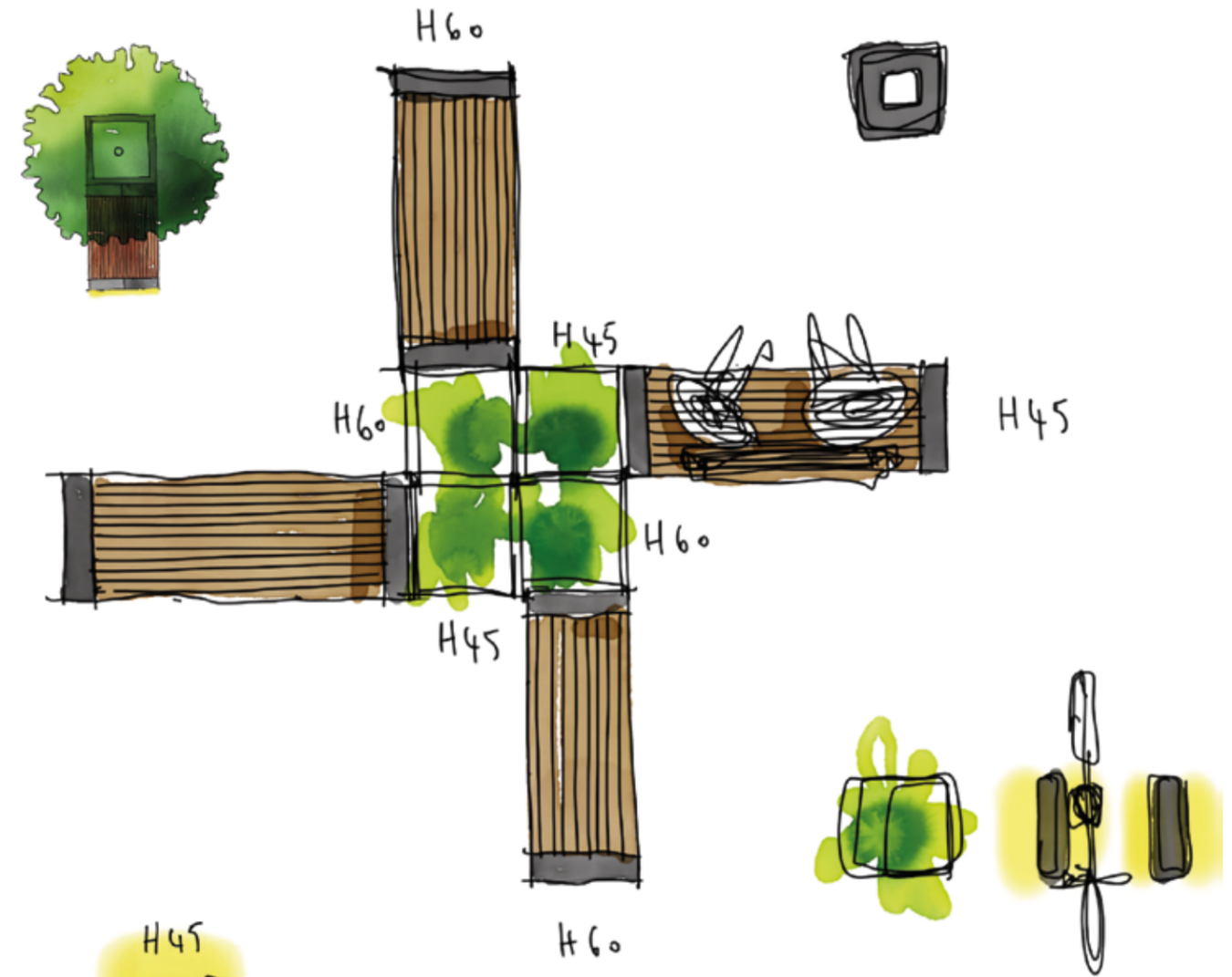
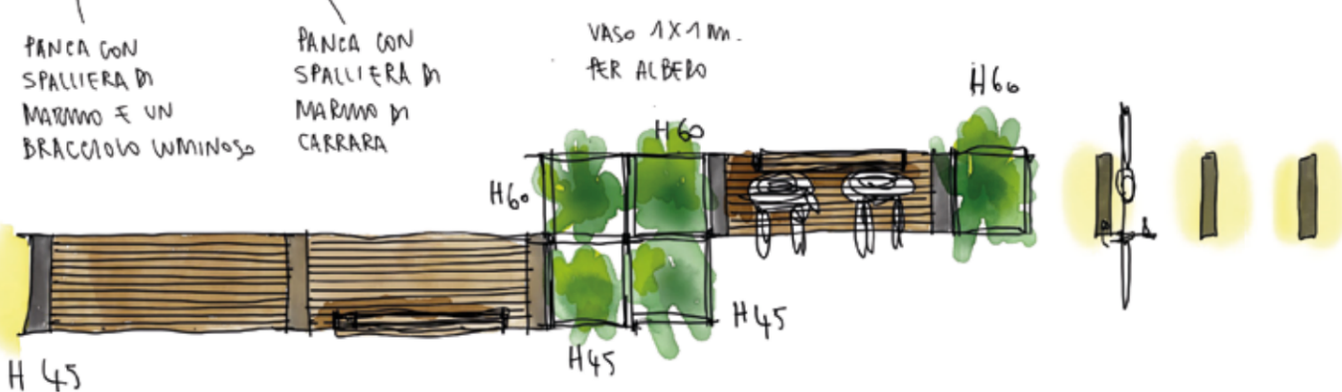
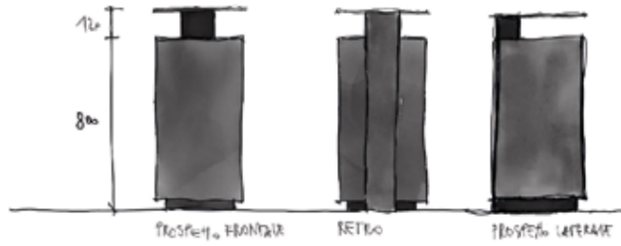
