

Arredo Urbano



STREETPARK

Il piacere di vivere la tua città

STREETPARK

Siamo orgogliosi di poter contribuire al miglioramento delle nostre città e paesi. La nostra priorità è farvi sentire negli spazi pubblici come a casa vostra. STREETPARK offre prodotti di design che offrono il piacere di vivere la tua città.

Siamo partner di tutti coloro che percepiscono lo spazio pubblico come una sfida. Grazie al background del nostro team di progettazione e sviluppo e alla nostra vasta esperienza derivante da numerose realizzazioni, siamo sempre alla ricerca della soluzione migliore per vivere bene la propria città.

Ogni città o paese, piccolo o grande che sia è ugualmente importante per noi. Vogliamo che il nostro arredo urbano non sia solo funzionale, ma che favorisca la condivisione di uno spazio pubblico. STREETPARK crea soluzioni specifiche per le esigenze di ogni località. Non vogliamo attirare l'attenzione solo sul design funzionale ma produciamo arredo urbano senza tempo. I nostri clienti potranno verificare nel tempo la grande qualità dei nostri prodotti per l'alta qualità dei materiali impiegati.

Abbiamo iniziato a progettare arredo urbano con il marchio BLACKBOX design studio. I nostri progetti hanno iniziato a realizzarsi e, di conseguenza, abbiamo gradualmente esteso la nostra produzione allo sviluppo completo e alla produzione di arredo urbano. L'azienda che produce l'intera gamma di arredo Urbano oggi si chiama STREETPARK.

PRODOTTI



PANCHINE
8-69



CESTINI
72-95



PENSILINE
98-109



PORTABICICLETTE
112-123



ALTRI PRODOTTI
126-141



DESIGN

Progettiamo arredo urbano del 21° secolo. I nostri clienti riceveranno un valore a lungo termine nei nostri prodotti senza tempo.



FUNZIONALITÀ

Bello è funzionale. Produciamo arredo urbano che risponde perfettamente al suo scopo: relax, riparo dalle intemperie, pannelli informativi, segnaletica e non ultimi i nostri prodotti contribuiscono a mantenere la pulizia degli spazi pubblici.



FLESSIBILITÀ

Il design dei nostri prodotti consente una grande versatilità di scelta. Se necessario, le dimensioni, i colori, i materiali possono essere adattati in modo che l'arredo urbano soddisfi le vostre esigenze.



UTILIZZO

Il valore estetico del luogo si integra perfettamente con il nostro arredo urbano. Poiché cerchiamo soluzioni funzionali e di design adatte ad ogni ambiente. L'arredo urbano STREETPARK può essere utilizzato anche nei centri storici delle città.



QUALITÀ

I nostri prodotti sono realizzati con materiali di qualità, hanno un design tecnico adeguato e sono progettati con molta attenzione ai dettagli proprio per svolgere la loro funzione. La qualità è la nostra priorità in quanto può, se correttamente mantenuta, garantire la durabilità nel tempo dell'arredo urbano.



APERTURA

Essendo una delle aziende leader nel settore non possiamo dormire sugli allori. Siamo quindi aperti a nuove idee non solo da parte di designer e architetti ma anche funzionari e amministratori della pubblica amministrazione. Solo attraverso la cooperazione è possibile portare avanti lo sviluppo di prodotti di grande valore funzionale e di design.



Park

Panchine

Le panchine sono un elemento essenziale del paesaggio cittadino. Sono un luogo dove puoi rilassarti e parlare con i tuoi amici. Le panchine del parco possono essere classificate in base a varie prospettive. Le panche con schienale, le panche senza schienale vengono utilizzate in situazioni in cui la persona ama sedersi non in modo tradizionale ma ha il piacere di stare in mille posizioni diverse a raccontarsi con amici. Inoltre, le panchine del parco possono essere singole o lineari (collegate tra loro), circolari (attorno a un albero) o possono anche fornire altre funzioni (es. Wi-Fi, caricatore mobile, ecc.). Le panche da esterno possono essere diverse anche nel modo in cui sono ancorate, nel materiale utilizzato per la loro produzione, ma soprattutto nel loro design.

ONE	8	BABIA	42
INOA	10	SIBELA	44
NISHA	16	RADIANO	48
VELA	18	SADKA	50
ROSTY	22	ROBUSTA	52
DINA	24	BORDO	54
ALUMA	26	PENTA ISLANDS	58
EKTA	28	AILES	60
BOROLA	30	BLED	62
BETLA	34	JURA	64
BERGA	36	VEGA	66
TWISTULA	40		

ONE

design Jan Padrnos

La panca più antica della nostra collezione. Questa panca resistente e molto comoda è la scelta giusta per giardini pubblici, privati e parchi tranquilli. Il suo concetto senza tempo è adatto sia per l'architettura moderna che classica.

La struttura portante in acciaio può essere zincata con verniciatura a polvere o può essere realizzata in acciaio inox. Sedile e schienale sono costituiti da lamelle di legno massiccio (tropicale, abete o rovere, legno di pino ThermoWood®) fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Sono presenti quattro gambe con fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LON1

1800 × 760 × 828 mm



LON2

1800 × 430 × 456 mm



INOA

design Jan Padrnos

Una serie di panche leggere disponibili in molte versioni per una comoda seduta. A prima vista ha una struttura apparentemente leggera ma sufficientemente resistente, che offre la possibilità di selezionare la versione con o senza braccioli, uno schienale, o la versione che include le lamelle o le tavole in legno. Come pratico accessorio delle versioni lineari sono disponibili anche versioni tonde con schienale. Questo accessorio è adatto soprattutto dove è necessario posizionare la panca ad esempio attorno ad un albero.

La struttura portante in acciaio è zincata e trattata con verniciatura a polvere. Un sedile e uno schienale in massello di lamelle di legno tropicale, rovere o abete rosso o in legno di pino ThermoWood® sono fissati alla struttura portante con viti in acciaio inox. Sono presenti quattro gambe con fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LIN1

1800 × 646 × 772 mm



LIN1o

1800 × 591 × 456 mm



LIN9

1800 × 646 × 773 mm



LIN9o

1800 × 591 × 456 mm



LIN4

1800 × 646 × 784 mm



LIN4o

1800 × 597 × 467 mm



LIN6

1800 × 646 × 784 mm



LIN6o

1800 × 597 × 467 mm



LIN2

1800 × 402 × 428 mm



LIN20

1800 × 430 × 72 mm



LIN5

1800 × 424 × 431 mm



LIN50

1800 × 377 × 82 mm



LINR

outer diameter
R=1355 mm
h. 793 mm





NISHA

design Jan Padrnos

Panche dal design gradevole, estremamente attraenti per sedersi su di esse. La forma elegantemente arrotondata del sedile combinato con il suo schienale costituito da varie stecche di diverse larghezze è supportata da due sottili fusioni in ghisa.

Quando si pensa all'arredo urbano, l'uso di materiali tradizionali associati a uno stile più storico, combinato con un design moderno, rende questa linea così attraente.

I fianchi in ghisa sono provvisti di verniciatura a polvere. Un sedile e uno schienale sono costituiti da varie tavole di diverse larghezze in legno massello tropicale, rovere o legno di pino ThermoWood®. Le tavole sono fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nel terreno sono presenti enormi armature utilizzate per l'ancoraggio della panca alla base.



LNI1

1800 × 665 × 765 mm



LNI2

1800 × 505 × 442 mm



LNI4

1800 × 505 × 61 mm





VELA

design Jan Padmos

Una tipica panca dal design moderno è disponibile in un'ampia gamma di versioni. È sufficientemente dimensionato ma otticamente leggero, e la sua costruzione poco appariscente supporta un'onda fluttuante distintiva fatta di lamelle che invita solo a sedersi. Tutto è rotondo e quindi così piacevole. Il successo di questa serie è supportato dall'aggiunta di due tipologie di lettini sempre più popolari per uno spazio pubblico.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato ed è trattata con verniciatura a polvere. Sedile e schienale sono realizzati con lamelle di legno massello di tropicale, rovere o abete, fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte inferiore della panca sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

PIÙ OPZIONI SUL WEB

VARIANTI

LVL1

1800 × 969 × 732 mm



LVL2

1800 × 524 × 420 mm



LVL3

1800 × 1033 × 1024 mm



LVL4

1800 × 1618 × 732 mm



LVL5

600 × 1586 × 820 mm



LVL6

600 × 1572 × 990 mm



LVL7

1800 × 676 × 864 mm



LVL8

1800 × 424 × 72 mm





ROSTY

design Jan Padrnos

Una panca massiccia senza braccioli è adatta per le aree pubbliche dove è richiesto di coniugare comfort di relax e piacevole seduta o sdraiato all'ombra o sotto una chioma di un albero.

Un sedile è costituito da lamelle in legno massello di varie lunghezze (in abete, rovere e legno tropicale o legno di pino ThermoWood®) che sono fissate insieme in un'unica tavola tramite barre filettate e distanziali in acciaio inossidabile. Questa tavola è fissata alla struttura portante zincata con viti in acciaio inox. La struttura portante è trattata con verniciatura a polvere. Sono presenti quattro gambe con fori per l'ancoraggio alla base.

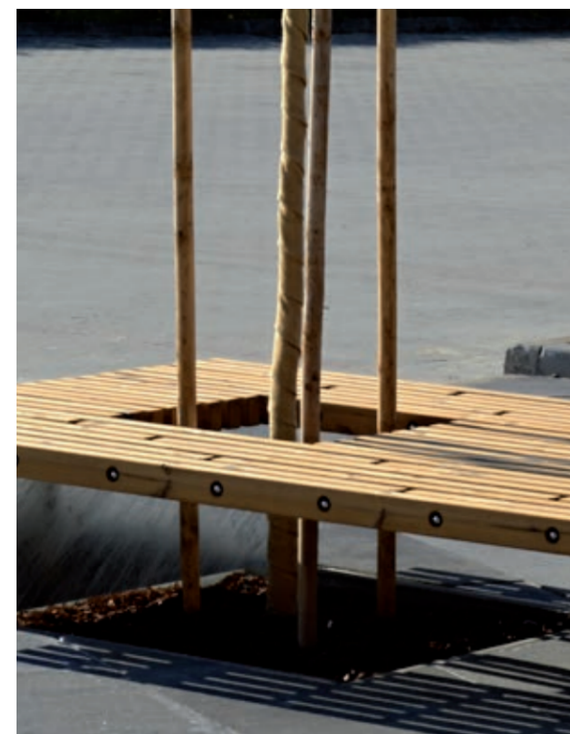
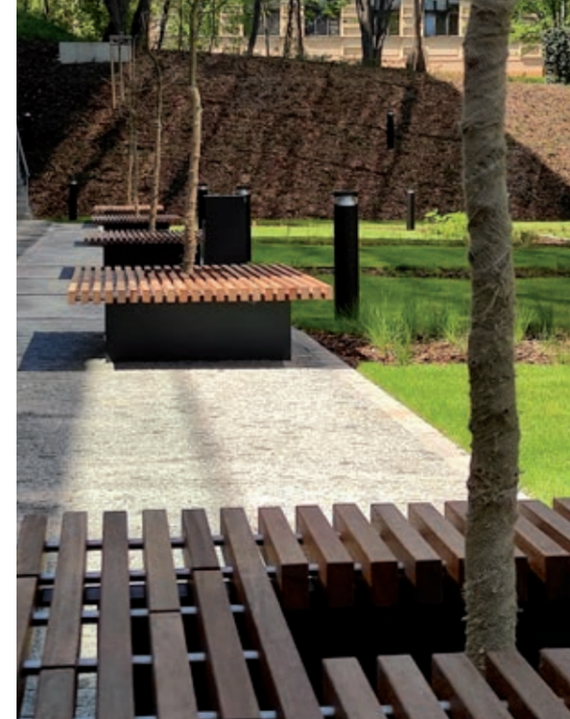
LRO2

2840 × 1386 × 420 mm



LRO3

2840 × 1386 × 420 mm



DINA

design Jan Padrnos

Un'elegante panca dalla forma semplice con braccioli integrati nella struttura portante. A prima vista, la panca è leggera e la sua costruzione semplice e lineare offre posti a sedere sorprendentemente comodi sia nei parchi che nelle strade. Un dettaglio interessante è rappresentato dagli elementi in legno inseriti tra le parti metalliche piegate delle sponde laterali.