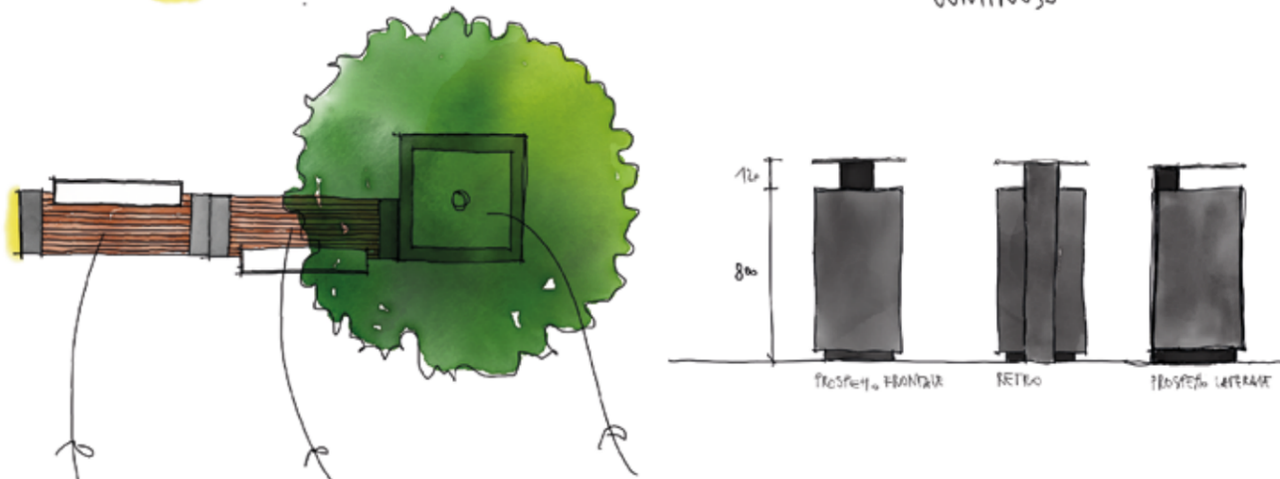
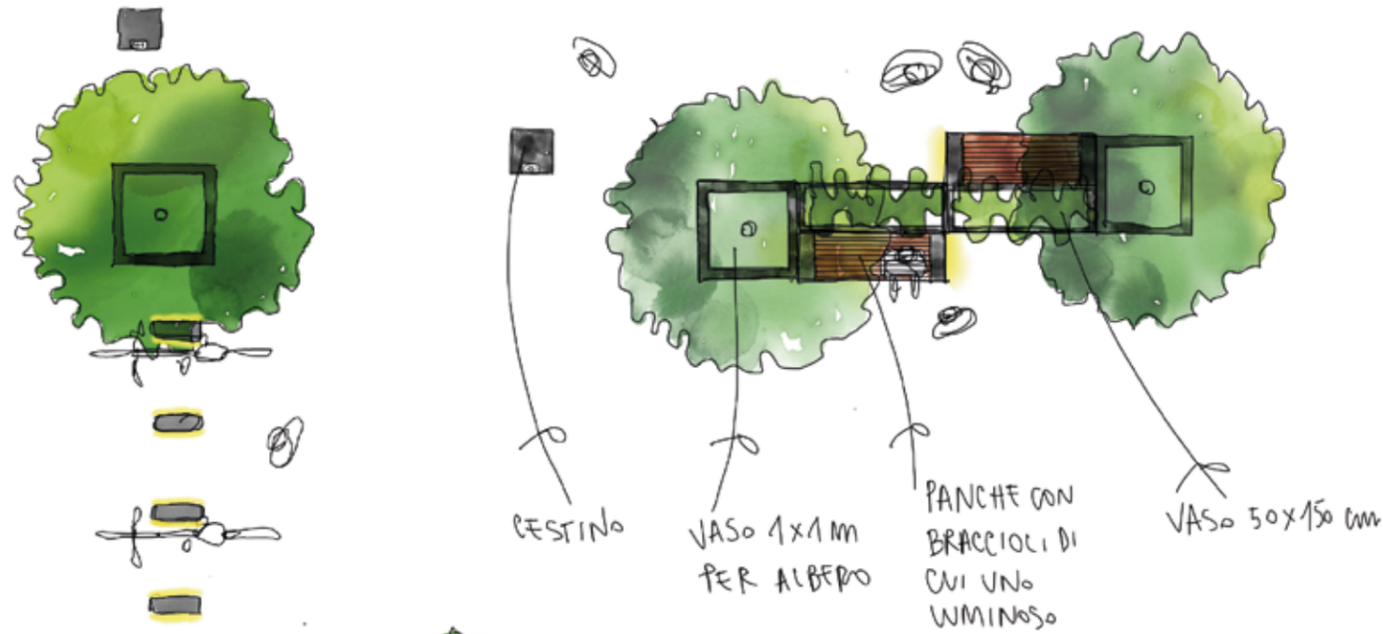