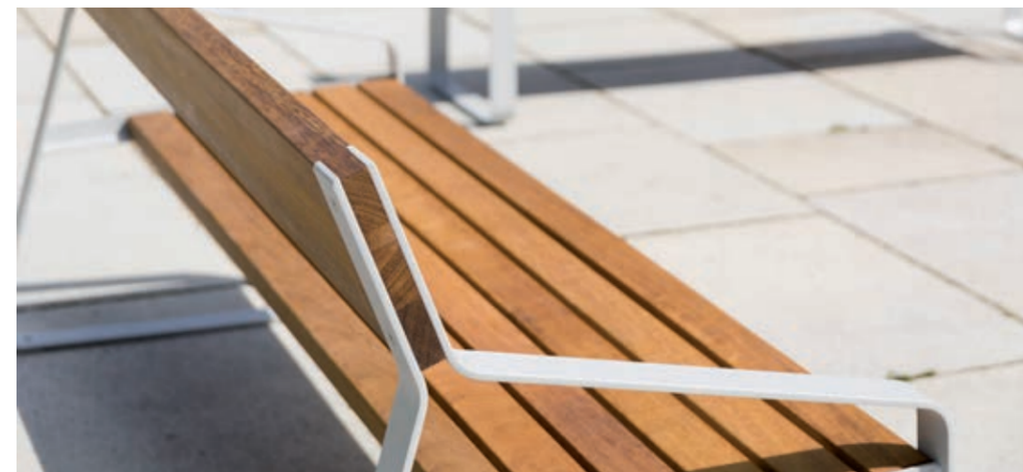
La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Sedile e schienale sono in legno massello (tropicale, abete rosso, legno di quercia, legno di pino ThermoWood®) fissato alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte inferiore della panca sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LDI3
1800 × 740 × 813 mm



LDI4
1800 × 498 × 448 mm





ALUMA

design Jan Padrnos

Una panca ALUMA leggera ed elegante. Per le sue proporzioni equilibrate, è adatto sia per esterni moderni che storici. La struttura leggera in lega di alluminio con le sue curve sottili fornisce esattamente il giusto supporto per un sedile e uno schienale in modo da potersi sedere sulla panca nel modo più confortevole possibile.

Le gambe in lega di alluminio, compresa la struttura di collegamento longitudinale in acciaio zincato, possono essere trattate con verniciatura a polvere. Il sedile e lo schienale sono realizzati con lamelle in legno massello di legno tropicale, abete rosso, rovere o legno di pino ThermoWood® fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte inferiore delle gambe sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LAL3

1800 × 665 × 810 mm



LAL11

1800 × 665 × 810 mm



LAL12

1800 × 412 × 430 mm



LAL13

1800 × 665 × 810 mm



EKTA

design Jan Padrnos

Una panca pregevole e senza tempo basata sulle forme geometriche di base. Le pareti laterali piene in lamiera d'acciaio sostengono la struttura portante a cui sono fissate le tavole di legno. La rettangolare viene spezzata aggiungendo un'unica linea obliqua: la struttura portante dello schienale. La logica del design e la semplicità delle forme sono le caratteristiche base di questa serie.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere. Sedile e schienale sono realizzati con tavole di legno massiccio (realizzate in legno tropicale, abete rosso, rovere o legno di pino ThermoWood®) fissate alla struttura portante con viti in acciaio inossidabile. Sono presenti quattro gambe con fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LEK1

1800 × 624 × 793 mm



LEK2

1800 × 448 × 444 mm



LEK3

1800 × 624 × 793 mm



LEK4

1800 × 448 × 444 mm



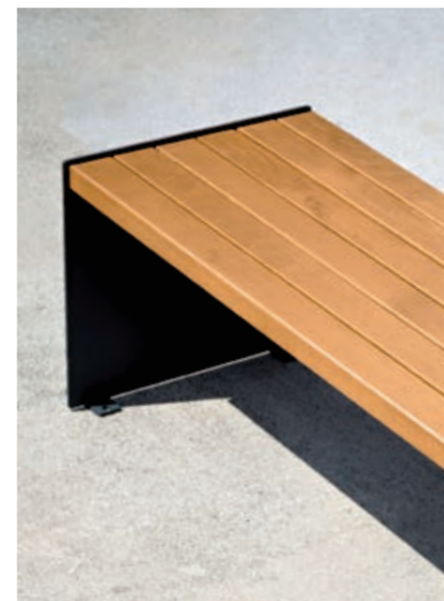
LEK5

1800 × 624 × 793 mm



LEK6

1800 × 448 × 444 mm



BOROLA

design Jan Padrnos

Una panca distintiva ma piacevole con una gamma molto ampia delle sue possibili applicazioni. La combinazione di sponde laterali curve eleganti e chiuse in lega di alluminio, un look moderno con retro elementi leggeri e un'onda massiccia delle lamelle del sedile con uno schienale che termina nella parte posteriore della panca: tutti questi aspetti rendono la panca BOROLA così familiare ed esclusiva.

I lati del binario in lega di alluminio possono rimanere naturali o possono essere trattati con verniciatura a polvere. Il sedile con schienale è costituito da lamelle di legno massello in ThermoWood® tropicale, abete, rovere o legno di pino fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte inferiore della base sono presenti quattro fori per l'ancoraggio.

VARIANTI

LBL1

1800 × 734 × 784 mm



LBL3

1800 × 734 × 784 mm



LBL5

1800 × 734 × 784 mm



LBL7

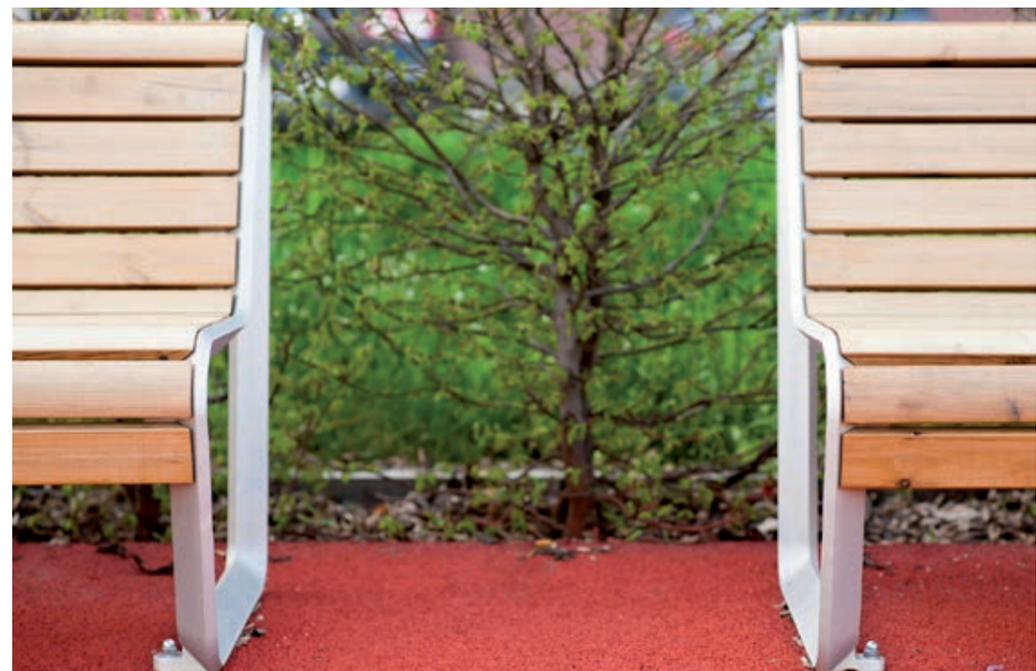
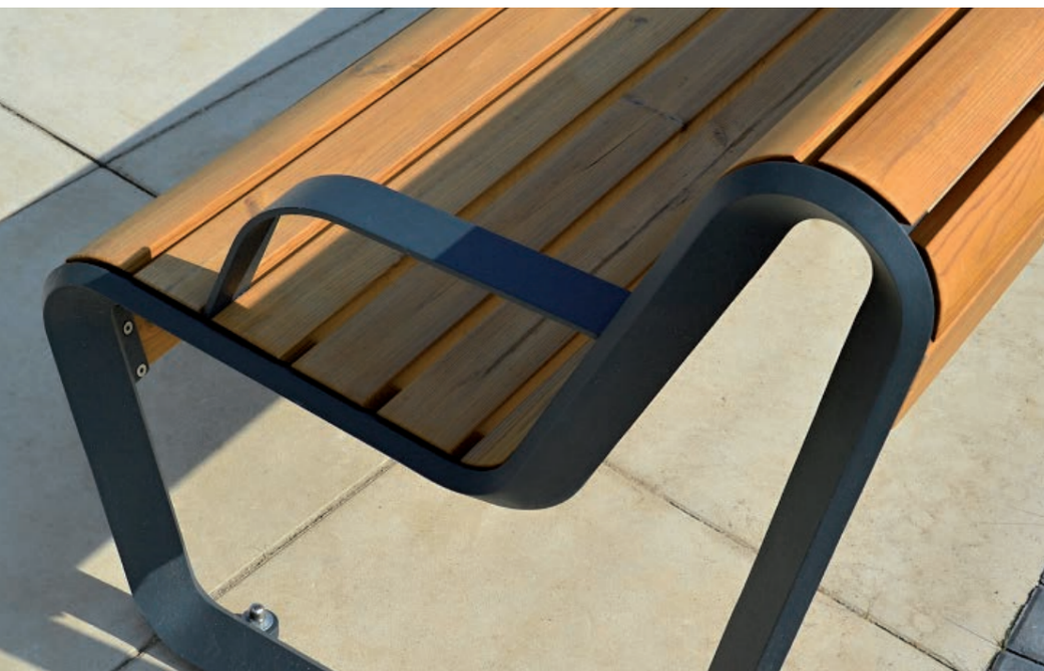
1800 × 734 × 784 mm



LBL2

1800 × 572 × 427 mm







BETLA

design Jan Padrnos

Una moderna interpretazione della classica panca in cemento che può essere completata con un tavolo della stessa estetica. Ha un design elegante e senza tempo, con sponde laterali in cemento architettonico a cui sono fissati un sedile, uno schienale e un'asse del tavolo attraverso la ferramenta nascosta in metallo zincato.

La struttura della panca così come il piano del tavolo, compresi tutti i suoi dettagli, sono altamente resistenti agli atti vandalici. Le sponde laterali sono realizzate in cemento massiccio architettonico. Il sedile, lo schienale e il piano del tavolo sono realizzati in legno massello.

(realizzato in legno tropicale, abete rosso, quercia o legno di pino ThermoWood®) fissato al raccordo in metallo zincato con viti in acciaio inossidabile nascoste. Il raccordo in metallo è collegato alle sponde laterali con enormi viti metriche. Sulle basi sono presenti piastre in acciaio zincato comprensive di fori per l'ancoraggio della panca alla base.