**Découvrez le mobilier urbain Pictor :
une collection intemporelle
qui s'adapte aux lignes de la ville
et à ceux qui y vivent.**

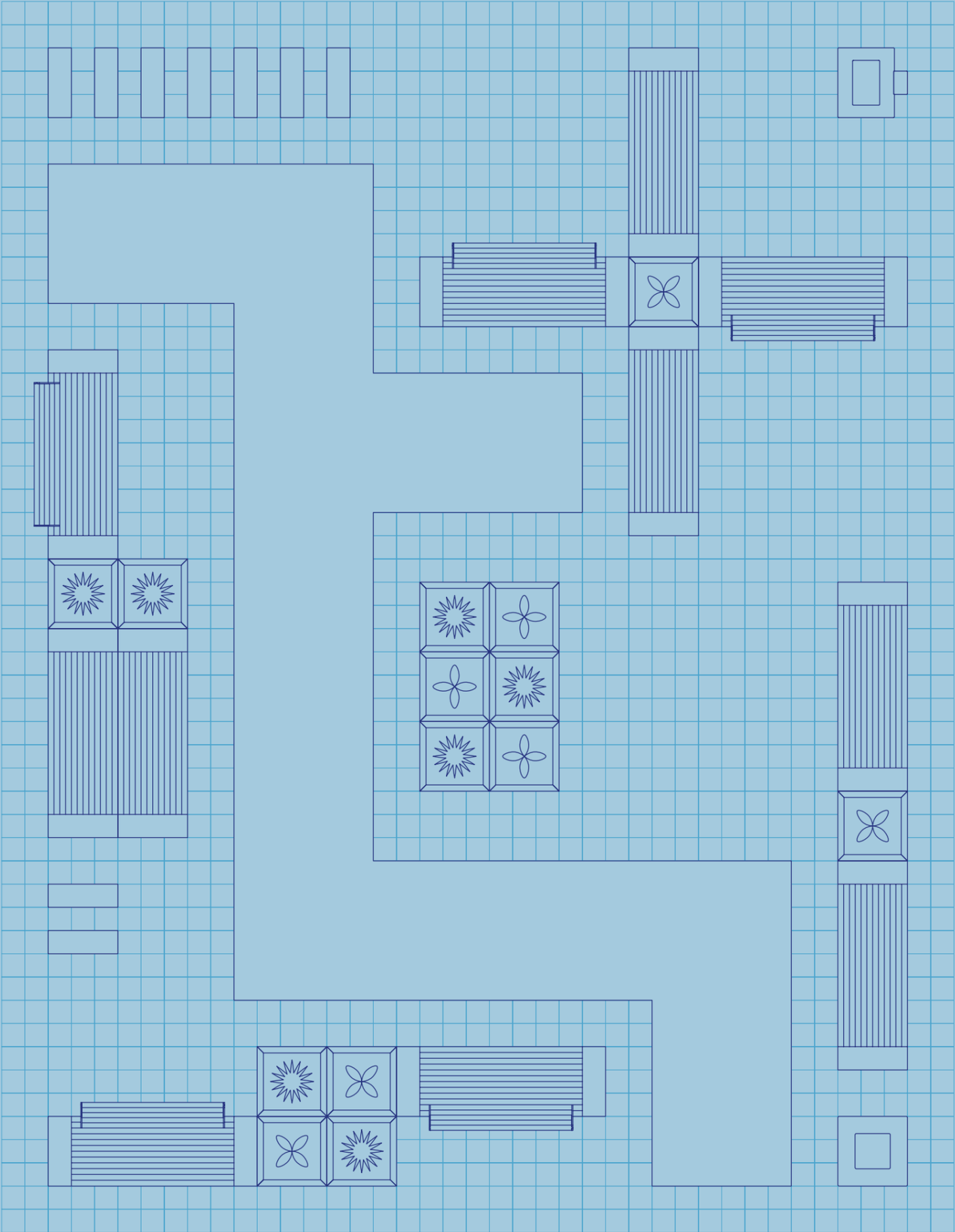
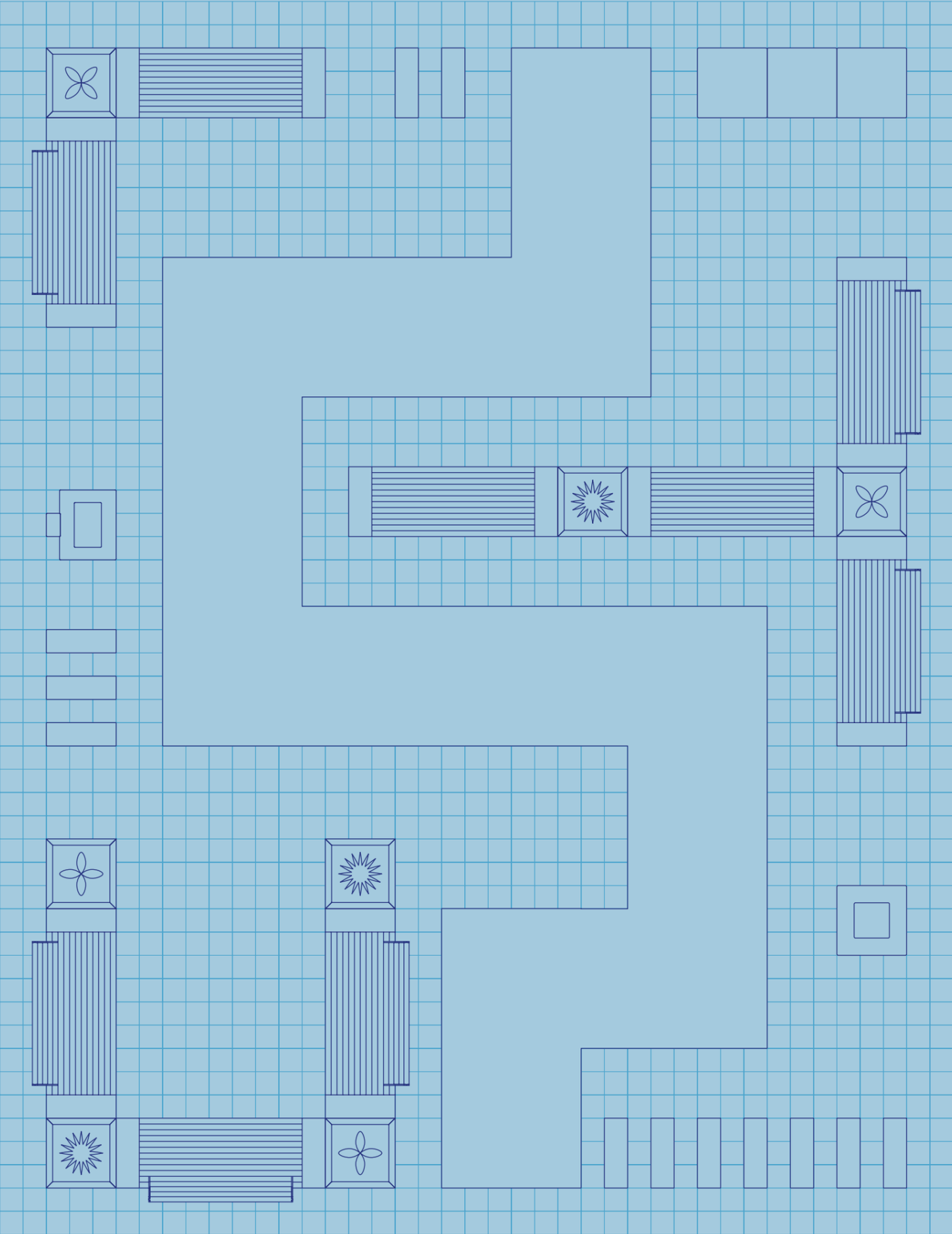
**Un produit essentiel, mais décisif
développé en collaboration
avec le cabinet d'architecture
Lombardini22.**

**La gamme Pictor comprend :
des bancs, des jardinières,
des poubelles, des range-vélos
et des bollards.**

Une vaste collection écoresponsable qui place l'homme au centre de la conception de ses produits.



DES COMBINAISONS INFINIES





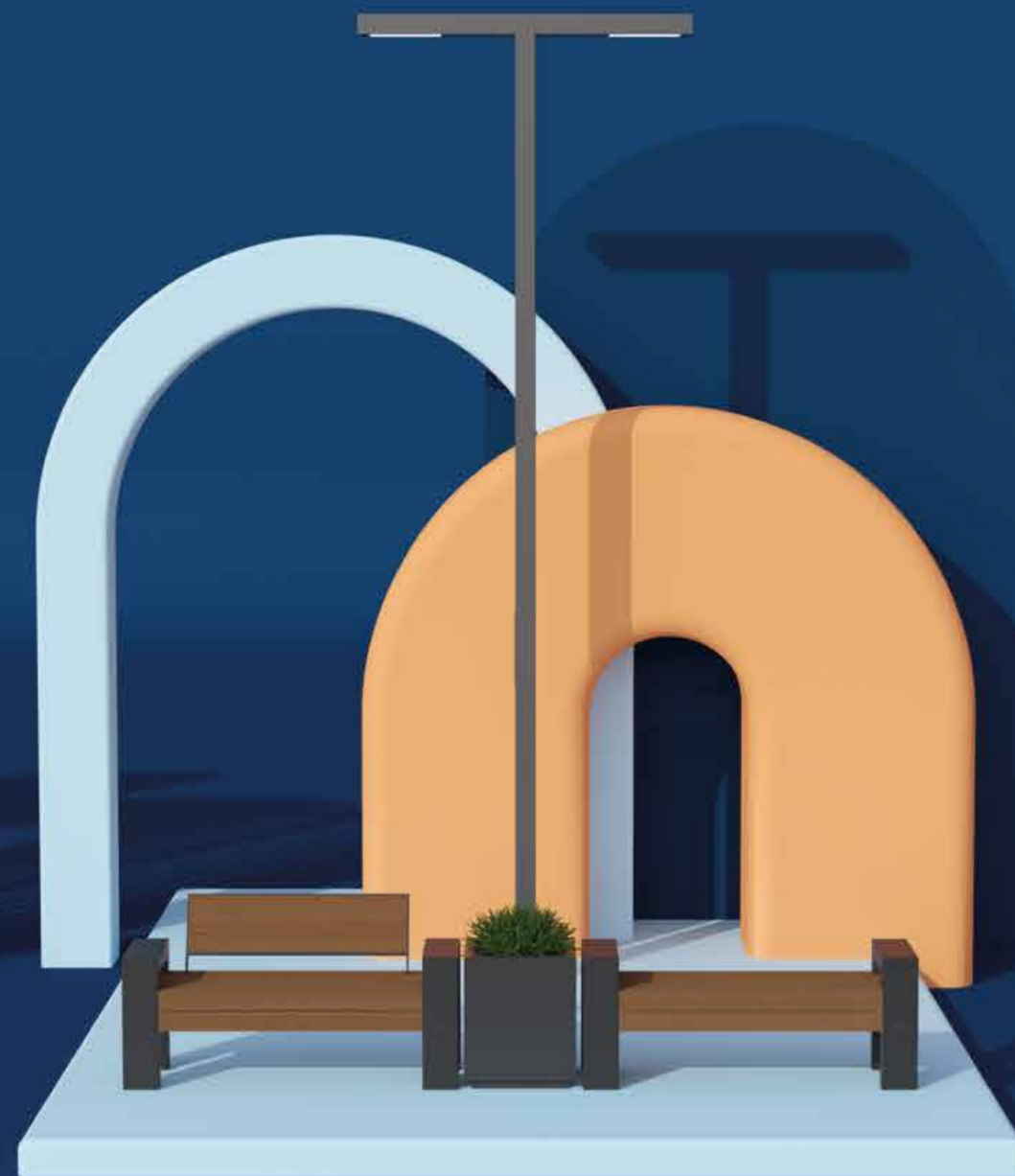
COLLECTION MOBILIER URBAIN PICTOR

Sa force réside dans la polyvalence qui se transforme en modularité.