VARIANTI

LBE6

1800 × 676 × 770 mm



LBE7

1800 × 490 × 443 mm



TABLE:

STB6

1800 × 758 × 726 mm



BERGA

design Jan Padrnos

Panca BERGA in un nuovo design: una panca moderna comoda e otticamente leggera che gioca con due diverse larghezze di lamelle usate. Nella nostra offerta ora troverai anche un design per panca a doppia faccia. Sia la versione classica che quella bifacciale sono disponibili anche in una versione interamente in metallo o in una variante che combina un sedile in legno con uno schienale in metallo. Una caratteristica insolita ma molto gradevole ed ergonomica è lo schienale del sedile ribaltato verso l'alto.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Sedile e schienale sono costituiti da tavole di legno massello in legno tropicale fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox o una griglia realizzata con profili a U in acciaio. Ci sono quattro gambe per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LBG11

1800 x 684 x 808 mm



LBG13

1800 x 684 x 808 mm



LBG15

1800 x 684 x 808 mm



LBG12

1800 x 475 x 435 mm



LBG21

1800 x 684 x 800 mm



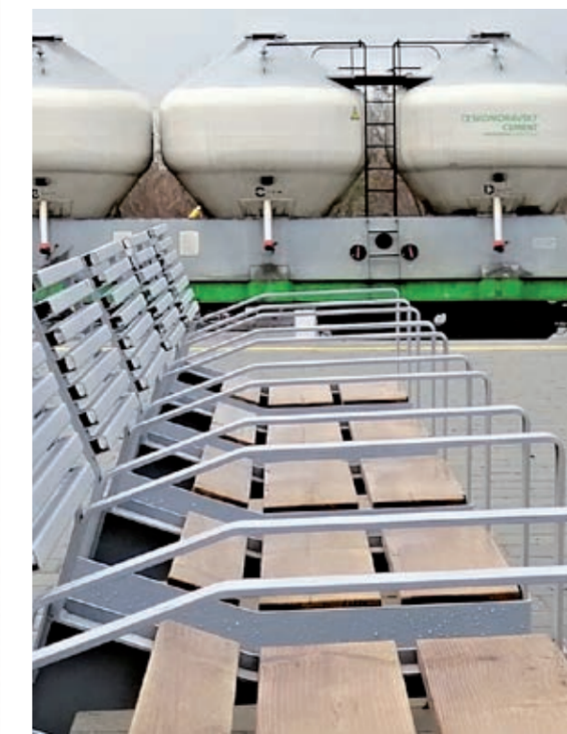
LBG23

1800 x 684 x 800 mm



LBG25

1800 x 684 x 800 mm



LBG31

1800 × 684 × 800 mm



LBG33

1800 × 684 × 800 mm



LBG35

1800 × 684 × 800 mm



LBG32

1800 × 475 × 435 mm



LBG41

1800 × 1200 × 800 mm



LBG43

1800 × 1200 × 800 mm



LBG45

1800 × 1200 × 800 mm



LBG51

1800 × 1200 × 800 mm



LBG53

1800 × 1200 × 800 mm



LGB55

1800 × 1200 × 800 mm



LBG61

1800 × 1200 × 800 mm



LBG63

1800 × 1200 × 800 mm



LBG65

1800 × 1200 × 800 mm



TWISTULA

design Jan Padrnos

Un elemento distintivo: panca o opera d'arte? Questo oggetto di forma lapidaria – in un blocco di tronco sbizzato – è speciale per la sua apparente torsione. Altri modelli non hanno questa torsione per essere speciali e per rendere evidente questo dettaglio raffinato in un set di più pezzi. Siamo convinti – posizionando più blocchi in modo casuale – che questo modo di posizionare renda gli oggetti più evidenti. Il legno è costantemente in lavorazione e crepe significative sottolineano l'aspetto naturale del materiale.

La seduta è realizzata da un unico pezzo di legno massello di abete o douglas a cui sono fissati due piedini zincati con staffe in acciaio inox. Nella parte inferiore della base sono presenti quattro fori per l'ancoraggio.

VARIANTI

LTW1

3200 × 400 × 440 mm
(± 4 %)



LTW2

3200 × 400 × 440 mm
(± 4 %)



LTW3

4000 × 400 × 440 mm
(± 4 %)



LTW4

4000 × 400 × 440 mm
(± 4 %)



LTW5

400 × 400 × 440 mm
(± 4 %)



BABIA

design Jan Padrnos

Una moderna panca interamente in metallo contiene sia un sedile che uno schienale collegati in un'unica solida struttura. È possibile scegliere tra due versioni della base. Queste panchine sono adatte per piazze, centri commerciali, giardini pubblici.

La struttura zincata del sedile con schienale è costituita da una rete in tondini in acciaio elettrosaldati. La struttura è trattata con verniciatura a polvere. A seconda della versione della base scelta, viene ancorato con quattro o otto punti di ancoraggio.

VARIATIONS

LBA2

1800 × 515 × 420 mm



LBA3

1904 × 665 × 800 mm



LBA5

1904 × 730 × 795 mm



LBA6

1800 × 660 × 474 mm



LBA21

600 × 515 × 420 mm



LBA31

705 × 665 × 800 mm



LBA51

705 × 730 × 800 mm



LBA61

600 × 660 × 474 mm



LBA7

1925 × 665 × 420 mm



SIBELA

design Jan Padmos

Una serie di panche e tavoli dal design semplice e dalla struttura logica che utilizza sottili sostegni in cemento. Puoi scegliere tra panche e tavoli con listelli di legno longitudinali o trasversali, due lunghezze, due larghezze e una panca ad arco. Sono disponibili anche versioni di panche con listelli longitudinali e schienale. La loro forma e dimensione lapidaria si adatta ai progetti di architettura moderna, soprattutto nel contesto urbano. In abbinamento ai tavoli SIBELO crea anche un adatto picnic allestito nel parco o nelle aree di sosta.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato a caldo. La seduta, lo schienale ed il piano del tavolo sono costituiti da tavole di legno massiccio montate longitudinalmente o trasversalmente in ThermoWood® di quercia o legno di pino, fissate alla struttura portante con viti in acciaio inossidabile. La struttura portante è fissata ai sostegni in cemento con otto bulloni. Nella parte inferiore dei sostegni sono presenti quattro fori filettati che consentono di ancorare la panca alla base.

VARIANTI

LS1

1800 × 476 × 444 mm



LS2

1800 × 476 × 444 mm



LS3

2400 × 476 × 444 mm



LS4

2400 × 476 × 444 mm



LS5

1800 × 720 × 444 mm



LS6

1800 × 720 × 444 mm



LS7

2400 × 720 × 444 mm



LS8

2400 × 720 × 444 mm



LSI9

45°, R2000: 691 × 444 mm



LSI11

1800 × 800 × 609 mm



LSI13

2400 × 800 × 609 mm



TABLES:

SSB5

1800 × 720 × 744 mm



SSB6

1800 × 720 × 744 mm



SSB7

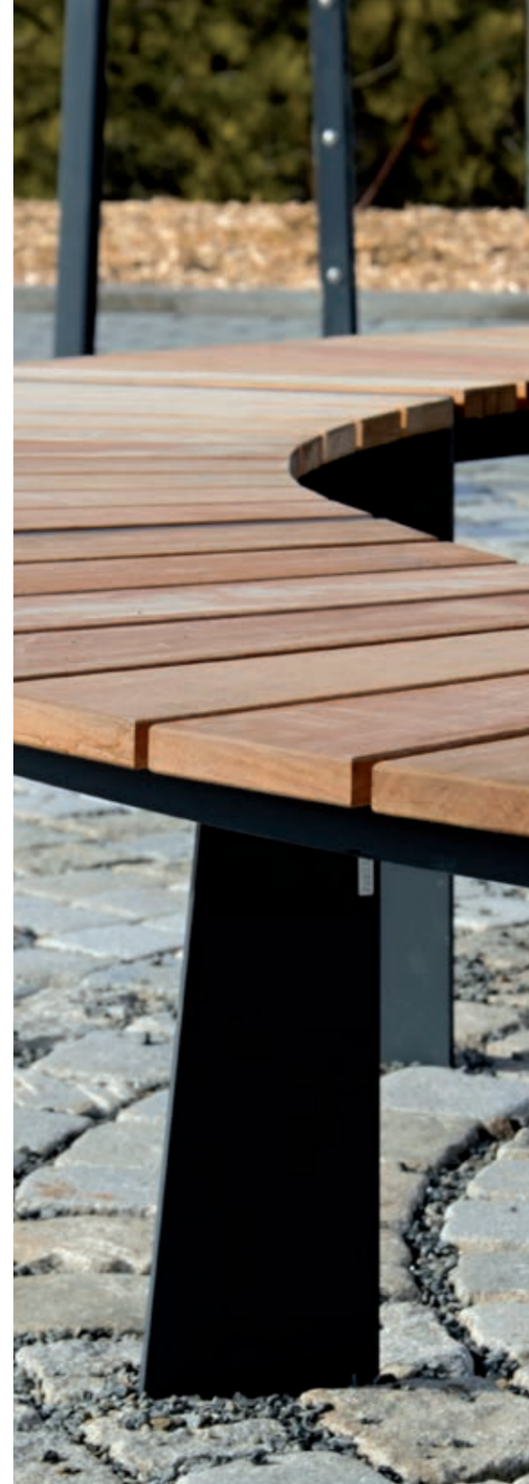
2400 × 720 × 744 mm



SSB8

2400 × 720 × 744 mm





RADIANO

design Jan Padrnos

Una panca segmentata senza schienale dal design semplice. La sua versione ad arco prodotta in tre varianti può essere trasformata in un cerchio, ad esempio attorno a un albero cresciuto, un falò, oppure può formare curve mediante il collegamento variabile di parti curve e diritte. È possibile selezionare la versione con gambe inserite o l'opzione per il montaggio a parete.

La struttura portante in acciaio zincato è verniciata a polvere. La seduta è costituita da listelli trapezoidali in massello di legno tropicale, rovere, abete o legno di pino ThermoWood® fissati con viti in acciaio inox alla struttura portante. In ogni gamba o segmento sono presenti quattro fori per l'ancoraggio al supporto.

VARIANTI

LRA11

440 × 435 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



LRA12

440 × 435 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



LRA14

440 × 66 mm
R 1000 mm
R 1500 mm
R 2000 mm



LRA13

1800 × 440 × 435 mm



LRA15

1792 × 440 × 66 mm





SADKA

design Jan Padrnos

Una panca e un tavolo robusti sono adatti soprattutto dove c'è un rischio maggiore di vandalismo. La forza e la resistenza di questi prodotti è assicurata dalla sua solida struttura in piatto di acciaio progettata per essere saldamente incastonata. Grazie al design e alla scelta dei materiali, è adatto a luoghi come periferie piste ciclabili e giardini pubblici.

Struttura portante zincata a caldo. Seduta, schienale e piano del tavolo sono costituiti da tavole di abete o legno di pino ThermoWood® fissate con viti e dadi.

VARIANTI

LSA1

1800 × 667 × 798 mm



LSA2

1800 × 397 × 440 mm



TABLE:

STS1

1800 × 680 × 740 mm



ROBUSTA

design Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar

Secondo il suo nome, è una panchina robusta, quasi monumentale di semplice espressione. Un massiccio sedile e schienale costituiti da profili incollati sono supportati da due semplici sostegni in cemento. I giunti tra legno e cemento sono provvisti di elementi metallici in modo che sia possibile montare la panca in posizione abbastanza facilmente. La forma della panca è studiata in modo da essere idonea alla seduta oltre che sullo schienale.

I sostegni sono realizzate in cemento architettonico solido. Il sedile e lo schienale formano prismi in legno massello di abete lamellare fissati alla struttura con viti inox nascoste. La ferramenta in metallo è saldamente fissata ai sostegni con barre filettate. Nella parte inferiore delle gambe sono presenti quattro fori per eventuale fissaggio. I perni servono per posizionare la panca nella posizione esatta e impedirne il possibile spostamento.



VARIANTI

LRB1

3000 × 726 × 800 mm



LRB2

3000 × 527 × 450 mm





BORDO

design Jan Padmos

Una panca massiccia costituita da profili verticali a cui si interpongono distanziali in metallo e gomma. I distanziatori ai bordi della panca fungono da struttura portante – base. L'intera struttura della panca è fissata con barre filettate nascoste. Le singole panche possono essere unite in lunghe file, quadrate, triangoli e altre figure geometriche, non ultimo, possono essere ancorate al muro.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Sedile e schienale sono costituiti da tavole di legno massiccio in legno tropicale o legno di pino ThermoWood® che sono fissate alla struttura portante con barre filettate e viti in acciaio inossidabile. Nella parte inferiore sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

LBO1

3000 × 530 × 683 mm



LBO2

3000 × 530 × 420 mm



LBO3

3491 × 530 × 420 mm



LBO4

3000 × 530 × 420 mm



LBO5

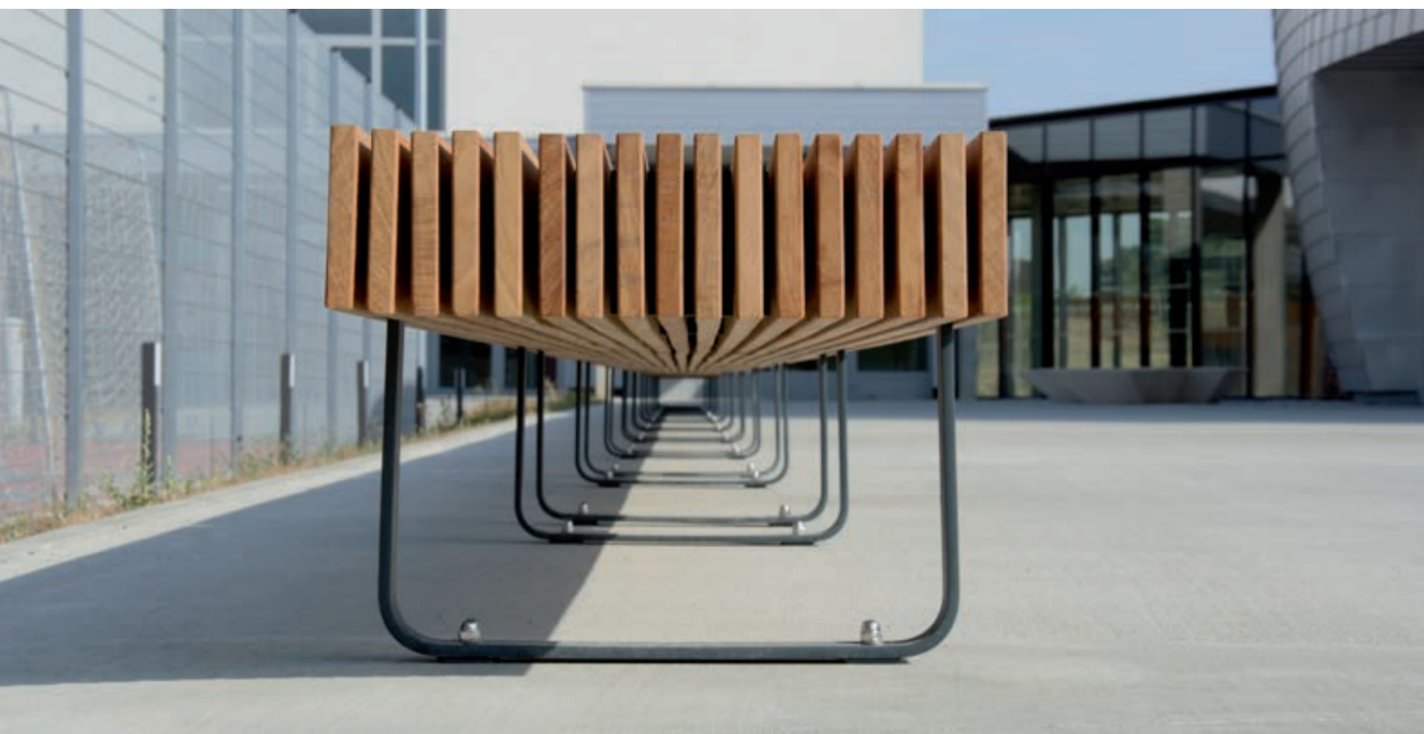
3000 × 530 × 420 mm



LBO6

3000 × 530 × 420 mm







PENTA ISLANDS

design Jan Padrnos

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere. La seduta è realizzata con tavole di legno massello di legno tropicale fissato alla struttura portante con viti in acciaio inox. Le singole sedute sono fissate l'una all'altra da connettori in acciaio inossidabile. Sono presenti gambe con fori regolabili per l'ancoraggio alla base.

Una seduta moderna con infinite combinazioni. Questa serie è idonea soprattutto negli spazi pubblici o nei cortili delle istituzioni e centri commerciali dove possono essere utilizzate varie combinazioni di montaggio. La seduta può essere abbinata anche con un vaso per il verde per ottenere così molteplici combinazioni.

VARIANTI

LPI2

612 x 531 x 460 mm



ZPI2

612 x 531 x 800 mm

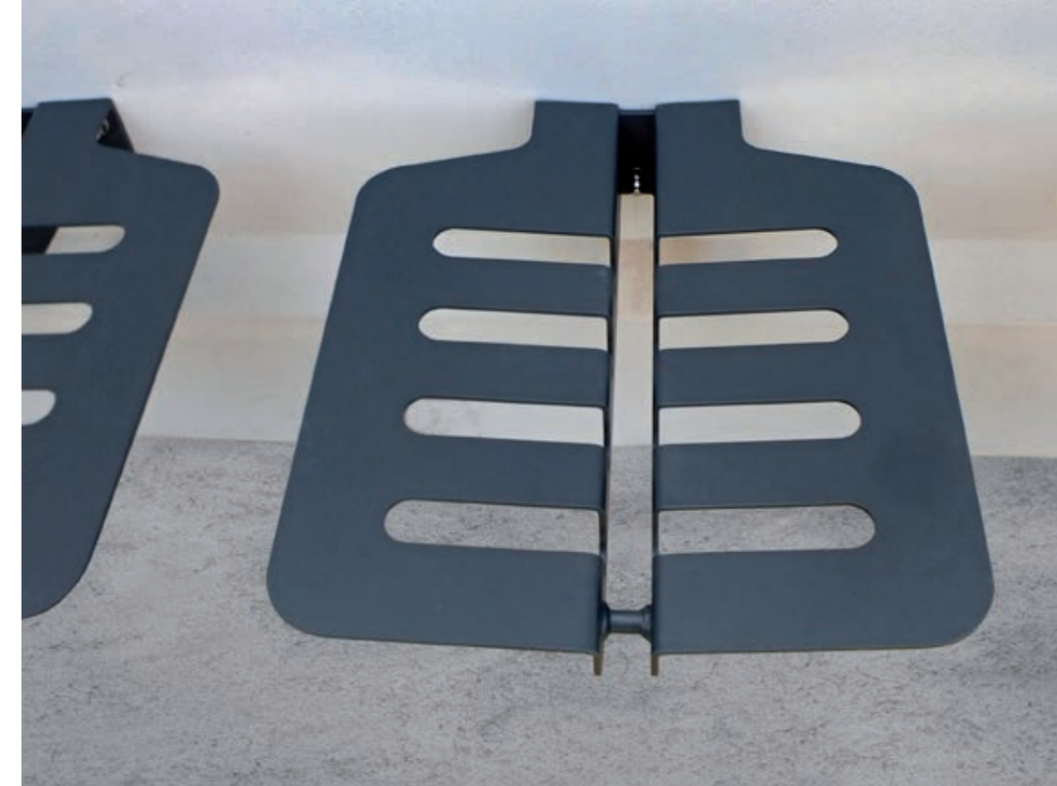


AILES

design Jan Padrnos

Seduta semplice per ancoraggio a parete. L'aspetto del sedile è ispirato alle ali di un uccello in volo. È disponibile nella versione interamente in metallo o nella variante con doghe in legno. Il sedile può essere utilizzato principalmente nei trasporti, ad es. nei terminal dei trasporti o nelle pensiline dei trasporti pubblici.

La struttura portante in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Il sedile può essere dotato di doghe in legno (in legno tropicale, o legno di pino ThermoWood®), che vengono fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte posteriore è presente una piastra con tre fori per l'ancoraggio al muro.



LAI1

400 × 460 × 106 mm



LAI2

400 × 460 × 106 mm





BLED

design Jan Padrnos

La connessione di due elementi, cemento e illuminazione a LED, ha creato una nuova seduta chiamata BLED! Questo sedile interamente in cemento è disponibile in quattro versioni, ciascuna composta da due parti. La parte superiore del sedile può essere montata sulla gamba di base: questa variante consente di fissare strisce LED dal basso, che illuminano l'intera area. La seconda opzione è quella di montare la parte superiore del sedile sulla base con le stesse dimensioni. Questa opzione è adatta soprattutto se stai creando un'insieme di più sedute BLED.

La seduta è realizzata in cemento architettonico classe C 35/45. Grazie al suo peso, il sedile non deve essere ancorato. Tuttavia, nella parte inferiore della gamba, sono presenti quattro fori per eventuali bulloni di ancoraggio. I perni servono per posizionare la seduta nella posizione esatta e impedirne l'eventuale spostamento.

VARIANTI

LBD21

600 × 600 × 425 mm



LBD22

600 × 600 × 425 mm



LBD41

512 × 512 × 425 mm



LBD42

512 × 512 × 425 mm



JURA

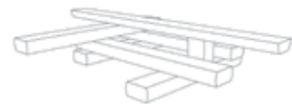
design Pavel Jura

Non ti mancherà sicuramente il nuovo set relax realizzato con prismi di legno chiamato JURA. A prima vista noterete le sue rispettabili dimensioni di 4000x4500 mm, oltre a un certo aspetto "caotico". Tuttavia, dopo una più attenta conoscenza, scoprirai che il presunto aspetto "caotico" al contrario nasconde una soluzione sofisticata e funzionale. Il set funge da tavolo da picnic con panche, supporto per biciclette e persino un lettino. Questa soluzione multifunzionale può essere utilizzata principalmente in natura attorno a sentieri escursionistici e piste ciclabili.

La struttura portante è costituita da sette pezzi di prismi di abete ben collegati. La superficie del legno è liscia ma non trattata. I prismi inferiori sono ancorati alla fondazione in cemento. Nel caso in cui il set sia appoggiato su una base solida (es. pavimentazione), non è necessario l'ancoraggio del set.

PSJ100

4000 × 4500 × 750 mm



VEGA

design Jan Padrnos

A prima vista, la nuova collezione di panchine, sedili e set da picnic VEGA ti conquisterà con una divertente soluzione di sponde in metallo, che sembrano tagliate e, viste di fronte, parzialmente piegate verso l'interno o verso l'esterno. Questo dettaglio non solo aumenta il comfort dell'utente, ma rafforza anche l'intero prodotto. Puoi scegliere tra diverse lunghezze di panche con o senza schienale. I set da picnic sono disponibili nella versione con una o due panchine. Nella nostra offerta troverai un modello che consente l'accesso anche alle persone in sedia a rotelle. Panche e tavoli massicci troveranno posto nei giardini dei complessi di appartamenti, nelle aree relax dei centri commerciali e nei giardini pubblici.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato ed è trattata con verniciatura a polvere. Seduta, schienale e tavolo sono costituiti da tavole di legno massiccio (realizzate in legno tropicale, o legno di pino ThermoWood®) fissate alla struttura portante con viti in acciaio inossidabile. Nella parte inferiore sono presenti dei fori per l'ancoraggio alla base.

LVG120

2000 × 700 × 795 mm



LVG130

3000 × 700 × 795 mm



LVG306

600 × 516 × 444 mm



LVG220

2000 × 516 × 444 mm



LVG230

3000 × 516 × 444 mm



LVG320

2000 × 516 × 444 mm



LVG330

3000 × 516 × 444 mm



PSV114

1400 × 840 × 744 mm



PSV120

2000 × 840 × 744 mm



PSV214

1400 × 1475 × 744 mm



PSV220

2000 × 1475 × 744 mm



PSV320

2000 × 1580 × 744 mm



PSV330

3000 × 1580 × 744 mm



PSV331

3000 × 1580 × 744 mm



PSV332

3000 × 1580 × 744 mm



Litter

Cestini

L'ordine e la pulizia della città o del paese puntano alla cultura dei cittadini locali. Per mantenere l'ordine è necessario posizionare i cestini nell'intera area. Un cestino per i rifiuti opportunamente selezionato è un passaggio necessario per ottenere il risultato desiderato. Nella nostra selezione, puoi trovare cestini per rifiuti di vari design, costruzione, materiali, forme, dimensioni e opzioni per contenitori interni rimovibili. Offriamo bidoni della spazzatura con o senza tetto, con posacenere integrato, contenitori per sacchetti per escrementi canini e altri elementi. Alcuni modelli sono anche progettati per la raccolta differenziata.

MAG	72
RAILA	76
RAILA DOG	80
RAILA ASH	81
BAS	82
BAS M	84
STROK	86
ROBUST	87
KOLN	88
ZET	92
STADIUM	94



MAG

design Jan Padrnos

Una nuova serie di cestini per rifiuti ridisegnata con un look universale. I cestini sono disponibili nella versione con o senza coperchio, su gamba o zoccolo e in tre diverse versioni di volume insieme ad una combinazione per raccolta differenziata. A tutte le versioni è possibile aggiungere un posacenere e uno spegnifuoco. La pannellatura frontale può essere realizzata con lamelle di legno orizzontali o verticali, lamiera o lamiera stirata. Il cestino ha un contenitore in polipropilene rimovibile.