Le mobilier urbain Pictor offre une extraordinaire constellation de possibilités d'aménagement.



BANCA
Banc sans accoudoir : h 450 mm
Siège réalisé avec des planches en bois résistantes à l'eau
FSC ou des planches WPC régénérables 100% certifiées.



BANC C / D
Banc avec dossier (avec ou sans accoudoirs) : h 796 mm
Siège réalisé avec des planches en bois résistantes à l'eau
FSC ou des planches WPC régénérables 100 % certifiées.



POUBELLES
Trois types de poubelles : h 800 mm/909 mm/930 mm
Poubelle à base carrée avec ou sans couvercle
et poubelle sur poteau, en acier inoxydable peint.

RANGE-VÉLOS ET BOLLARDS
Range-vélos et barrière : h 900 mm
Composés en acier peint. Prévu pour faire passer la chaîne
pour attacher le vélo.

Mobilier urbain Pictor : design essentiel, décisif et polyvalent.

L'utilisation de ses modules,
individuellement ou en combinaison,
invite à l'exploration créative
de l'espace, en s'adaptant à n'importe quel
environnement et en offrant
des connexions visuelles infinies.

Tous les produits Neri
sont personnalisables, sur demande.

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'entreprise.



Prise électrique

Ajout de prises électriques
standards dans le mobilier
urbain.



Prise USB

Ajout de prises électriques
USB dans le mobilier
urbain.

CONFIGURATION DU SYSTÈME

Matériaux et finitions pour configurer le système de mobilier urbain Pictor.

1. FINITIONS ET MATÉRIAUX POUR LES BANCs

Deux finitions et deux matériaux standards pour personnaliser le banc.



Finition gris Neri



Finition corten



Bois okoumé



Bois WPC

CONFIGURATION CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE ET DE CONTRÔLE

Le système Pictor permet d'installer un module LED.

DIMENSIONS : 320 mm x 80 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K / 4000K / RGB

FONCTIONS DU CONDUCTEUR : ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLATION : CLII – CLI

2. FINITIONS POUR RANGE-VÉLOS

Deux finitions standards pour personnaliser le range-vélos bollard.



Finition gris Neri



Finition corten

CONFIGURATION CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE ET DE CONTRÔLE

Le système Pictor permet d'installer un module LED.

DIMENSIONS : 320 mm x 80 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K / 4000K / RGB

FONCTIONS DU CONDUCTEUR : ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLATION : CLII – CLI

3. FINITIONS POUR JARDINIÈRES, POUBELLES, BOLLARDS

Deux finitions standards pour personnaliser les jardinières, les poubelles et les bollards.

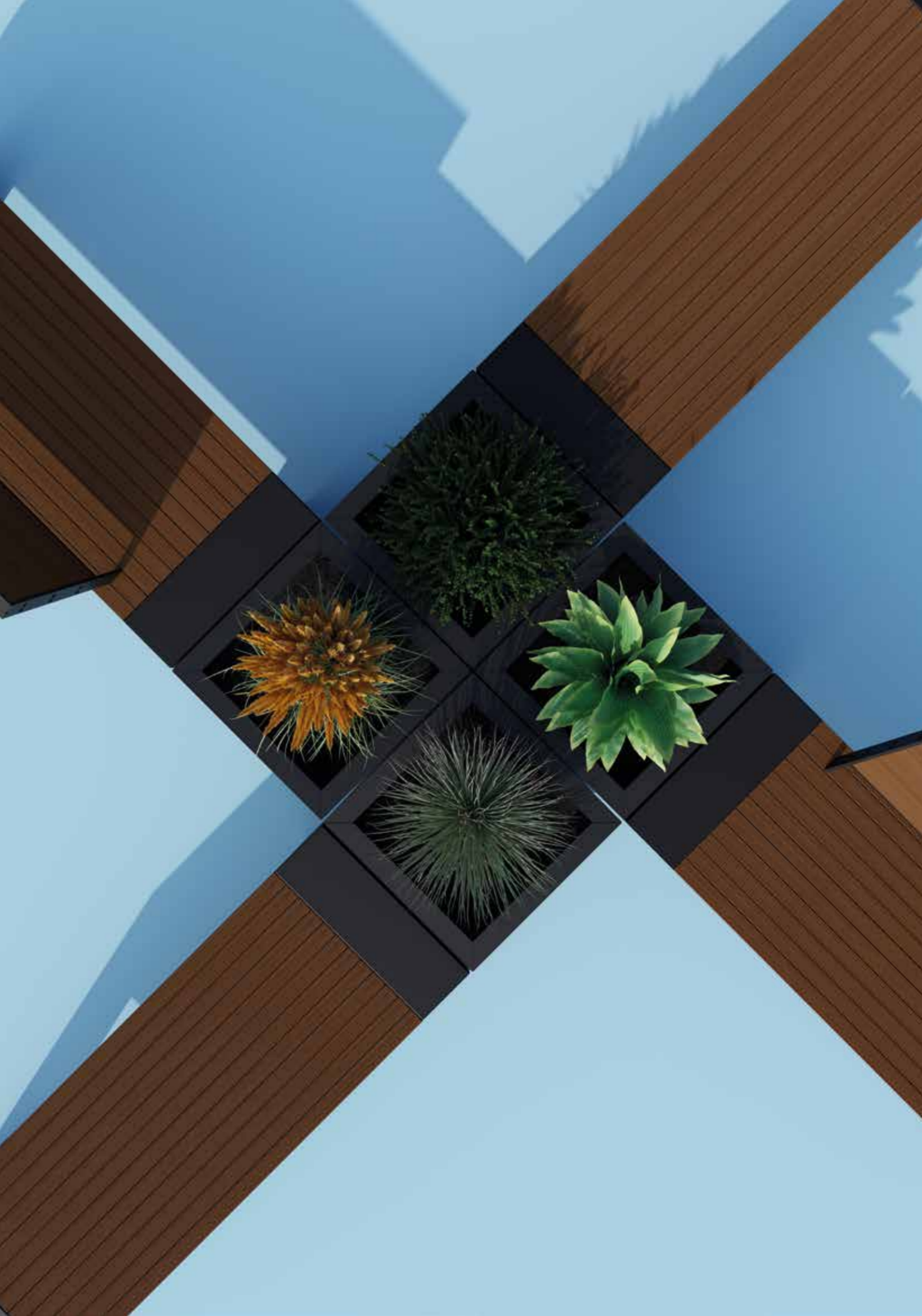


Finition gris Neri



Finition corten





La série de mobilier urbain Pictor est réalisée avec des composants respectueux de l'environnement et de la circularité des matériaux.