La sua struttura in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. I pannelli in legno possono essere realizzati in legno tropicale, abete rosso, quercia o legno di pino ThermoWood®. Nella parte inferiore della gamba o zoccolo sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base

PIÙ OPZIONI SUL WEB

KMA111

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA112

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA121

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA122

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA131

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA132

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA141

362 × 320 × 866 mm
50 l



KMA142

362 × 320 × 1000 mm
50 l



KMA211
362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA212
362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA221
362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA222
362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA231
362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA232
362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA241
362 × 320 × 846 mm
65 l



KMA242
362 × 320 × 980 mm
65 l



KMA312
1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA322
1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA332
1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA342
1080 × 320 × 980 mm
65 l + 65 l + 65 l



KMA511
504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA512
504 × 380 × 980 mm
120 l



KMA521
504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA522
504 × 380 × 980 mm
120 l



KMA531
504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA532
504 × 380 × 980 mm
120 l



KMA541
504 × 380 × 846 mm
120 l



KMA542
504 × 380 × 980 mm
120 l



RAILA

design Jan Padrnos

Cestino disponibile con un'enorme variabilità di design. Il robusto ed elegante corpo del cestino può essere combinato in due diversi modelli di colore. Nella scocca in acciaio è presente un'anta a battente chiudibile a chiave nella parte frontale che nasconde un contenitore asportabile in polipropilene. È inoltre possibile selezionare una delle due versioni di capacità e, ultima ma non meno importante, la versione con spegna sigaretta e posacenere integrato al tetto. Un'altra versione sempre più popolare è un cestino per rifiuti in tre parti per la raccolta differenziata.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. L'anta può essere scelta nella versione verniciata a polvere, nella versione con rivestimento in legno in ThermoWood® tropicale, abete, rovere o pino, o nella versione inossidabile. Nella parte inferiore sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

KRA212

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA232

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA213

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA233

380 × 330 × 880 mm
55 l



KRA512

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA532

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA513

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA533

524 × 370 × 1000 mm
120 l



KRA312

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA332

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA313

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



KRA333

844 × 330 × 880 mm
30 l + 30 l + 50 l



RAILA DOG

design Jan Padrnos

Un portasacco per rifiuti per animali domestici nel design del cestino e posacenere RAILA. Progettato per sacchetti di carta FEDOG con una piccola pala integrata. Utilizzando il codice SRD2, è disponibile una scatola per sacchi di carta fornita con un contenitore asportabile zincato per sacchi usati del volume di 15 l.

La struttura portante in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Un pannello di copertura in acciaio inossidabile. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

SRD1

140 × 140 × 1060 mm



SRD2

180 × 180 × 1160 mm

15l



80



RAILA ASH

design Jan Padrnos

Un posacenere nel design del cestino per rifiuti RAILA e del portasacco per rifiuti per animali domestici RAILA completa perfettamente gli spazi pubblici grazie alla sua forma elegante e sottile. Sotto il pannello asportabile in acciaio inox si trova un contenitore asportabile zincato fissato con filo di acciaio.

La struttura portante zincata è trattata con verniciatura a polvere. Un pannello di copertura in acciaio inossidabile. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

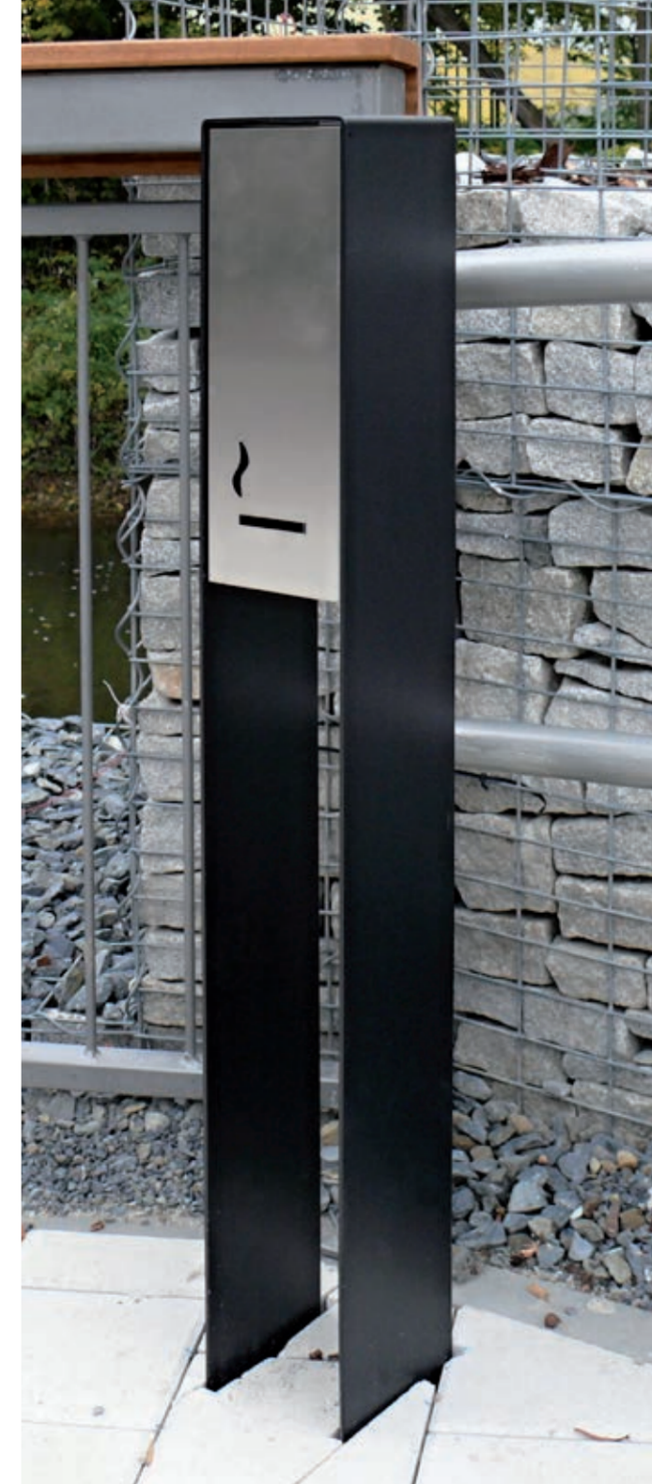
PRA1

140 × 140 × 1060 mm

1,5 l



81





BAS

design Jan Padmos

Una semplice serie di cestini di forma lapidaria basata sulle figure geometriche di base: cuboidi e cilindri. La serie è prodotta in quattro modelli: una vista quadrata con un volume di 70 e 40 litri, e anche una vista circolare sul plinto o gamba centrale con il volume di 35 litri. Tutte le varianti sono disponibili sia con coperchio che senza coperchio sollevabile. Il coperchio può essere dotato di un posacenere con un spengnifuoco.

La struttura in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Il rivestimento in legno è realizzato in ThermoWood® di abete rosso, rovere, legno tropicale o legno di pino. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

PIÙ OPZIONI SUL WEB

VARIANTI

KBAo1

314 × 314 × 800 mm
40 l



KBAo2

314 × 314 × 940 mm
40 l



KBAo3

384 × 384 × 800 mm
70 l



KBAo4

384 × 384 × 940 mm
70 l



KBAo5

∅ 350 × 800 mm
35 l



KBAo6

∅ 350 × 940 mm
35 l



KBAo7

∅ 350 × 800 mm
35 l



KBAo8

∅ 350 × 940 mm
35 l



BAS M

design Jan Padmos

Una semplice serie di cestini di forma lapidaria basata sulle figure geometriche di base: cuboidi e cilindri. La collezione si ispira ai cestini BAS, tuttavia per il rivestimento viene utilizzata la lamiera sottile perforata anziché il legno massiccio. La serie è prodotta in quattro modelli: una vista quadrata con un volume di 70 e 40 litri, e anche una vista circolare sul plinto o gamba centrale con il volume di 35 litri. Tutte le varianti sono disponibili sia con coperchio che senza coperchio sollevabile. Il coperchio può essere dotato di un posacenere con un spegnifuoco.

La sua struttura in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

PIÙ OPZIONI SUL WEB

VARIANTI

KBA11

312 × 312 × 800 mm
40 l



KBA12

312 × 312 × 940 mm
40 l



KBA13

385 × 385 × 800 mm
70 l



KBA14

385 × 385 × 940 mm
70 l



KBA15

∅ 342 × 800 mm
35 l



KBA16

∅ 342 × 940 mm
35 l



KBA17

∅ 342 × 800 mm
35 l



KBA18

∅ 342 × 940 mm
35 l



STROK

design Jan Padrnos

Uno speciale cestino per i rifiuti consiste in sette anelli di cemento. Si differenzia dagli altri cestini per i rifiuti per il suo design semplice e un po' spigoloso e l'elevata resistenza. È possibile selezionare la versione con o senza tetto a battente.

Il calcestruzzo architettonico viene colato nello stampo in silicone – classe C30/37. I singoli anelli di cemento formano un insieme solido rinforzato con tre barre filettate M10. Le parti metalliche sono zincate e trattate con verniciatura a polvere. Un contenitore interno zincato asportabile. Nella parte inferiore sono presenti tre gambe regolabili in altezza. Non è necessario ancorare il cestino dei rifiuti a causa del suo peso.

VARIANTI

KST1

500 × 500 × 877 mm

60L



KST2

500 × 500 × 1027 mm

60L



ROBUST

design Ondřej Smolík, Jaromír Kosnar

Un cestino per rifiuti pesante e massiccio realizzato con parti in acciaio tagliate a fiamma e lamiera tesa grossolana. Un coperchio chiudibile a chiave con un foro per la spazzatura protegge un contenitore interno rimovibile in polipropilene.

La struttura zincata è trattata con verniciatura a polvere. Il contenitore interno in polipropilene. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base.

VARIANTI

KRO4

ø 400 × 798 mm

60L



KOLN

design Jan Padrnos

Un caratteristico cestino per i rifiuti realizzato in cemento nei toni del cemento naturale o nell'atipico colore antracite, che grazie al suo design si adatta bene sia al contesto storico che moderno. Il materiale utilizzato garantisce un'elevata resistenza ai danni meccanici esterni.

Un design non convenzionale è dato dalla base quadrata del cestino che passa gradualmente in un cerchio nella parte superiore. È possibile selezionare la versione con o senza tetto e optional posacenere con spengifuoco.

Il calcestruzzo architettonico viene colato nello stampo in silicone – classe C35/45. Le parti metalliche sono zincate e trattate con verniciatura a polvere. Un contenitore interno zincato asportabile. Nella parte inferiore si trovano quattro gambe regolabili in altezza, alle quali sono fissate piastre per l'ancoraggio al pavimento.

VARIANTI

KKO1

460 × 460 × 866 mm

75 l



KKO2

460 × 460 × 1000 mm

75 l



KKO3

460 × 460 × 1066 mm

75 l







ZET

design Jan Padrnos

Un semplice cestino per i rifiuti di forma cilindrica sulla gamba asimmetrica con coperchio rialzato integrato e foro per la spazzatura. Viene prodotto in due varianti: con foro superiore o frontale per lo smaltimento dei rifiuti.

La struttura zincata è trattata con verniciatura a polvere. Un rivestimento in legno è realizzato in legno tropicale o legno di pino ThermoWood®. Un contenitore zincato asportabile. Nella parte inferiore del cestino sono presenti quattro fori per l'ancoraggio alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

KZE11

Ø 380 x 900 mm
45 L



KZE12

Ø 380 x 900 mm
35 L



STADIUM

design Jan Padrnos

Nuova serie di cestini piatti STADIUM dal design variabile. Sono disponibili sia cestini singoli, sia cestini per la raccolta differenziata. La porta frontale chiudibile a chiave può essere realizzata con doghe verticali in legno, lamiera o lamiera forata. Puoi anche scegliere tra varianti con e senza spegnifuoco integrato con posacenere. La struttura in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere.

Un rivestimento in legno è realizzato in legno tropicale o legno di pino ThermoWood®. Nella parte inferiore della gamba sono presenti dei fori per l'ancoraggio alla base.

PIÙ OPZIONI SUL WEB

VARIANTI

KSD112

508 × 292 × 1060 mm
60 l



KSD113

508 × 292 × 1096 mm
60 l



KSD312

1440 × 292 × 1060 mm
60 l + 60 l + 60 l



KSD313

1440 × 292 × 1096 mm
60 l + 60 l + 60 l



KSD132

508 × 292 × 1060 mm
60 l



KSD133

508 × 292 × 1096 mm
60 l



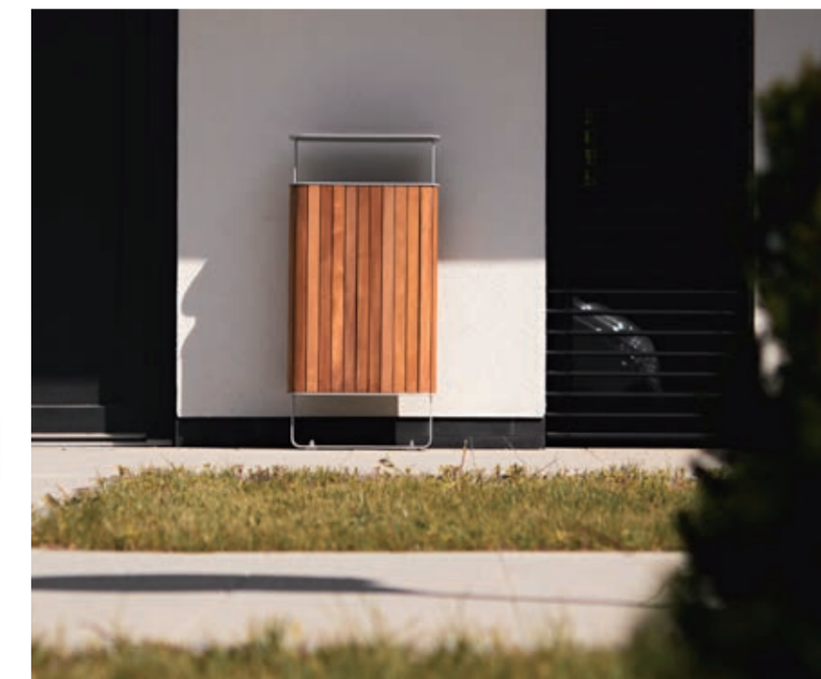
KSD332

1440 × 292 × 1060 mm
60 l + 60 l + 60 l



KSD333

1440 × 292 × 1096 mm
60 l + 60 l + 60 l



Pensiline

Offriamo diverse linee di pensiline per le fermate degli autobus. Sono tutte modulari. Ogni pensilina è adatta a diversi ambienti grazie al suo design, dai piccoli paesi alle strade principali della città. A seconda della costruzione, le pensiline sono ulteriormente suddivise in versioni con pareti laterale e versioni senza sponda laterale. Possono essere dotati di box per orari, illuminazione, pannelli pubblicitari (CityLight) o moderne tecnologie (Wi-Fi, ricarica USB).

La costruzione e i materiali delle pensiline sono incentrati su un'elevata resistenza che viene verificata con successo da operazioni a lungo termine nei luoghi con un alto grado di vandalismo.

FRAMEO	98
SITEO	102
VARIO	106
CIMERO	118



FRAMEO

design Jan Padrnos

Pensiline modulari per le fermate degli autobus che soddisfano le esigenze estetiche e funzionali poste alle moderne strutture cittadine nel 21° secolo. La collezione comprende anche le pensiline per bici FRAMEO dello stesso design. Con il suo design minimalista sofisticato e l'aspetto quasi trasparente, è adatto soprattutto per l'ambiente esposto dei centri urbani trafficati. La struttura portante della pensilina è formata da un massiccio telaio realizzato con profili in acciaio che sorreggono il tetto e pannelli verticali in vetro, oltre a una panca con relativo schienale. La pensilina può essere completata con uno o due pannelli laterali o il pannello pubblicitario CityLight, all'interno delle pensiline è possibile ancorare qualsiasi portabiciclette della nostra offerta. L'acqua dalla struttura del tetto viene scaricata attraverso i piedi posteriori sopra il terreno.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato ed è trattata con verniciatura a polvere. I pannelli delle pareti sono realizzati in vetro temperato di sicurezza. Il tetto è realizzato in vetro temperato di sicurezza disponibile nel design SATINATO. È fissato tramite profili in alluminio alla struttura del tetto. La panca è realizzata con lamelle solide di legno tropicale a sezione rettangolare e trapezoidale fissate alla struttura portante della staffa con le viti in acciaio inox. Le flange nella parte inferiore della pensilina sono utilizzate per l'ancoraggio nascosto alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

ZPF301

3120 × 1805 × 2536 mm



ZPF302

3152 × 1805 × 2536 mm



ZPF401

4120 × 1805 × 2536 mm



ZPF402

4152 × 1805 × 2536 mm



ZPF601

6180 × 1805 × 2536 mm



ZPF602

6212 × 1805 × 2536 mm



BICYCLE SHELTERS:

CPF302

3300 × 2404 × 2595 mm



CPF402

4300 × 2404 × 2595 mm



CPF602

6360 × 2404 × 2595 mm





SITEO

design Jan Padrnos

Una moderna pensilina modulare per le fermate degli autobus che protegge i passeggeri dalle intemperie si adatta perfettamente all'ambiente urbano. La pensilina è modulare e può essere disponibile in qualsiasi lunghezza. La struttura portante della pensilina è costituita da più montanti in acciaio con staffe, che sono serrati tra loro da profili longitudinali che sostengono il tetto. La pensilina può essere completata con una o due pareti laterali o con il pannello pubblicitario CityLight. In aggiunta alla pensilina della fermata dell'autobus SITEO, offriamo anche illuminazione a LED opzionale e soluzioni Smart (Wi-Fi e ricarica USB). Un elemento pratico è un listello longitudinale lungo l'intero pannello posteriore. Serve non solo come schienale, ma mette anche in evidenza otticamente il pannello di vetro.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato ed è trattata con verniciatura a polvere. I pannelli delle pareti possono essere realizzati in vetro temperato di sicurezza o lamelle di legno massiccio in legno tropicale o legno di pino ThermoWood®, o la combinazione di entrambi. Il tetto è in vetro temperato di sicurezza disponibile nelle versioni Satinato o in policarbonato a più camere. È fissato tramite profili in alluminio alla struttura portante inferiore. La panca è realizzata con lamelle di legno massello fissate alla struttura portante della staffa con viti in acciaio inox. Le piastre nella parte inferiore sono utilizzate per l'ancoraggio nascosto alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

ZPS211

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS212

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS221

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS222

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS311

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS312

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS321

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS322

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS411

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS412

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS421

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS422

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS231

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS232

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS241

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS242

2820 × 1846 × 2567 mm



ZPS331

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS332

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS341

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS342

4200 × 1846 × 2567 mm



ZPS431

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS432

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS441

5580 × 1846 × 2567 mm



ZPS442

5580 × 1846 × 2567 mm



■ ILLUMINAZIONE A LED OPZIONALE SOLUZIONE

■ SMART OPZIONALE (WI-FI, RICARICA USB)



VARIO

Un semplice riparo per le fermate degli autobus con una grande variabilità progettuale che protegge i passeggeri dalle intemperie è più adatto agli ambienti rurali per la sua soluzione progettuale, strutturale e materica. La struttura della pensilina è costituita da pareti laterali saldate da profili in acciaio a cui sono fissate le travi in legno che sostengono il tetto.

La struttura portante in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Le pareti laterali sono realizzate in vetro temprato di sicurezza o lamelle di legno massiccio in legno di pino ThermoWood® o una loro combinazione. Il tetto è in vetro temperato di sicurezza disponibile nelle versioni trasparente o satinato. La panca è realizzata con lamelle di legno massello fissate alla struttura portante della staffa con viti in acciaio inox. Le piastre nella parte inferiore sono utilizzate per l'ancoraggio nascosto alla base sotto il livello del suolo.

ZPV31

3800 × 1902 × 2533 mm



ZPV32

3800 × 1902 × 2533 mm



ZPV33

3800 × 1902 × 2533 mm





CIMERO

design Jan Padrnos

Una pensilina per le fermate degli autobus visivamente interessante e tuttavia semplice è adatta per luoghi più piccoli e periferici grazie al suo design, struttura e soluzione dei materiali. La struttura portante della pensilina della fermata dell'autobus è costituita da saldature in acciaio zincato a forma di L rovesciata che vengono serrate in senso longitudinale con l'asta tubolare che sostiene la struttura della copertura in vetro. La pensilina può essere completata con una o due pareti laterali in legno e una panca prolungata.

La pensilina dell'autobus è realizzata con struttura portante in acciaio zincato che può essere trattata con verniciatura a polvere. I pannelli delle pareti sono realizzati con lamelle di legno massiccio di legno di pino ThermoWood®. Il tetto è realizzato in vetro temperato di sicurezza disponibile nella versione trasparente fissata tramite profili in alluminio. La panca è composta da lamelle arrotondate in legno massello. Si fissano alla struttura della staffa di supporto con viti in acciaio inox. Le piastre nella parte inferiore sono utilizzate per l'ancoraggio nascosto alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

ZPC210
3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC211
3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC212
3400 × 1904 × 2553 mm



ZPC220
5070 × 1904 × 2553 mm



ZPC221
5070 × 1904 × 2553 mm



Biciclette

Supporti

I supporti per biciclette stanno diventando un elemento sempre più importante dello spazio pubblico. Dato che il ciclismo sta diventando sempre più popolare, le rastrelliere per biciclette vengono utilizzate nei parchi giochi, nelle scuole e nei ristoranti, davanti alle stazioni, agli edifici pubblici, ai negozi e agli uffici. Ovunque è necessario parcheggiare le biciclette in modo sicuro e protetto per proteggerle da possibili furti.

I supporti della nostra selezione soddisfano i requisiti per la protezione della bicicletta. Proteggono il telaio da possibili danneggiamenti, non danneggiano i raggi delle ruote e sono in grado di reggere anche la bicicletta con un carico extra (spesa, seggiolino, ecc.). I nostri supporti per biciclette sono adatti per la stragrande maggioranza dei modelli e delle dimensioni di biciclette. Sono progettati in modo da non ferire le persone o danneggiare le biciclette. È possibile bloccare la bicicletta con un lucchetto al nostro supporto per biciclette.

PROBIKE	112
CDB	114
SANTO	115
WELDI	116
RUBIG	118
VELONE	119
SANDWICH	120
BIKEME	122





PROBIKE

design Jan Padrnos

Un sistema di parcheggio modulare per biciclette. Questo portabiciclette è progettato in modo tale che una bicicletta stia saldamente e stabilmente. Un resistente rivestimento in gomma protegge la vernice delle biciclette parcheggiate. Viene prodotto standard per quattro, sei o otto biciclette.

La struttura portante in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Le singole lamelle del portabiciclette in acciaio inossidabile AISI 304 sono collegate tramite tubi in acciaio inossidabile fissati con giunti a vite in un'unica unità solida. Sono presenti manicotti in gomma nella parte superiore delle lamelle. Nella parte inferiore sono saldate quattro piastre in acciaio inox con fori per un eventuale ancoraggio al pavimento.

VARIANTI

SKP4

825 × 438 × 798 mm



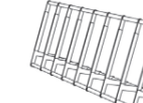
SKP6

1235 × 438 × 798 mm



SKP8

1645 × 438 × 798 mm



CDB

design Jan Padrnos

Un pilastro portante per il parcheggio delle biciclette. L'elemento base è una saldatura d'acciaio a cui è fissata una striscia di gomma. La striscia di gomma protegge il telaio di una bicicletta da possibili danni quando tocca la struttura metallica del montante di parcheggio. Il foro situato nella parte superiore è utilizzato per un lucchetto per bicicletta. C'è l'icona di un ciclista situata sotto il foro utilizzato per il lucchetto della bicicletta. Se richiesto, è possibile cambiarlo per il simbolo della tua città.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. La striscia di gomma è realizzata in materiale EPDM ed è resistente ai raggi UV.