Utilise des éléments organiques et recyclés et un système de peinture résistant aux rayures qui garantit la durabilité.

Plus de détails sont disponibles dans les fiches techniques.

MOBILIER URBAIN PICTOR

BANC

MOBILIER URBAIN PICTOR

BANC AVEC DOSSIER



Dimensions

Longueur
1.500 mm [4' 11"]
Largeur
500 mm [19 5/8"]
Hauteur
450 mm [17 6/8"]
Poids
89 kg [196.2 lb] / 94 kg [207.2 lb]

Dimensions

Longueur
1.500 mm [4' 11"]
Largeur
500 mm [19 5/8"]
Hauteur
600 mm [23 5/8"]
Poids
94 kg [207.2 lb] / 100 kg [220.4 lb]

Dimensions

Longueur
1.500 mm [4' 11"]
Largeur
597 mm [23 4/8"]
Hauteur
796 mm [31 3/8"]
Poids
103 kg [227 lb] / 109 kg [240.3 lb]

Dimensions

Longueur
1.500 mm [4' 11"]
Largeur
597 mm [23 4/8"]
Hauteur
796 mm [31 3/8"]
Poids
108 kg [238 lb] / 115 kg [253.5 lb]

DESCRIPTION PRODUIT

Banc composé de supports en acier peint.

Siège réalisé en planches de bois résistantes à l'eau certifiées FSC ou planches WPC régénérables à 100 % certifiées ReMade in Italy®.

COMPOSANTS A

Supports latéraux de 160 mm de largeur en acier S235 avec cycles de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipés de pattes de fixation perforées en acier inoxydable AISI 430.

COMPOSANTS B

Supports latéraux de 160 mm de largeur en acier S235 avec cycles de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipés d'étrier de fixation pour le sol en acier inoxydable AISI 430.

BOIS OKOUMÉ / BOIS WPC

Le siège est composé d'une structure en acier S235 peinte par poudrage avec planches préassemblées en bois d'Okumè de 1200 mm [3' 11 1/4"] de long, traitées avec des couches de protection transparentes pour faire ressortir les veines du produit, ou avec des planches préassemblées en WPC certifié ReMade in Italy® de 1200 mm de long [3' 11 1/4"] ; le siège est équipé de 6 vis en acier inoxydable par côté pour la fixation aux supports latéraux.

NOTE

Les planches en bois sont déjà installées sur la cadre.

MATÉRIAUX

- Acier S235
- Acier Inox Aisi 430
- Bois Okumè / Bois WPC

Consultez les descriptions spécifiques des couches de peinture des matériaux composant le produit.

FINITIONS

Les couleurs standards sont :

- Gris Neri
- Corten

D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

MODULE LED

Le système Pictor permet d'installer un module LED.

DIMENSIONS : 320 mm x 80 mm
TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K / 4000K / RGB
FONCTIONS DU CONDUCTEUR : ON-OFF / DMX.
CLASSE ISOLATION : CLII – CLI

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.

DESCRIPTION PRODUIT

Banc composé de supports en acier peint.

Siège réalisé en planches de bois résistantes à l'eau certifiées FSC ou planches WPC régénérables à 100 % certifiées ReMade in Italy®.

COMPOSANTS C

Supports latéraux de 160 mm de largeur en acier S235 avec cycles de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipés de pattes de fixation perforées en acier inoxydable AISI 430.

COMPOSANTS D

Supports latéraux de 160 mm de largeur en acier S235 avec cycles de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipés d'étrier de fixation pour le sol en acier inoxydable AISI 430.

BOIS OKOUMÉ / BOIS WPC

Le siège est composé d'une structure en acier S235 peinte par poudrage avec planches préassemblées en bois d'Okumè de 1200 mm [3' 11 1/4"] de long, traitées avec des couches de protection transparentes pour faire ressortir les veines du produit, ou avec des planches préassemblées en WPC certifié ReMade in Italy® de 1200 mm de long [3' 11 1/4"] ; le siège est équipé de 6 vis en acier inoxydable par côté pour la fixation aux supports latéraux.

Le dossier est composée d'une structure en acier S235 peinte par poudrage avec planches préassemblées en bois d'Okumè de 1000 mm [3' 3 1/4"] de long, traitées avec des couches de protection transparentes pour faire ressortir les veines du produit, ou avec des planches préassemblées en WPC certifié ReMade in Italy® de 1000 mm de long [3' 3 1/4"] ; le dossier est équipé de 4 vis en acier inoxydable par côté pour la fixation aux supports latéraux.

NOTE

Les planches en bois sont déjà installées sur la cadre.

MATÉRIAUX

- Acier S235
- Acier Inox Aisi 430
- Bois Okoumé / Bois WPC

Consultez les descriptions spécifiques des couches de peinture des matériaux composant le produit.

FINITURE

I colori standard sono :

- Grigio Neri
- Corten

Altri colori sono realizzabili su richiesta.