SKC1

130 × 50 × 940 mm



SANTO

design Jan Padrnos

Un sistema di parcheggio di supporto flessibile per biciclette. L'elemento base di questo portabiciclette è una saldatura in acciaio contenente uno speciale profilo in gomma alla sua periferia. Questo profilo in gomma protegge la struttura da possibili danni. I fori nella precisa parte metallica tagliata a laser vengono utilizzati per far passare un lucchetto per bicicletta.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Il profilo in gomma di sezione circolare è realizzato in EPDM ed è resistente ai raggi UV. Nella parte inferiore è presente una piastra di ancoraggio con quattro fori per l'ancoraggio al pavimento.

SKS1

238 × 34 × 900 mm



SKS2

238 × 34 × 900 mm



WELDI

design Jan Padrnos

Un portabiciclette multiuso e affidabile che mantiene la sua funzione quando viene utilizzato in spazi pubblici, nei ricoveri per biciclette o al di fuori di essi. Il supporto per bicicletta è progettato in modo tale che una bicicletta stia in piedi in modo stabile, così come i suoi raggi del cerchio non siano danneggiati. Grazie ai tubi longitudinali che impediscono lo spostamento della ruota anteriore, il cavalletto può essere utilizzato in sicurezza anche su pendenze moderate. La bici può essere parcheggiata comodamente e bloccata in modo sicuro al telaio massiccio. Dà la possibilità di parcheggio su entrambi i lati. Il portabiciclette della nostra collezione di solito contiene quattro, sei o otto posti.

Il portabiciclette comprende una struttura saldata in acciaio zincato a caldo o in acciaio inox. Ci sono quattro fori negli angoli del supporto per bicicletta per l'ancoraggio al pavimento.

SKW4

2000 × 520 × 860 mm



SKW6

2960 × 520 × 860 mm



SKW8

3920 × 520 × 860 mm



RUBIG

design Jan Padrnos

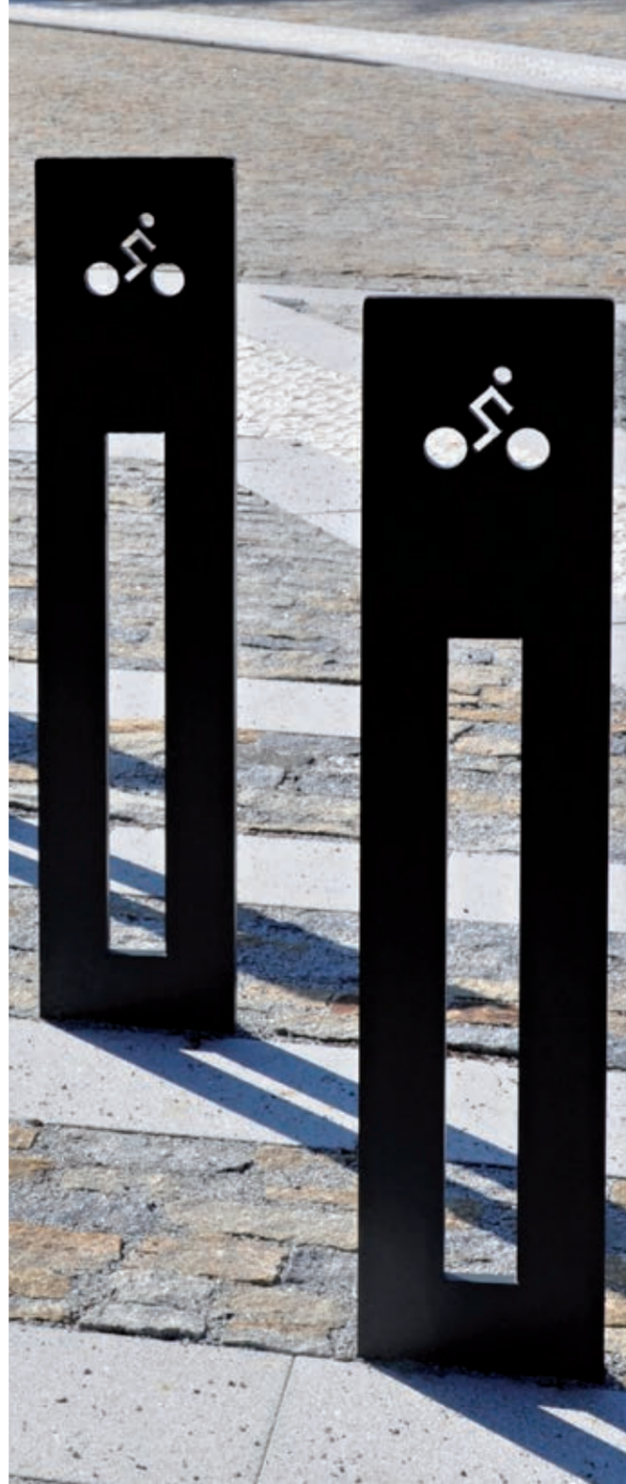
Un sistema di parcheggio di supporto per le biciclette. L'icona di un ciclista o la scanalatura verticale possono essere utilizzate per far passare un lucchetto per bicicletta. Grazie al suo design semplice, è adatto per l'uso in un'ampia gamma di ambienti diversi.

La struttura portante in acciaio zincato a caldo può essere trattata con verniciatura a polvere. Nella parte inferiore è saldata una piastra di ancoraggio con quattro fori per un saldo ancoraggio al pavimento



SKR1

200 × 20 × 880 mm



VELONE

design Jan Padrnos

Il supporto per bici VELONE consente di parcheggiare tutti i tipi di biciclette da entrambi i lati. Le assi di legno proteggono la vernice delle biciclette parcheggiate. Gli elementi in legno utilizzati ammorbidiscono l'espressione del supporto e ne consentono la collocazione anche dove altri prodotti sarebbero troppo audaci, ad es. accanto a edifici storici.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Le tavole di legno sono realizzate in legno massello tropicale. Nella parte inferiore è presente una piastra di ancoraggio per l'ancoraggio al pavimento.



SKV1

474 × 140 × 900 mm



SANDWICH

Un sistema di parcheggio di supporto per le biciclette. L'elemento base è una saldatura in acciaio a cui è fissata una striscia di gomma. La striscia di gomma protegge il telaio di una bicicletta da possibili danni. L'icona del ciclista sul cavalletto aiuta a riconoscere immediatamente la funzione del prodotto.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Il profilo in gomma di sezione circolare è realizzato in EPDM ed è resistente ai raggi UV. Nella parte inferiore è presente una piastra di ancoraggio per l'ancoraggio al pavimento.

SKD1

603 × 140 × 800 mm



SKD2

963 × 140 × 800 mm





BIKEME

Nuovo supporto per bici BIKEME. Un semplice sistema di supporto per biciclette con una guaina in gomma, che protegge la vernice della bicicletta da eventuali danni.

La struttura portante in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. I manicotti in gomma sono filettati sulla parte superiore della costruzione. Nella parte inferiore sono saldate due piastre con fori per l'ancoraggio al pavimento.



VARIANTI

SKM1

1285 x 38 x 980 mm



Altri

Prodotti

Inoltre, pannelli informativi, sistemi di orientamento delle frecce, pilastri di barriera, fioriere, griglie per alberi, pensiline per rifiuti e contenitori, insieme ad altre caratteristiche che rendono il tuo soggiorno in città o paese più piacevole, confortevole, più pulito e più sicuro, sono elementi essenziali di piccola architettura nello spazio pubblico.

MAT	126
PIKO	127
LXL	128
K.D.K.	129
UNITAB	130
LUEDA	132
SEGMO	134
PETA	136
ALUSO	138
JEKO	139
KATAO	140
BOORKA	141



MAT

design Jan Padrnos

Il tavolo MAT è una comoda aggiunta ai parchi e ad altre aree relax. Un unico tavolo in cemento poggia sulla gamba centrale in metallo. La scacchiera è creata versando cemento nero nello stampo. Il tavolo è disponibile in due versioni, per l'ancoraggio al pavimento e con plinto in cemento. Per creare un set completo è possibile utilizzare le nostre sedute in una lunghezza ridotta di 600 mm.

La struttura portante in acciaio è trattata con verniciatura a polvere. La superficie del tavolo è in cemento bicolore saldamente ancorato alla gamba centrale. Nella parte inferiore del piede è presente una piastra con fori per l'ancoraggio al pavimento.

STM11

600 × 600 × 720 mm



STM12

600 × 600 × 720 mm



STM21

600 × 600 × 720 mm



STM22

600 × 600 × 720 mm



PIKO

design Jan Padrnos

Un tavolo semplice, visivamente leggero ma molto resistente sulla coppia di gambe a forma di T. È possibile abbinare il tavolo a quasi tutte le panche della nostra collezione grazie al suo design neutro. Anche per questo proponiamo quattro diverse varianti del tavolo utilizzando diversi profili di listelli in legno che sono gli stessi delle panche usate.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere. La superficie del tavolo è costituita da lamelle in legno massello o tavole di rovere, abete rosso, legno tropicale o legno di pino ThermoWood® fissate alla struttura portante con viti in acciaio inox. Nella parte inferiore delle gambe sono presenti armature saldate comprensive di fori per l'ancoraggio alla base.

STP1

1800 × 712 × 720 mm



STP2

1800 × 716 × 710 mm



STP3

1800 × 712 × 700 mm



STP4

1800 × 712 × 720 mm



LXL

design Jan Padrnos

Una bacheca informativa dal design minimalista. La bacheca informativa originale per i formati di testo o immagine è realizzata in vetro. È adatto anche per edifici storici e di interesse storico grazie al suo design minimale con dettagli nascosti di ferramenta in vetro. È possibile aggiungere l'illuminazione a LED alla scheda.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. Il vetro temperato ha uno spessore di dieci millimetri. Nella parte inferiore del telaio della struttura sono presenti delle armature comprensive dei fori per l'ancoraggio al pavimento sotto il livello del suolo.



VARIANTI

LXL1

1800 × 80 × 2100 mm



LXL2

1800 × 80 × 2100 mm
with lighting



K.D.K.

design Jan Padrnos

Un sottile sistema di orientamento delle frecce chiamato K.D.K. è adatto anche per centri storici, aree pedonali e località termali che puntano a mete locali. È possibile scegliere tra due tipi di frecce e due versioni di costruzione: fino a sei e dieci frecce. Il facile puntamento di ogni freccia è una cosa ovvia.

La struttura interamente in alluminio è trattata con verniciatura a polvere. Nella parte inferiore del pilastro è presente una flangia con fori per l'ancoraggio nascosto alla base sotto il livello del suolo.



VARIANTI

KDK6K

pillar ø 100 mm,
arrow 700 × 140 mm



KDK10K

pillar ø 100 mm,
arrow 700 × 140 mm



KDK6R

pillar ø 100 mm,
arrow 700 × 140 mm



KDK10R

pillar ø 100 mm,
arrow 700 × 140 mm



UNITAB

design Jan Padrnos

Una grande bacheca informativa a doppia faccia adatta per mappe e ulteriori informazioni che aiuta i visitatori a orientarsi meglio e fornisce loro le informazioni necessarie e importanti nella città o nel paese.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. La lamiera zincata, che funge da superficie per il pannello informativo, è incorniciata da un sottile telaio in alluminio. I montanti sono separati dal pannello informativo tramite distanziali metallici. Nella parte inferiore delle tribune sono presenti delle armature comprensive di fori per l'ancoraggio nascosto al pavimento.

VARIANTI

UNI11

1920 × 1900 mm



UNI12

1920 × 2070 mm



UNI21

1020 × 1900 mm



UNI22

1020 × 2070 mm



UNI31

1020 × 2100 mm



UNI32

1020 × 2270 mm



UNI41

1320 × 2100 mm



UNI42

1320 × 2270 mm



LUEDA

design Jan Padrnos

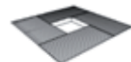
Un classico elemento di complemento di arredo urbano dal design moderno. Griglia ad albero quadrata o circolare con protezione del tronco opzionale. Il telaio della griglia ad albero è costituito da quattro segmenti uniti, in cui sono incorporate le griglie nelle seguenti varianti: profili a U, fasce d'acciaio o griglia d'acciaio. Progettato per aree pavimentate di zone pedonali, piazze e altri luoghi dove non c'è pericolo che veicoli di peso superiore a 3,5 t attraversino la griglia arborea.