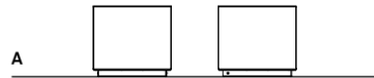
MODULE LED

Le système Pictor permet d'installer un module LED.

DIMENSIONS : 320 mm x 80 mm
TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K / 4000K / RGB
FONCTIONS DU CONDUCTEUR : ON-OFF / DMX.
CLASSE ISOLATION : CLII – CLI

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.



Dimensions

Longueur
500 mm [19 5/8"]
Largeur
500 mm [19 5/8"]
Hauteur
450 mm [17 6/8"]
Capacité
100 l [26.4 gal]
Poids
23 kg [50.7 lb]

Dimensions

Longueur
500 mm [19 5/8"]
Largeur
500 mm [19 5/8"]
Hauteur
600 mm [23 5/8"]
Capacité
135 l [35.6 gal]
Poids
28 kg [61.7 lb]

Dimensions

Longueur
500 mm [19 5/8"]
Largeur
500 mm [19 5/8"]
Hauteur
900 mm [35 3/8"]
Capacité
210 l [55.4 gal]
Poids
37 kg [81.5 lb]



Dimensions

Longueur
400 mm [15 6/8"]
Largeur
400 mm [15 6/8"]
Hauteur
930 mm [31 4/8"]
Capacité
120 l [31.7 gal]
Poids
30 kg [66.14 lb]

Dimensions

Longueur
400 mm [15 6/8"]
Largeur
400 mm [15 6/8"]
Hauteur
800 mm [31 4/8"]
Capacité
120 l [31.7 gal]
Poids
29 kg [63.9 lb]

Dimensions

Longueur
405 mm [16"]
Largeur
382 mm [15"]
Hauteur
909 mm [35 6/8"]
Capacité
70 l [18.4 gal]
Poids
27 kg [59.5 lb]

DESCRIPTION PRODUIT

Jardinière à base carrée réalisée en acier inoxydable peint, équipée de quatre pieds autonivelants pour s'adapter au sol.

COMPOSANTS

Corps en acier inoxydable Aisi 430 (épaisseur 2 mm) avec base renforcée, peinture à poudre de polyester Qualicoat2. Le corps est fixé à une base en acier inoxydable Aisi 304 (2 mm [5/64"] d'épaisseur) avec finition Scotch Brite. Quatre pieds autonivelants se trouvent à l'intérieur de la jardinière.

MATÉRIAUX

- Acier Inox Aisi 304
- Acier Inox Aisi 430
Consultez les descriptions spécifiques des couches de peinture des matériaux composant le produit.

FINITIONS

Les couleurs standards sont :
- Gris Neri
- Corten
D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.

DESCRIPTION PRODUIT A/B

Poubelle à base carrée en acier inoxydable peint. Réducteur de fermeture avec ouverture à charnière verrouillable. Porte-sac intérieur en acier inoxydable avec charnière et bande élastique pour une fixation et un retrait facile. L'option « recyclage » est disponible.

COMPONENTI A / B

Corps en acier inoxydable Aisi 430 (épaisseur 1,5 mm [4/64"]) revêtu de peinture à poudre de polyester Qualicoat2 fixé à une base en acier inoxydable Aisi 304 avec finition Scotch Brite (épaisseur 2 mm [5/64"]); possibilité d'installation à l'aide de chevilles. À l'intérieur de la poubelle se trouve un porte-sac en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) qui peut tourner pour faciliter les opérations d'installation et d'enlèvement des sacs. Une corde élastique est attachée au porte-sac pour fixer le sac. Le corps est équipé d'une serrure à clé anti-vandalisme pour verrouiller le réducteur. Réducteur en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) avec peinture à poudre de polyester Qualicoat2. Le réducteur se monte à l'aide de deux vis cachées à l'intérieur du corps, ce qui lui permet de servir de couvercle interchangeable pour le recyclage. Fermeture en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) ou cendrier amovible fixé au corps à l'aide d'un câble anti-vol.

MATÉRIAUX A/B

- Acier Inox Aisi 304
- Acier Inox Aisi 430
Consultez les descriptions spécifiques des couches de peinture des matériaux composant le produit.

FINITIONS

Les couleurs standards sont :
- Gris Neri
- Corten
D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.

DESCRIPTION PRODUIT C

Poubelle sur poteau, base rectangulaire en acier inoxydable peint. Porte-sac intérieur en acier inoxydable avec charnière et bande élastique pour une fixation et un retrait facile.

COMPOSANTS C

Corps en acier inoxydable AISI 430 (épaisseur 1,5 mm [4/64"]) recouvert de peinture en poudre polyester Qualicoat2, fixé à un poteau de dimensions 160x80 en acier S235 avec couches de peinture en poudre polyester Qualicoat2, équipé d'un étrier de fixation au sol perforé en acier inoxydable AISI 430. À l'intérieur de la poubelle se trouve un porte-sac en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) qui peut tourner pour faciliter les opérations d'installatio et d'enlèvement des sacs. Une corde élastique est attachée au porte-sac pour fixer le sac. Le corps est équipé d'une serrure à clé anti-vandalisme pour verrouiller le réducteur. Réducteur en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) avec peinture à poudre de polyester Qualicoat2. Fermeture en acier inoxydable (épaisseur 3 mm [8/64"]) ou cendrier amovible fixé au corps à l'aide d'un câble anti-vol.

MATERIALI C

- Acier S235
- Acier Inox Aisi 304
- Acier Inox Aisi 430
Consultez les descriptions spécifiques des couches de peinture des matériaux composant le produit.

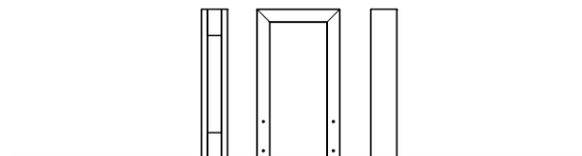
FINITIONS

Les couleurs standards sont :
- Gris Neri
- Corten
D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.

MOBILIER URBAIN PICTOR



Dimensions

Longueur

500 mm [19 5/8"]

Largeur

160 mm [6 2/8"]

Hauteur

900 mm [35 3/8"]

Poids

29 kg [63.9 lb]

DESCRIPTION PRODUIT

Range-vélos/barrières en acier peint.

COMPOSANTS

Structure du pont en acier S235 avec couches de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipée de deux étriers de fixation pour le fixage au sol en acier inoxydable AISI 430.

L'un des deux montants est prévu pour le passage de la chaîne de fixation du vélo.

NOTE

Le produit peut être utilisé comme barrière routière et comme range-vélos.

MATÉRIAUX

- Acier Inox Aisi 304
- Acier Inox Aisi 430

Veillez vous référer aux descriptions spécifiques des couches de peinture des produits.

FINITIONS

Les couleurs standards sont :

- Gris Neri
- Corten

D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

MODULE LED

Le système Pictor permet d'installer un module LED.

DIMENSIONS : 320 mm x 80 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K / 4000K / RGB

FONCTIONS DU CONDUCTEUR : ON-OFF / DMX.

CLASSE ISOLATION : CLII – CLI

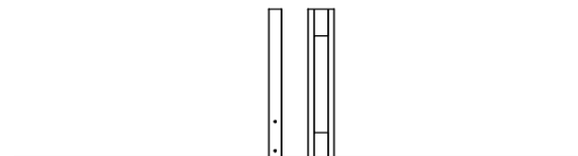
INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.

RANGE-VÉLOS

MOBILIER URBAIN PICTOR

BOLLARD



Dimensions

Longueur

80 mm [3 1/8"]

Largeur

160 mm [6 2/8"]

Hauteur

900 mm [35 3/8"]

Poids

13 kg [28.6 lb]

DESCRIPTION PRODUIT

Bollards/range-vélos en acier peint.

COMPOSANTS

Structure réalisée en acier S235 avec couches de peinture à poudre polyester Qualicoat2, équipée d'étriers de fixation pour le fixage au sol en acier inoxydable AISI 430.

Le montant est prévu pour le passage de la chaîne de fixation des vélos.

NOTE

Le produit peut être utilisé comme bollard routier et comme range-vélos.

MATÉRIAUX

- Acier S235
- Acier Inox Aisi 430

Veillez vous référer aux descriptions spécifique des couches de peinture des produits.

FINITIONS

Les couleurs standards sont :

- Gris Neri
- Corten

D'autres couleurs peuvent être créées sur demande.

INSTALLATION

Consultez le guide relatif à l'installation du produit.



**Pictor façonne la ville
de jour comme de nuit.**



Complétez le mobilier urbain Pictor avec le système d'éclairage Pictor.

Découvrez-en plus sur le système d'éclairage Pictor dans la brochure dédiée.

8

7

6

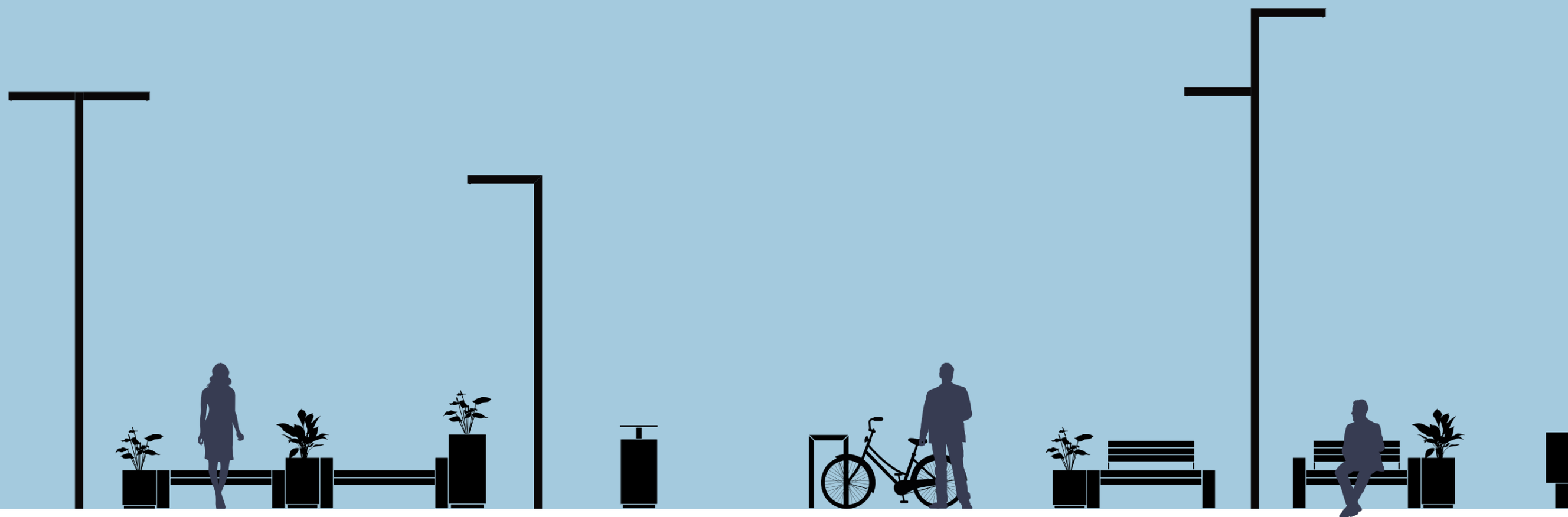
5

4

3

2

1



Système de poteau Pictor
h 500 cm
double



Système de poteau Pictor
h 400 cm
simple



Système de poteau Pictor
h 600 cm
double échelonnage

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.