*La struttura portante in acciaio zincato a caldo. Nella parte inferiore del telaio sono presenti quattro fori per l'ancoraggio al pavimento.
PIÙ OPZIONI SUL WEB*

VARIANTI

MLU111

1596 × 1596
height 0 mm



MLU112

1596 × 1596
height 1400 mm



MLU121

1596 × 1596
height 0 mm



MLU122

1596 × 1596
height 1400 mm



MLU131

1596 × 1596
height 0 mm



MLU132

1596 × 1596
height 1400 mm



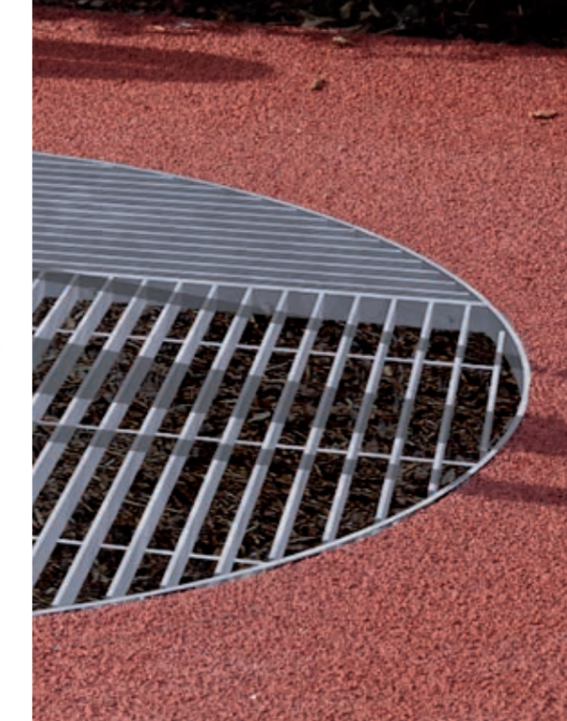
MLU511

ø1596 mm
height 0 mm



MLU512

ø1596 mm
height 1400 mm



SEGMO

design Jan Padrnos

Un set modulare che combina una griglia protettiva posizionata attorno a un albero, sedili e portabiciclette e offre così molte diverse varianti di assemblaggio. È progettato per superfici piastrellate. Il design neutro consente al prodotto di essere utilizzato in quasi tutti gli ambienti. La struttura è altamente resistente agli atti vandalici.

La struttura portante in acciaio zincato a caldo può essere trattata con verniciatura a polvere. I sedili sono realizzati con listelli di rovere massello, abete rosso, legno tropicale o legno di pino ThermoWood®. Nella parte inferiore del telaio sono presenti sei fori per l'ancoraggio al pavimento.

VARIANTI

MSE1

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE2

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE3

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE4

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE5

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE6

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm



MSE7

ø 1600 mm / 720 mm
height 440 mm





PETA

design Jan Padrnos

Una semplice fioriera dal design moderno e un'ampia gamma di dimensioni. La robusta struttura in acciaio con pannellatura variabile permette di trasportare la fioriera compresa del suo contenuto. La fioriera è adatta per arredo urbano dove non è possibile piantare il verde direttamente a terra, o ad es. terrazze sul tetto.

La struttura portante realizzata in acciaio zincato è trattata con verniciatura a polvere. La pannellatura è costituita da assi di legno massiccio ThermoWood® in rovere, abete, legno tropicale o legno di pino fissato alla struttura portante con viti in acciaio inox, o lamiera zincata, in alternativa ricavata da lamiera stirata trattata con verniciatura a polvere. Un contenitore interno in polipropilene è provvisto di fori di trascinamento. Negli angoli del contenitore sono presenti quattro gambe utilizzate per un fermo appoggio sulla base.

PIÙ OPZIONI SUL WEB

VARIANTI

ZPEo1

1200 × 500 × 590 mm
210 l



ZPEo2

1400 × 700 × 720 mm
470 l



ZPEo3

900 × 900 × 720 mm
400 l



ZPE11

1200 × 500 × 590 mm
210 l



ZPE12

1400 × 700 × 720 mm
470 l



ZPE13

900 × 900 × 720 mm
400 l



ZPE21

1200 × 500 × 590 mm
210 l



ZPE22

1400 × 700 × 720 mm
70 l



ALUSO

design Jan Padrnos

Un dissuasore di sosta leggero di forma ad arco. Il nome del dissuasore è ripreso dalla serie di panche di successo denominata ALUMA. Per il materiale e la manifattura è adatto anche per i centri storici.

La fusione è realizzata in lega di alluminio ed è trattata con verniciatura a polvere. Nella sua parte inferiore, il pilastro si prolunga in una flangia con quattro fori per l'ancoraggio alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

SAL1

120 × 120 × 1140 mm



JEKO

design Jan Padrnos

Un semplice dissuasore di sosta di sezione rettangolare con un foro tondo nella sua parte superiore. Il dissuasore è caratterizzato dalla sua forma compatta e dall'aspetto minimalista. C'è la possibilità di versione pieghevole.

La struttura in acciaio è trattata con verniciatura a polvere. Nella parte inferiore del dissuasore è presente una flangia saldata con fori per l'ancoraggio alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

SJE1

70 × 50 × 900 mm



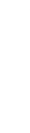
SJE2

70 × 50 × 1000 mm



SJE3

70 × 50 × 900 mm



KATAO

design Jan Padrnos

Dissuasore in cemento a sezione variabile con possibilità di inserire nella sua parte superiore un elemento decorativo atipico. C'è un'opzione per inserire l'emblema della città nel corpo del dissuasore.

Il calcestruzzo architettonico viene colato nello stampo in silicone – classe C30/37 disponibile in tonalità cemento naturale o grigio antracite. Le parti metalliche sono zincate. Nella sua parte inferiore, il pilastro si prolunga in una flangia con quattro fori per l'ancoraggio alla base sotto il livello del suolo.

VARIANTI

SKA1

∅ 140 × 800 mm



140

BOORKA

design Tereza Smolová

Il box prefabbricato in cemento BOORKA è progettato per lo stoccaggio di contenitori per rifiuti. Il design minimalista può essere moltiplicato per consentire lo stoccaggio di più contenitori mantenendo un aspetto compatto. Ciò consente l'utilizzo non solo in spazi privati ma anche pubblici. Il contenitore è appeso all'interno della porta metallica con serratura, il che rende molto facile la gestione dei rifiuti. I lati sono dotati di filettature nascoste per unire più prodotti in fila o per l'installazione di un fianco metallico. I box sono progettati in due dimensioni: per due contenitori da 120 l o un contenitore da 240 l. È inoltre possibile abbinare le tonalità del cemento ai colori delle parti metalliche secondo i colori RAL.

Il calcestruzzo architettonico viene colato nello stampo in silicone – classe C30/37 disponibile in tonalità cemento naturale o grigio antracite. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere. Il riparo non necessita di ancoraggio in quanto utilizza il proprio peso.

VARIANTI

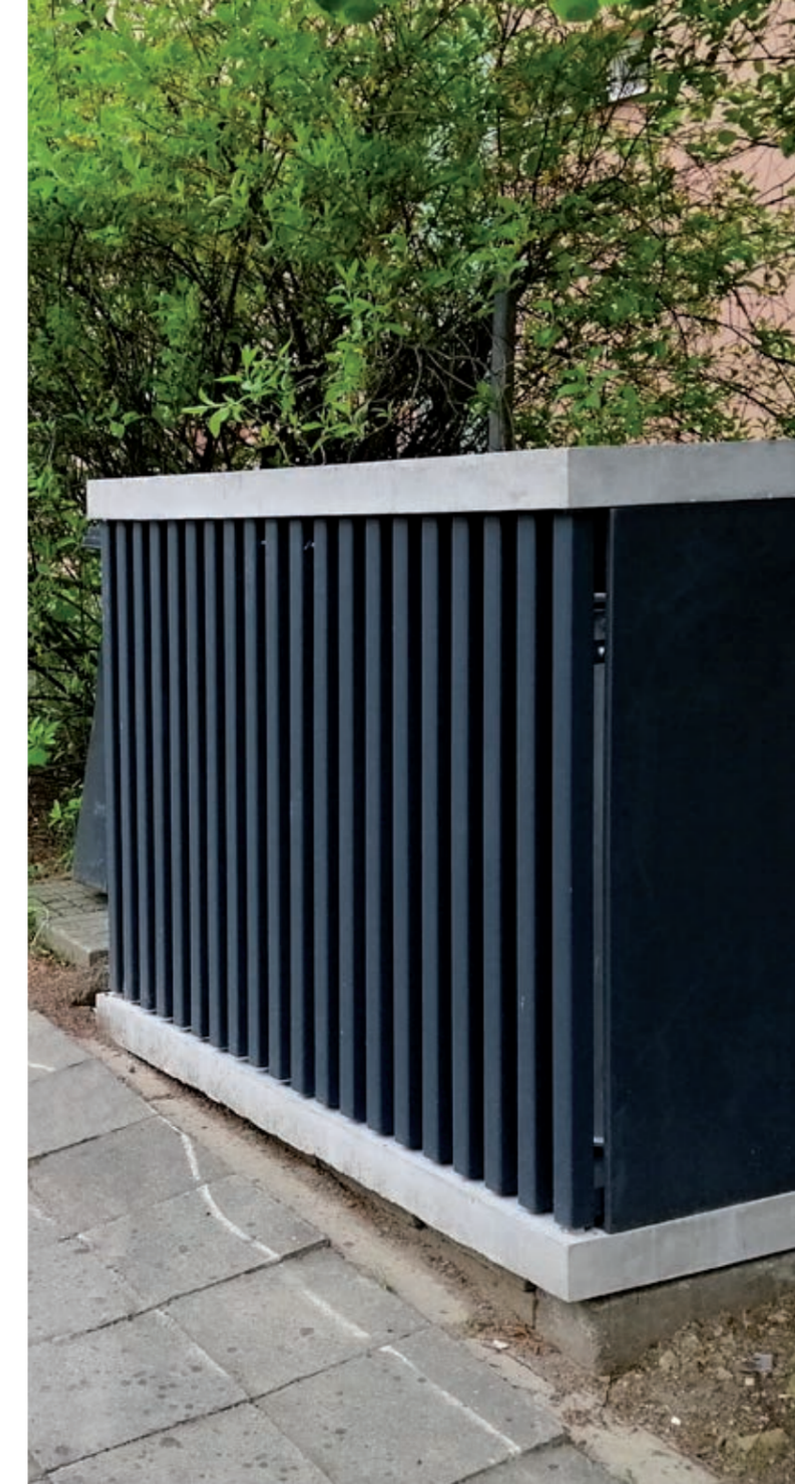
PPBo1

1040 × 780 × 1310 mm



PPBo2

1600 × 740 × 1160 mm



141

Materiali Utilizzati

Acciaio

– classe 11 – è il materiale da costruzione di base per la maggior parte dei nostri prodotti. Senza trattamento superficiale, l'acciaio è rapidamente soggetto a corrosione. Per questo motivo, utilizziamo la zincatura e altri trattamenti di finitura come la verniciatura a polvere per proteggerlo. Lo

utilizziamo su base poliestere, di serie nella struttura opaca e fine in 4 tinte base secondo colori RAL. Altre tonalità sono possibili secondo la richiesta del cliente. Abbiamo queste tecnologie continuamente testate in laboratori certificati (ad es. test in nebbia salina) per verificare la massima protezione dei nostri prodotti.

Acciaio inossidabile .Un'alternativa è la produzione di parti metalliche in acciaio inossidabile. È un acciaio austenitico al cromo-nichel resistente alla corrosione intergranulare grazie al suo basso contenuto di carbonio anche senza alcun trattamento termico aggiuntivo. Questo tipo di acciaio – AISI 304 – ha caratteristiche eccellenti e si distingue per l'elevata resistenza, l'estetica e la massima resistenza alla corrosione. Per ambienti aggressivi può essere utilizzato AISI 316. Preferiamo una superficie spazzolata per motivi estetici. Eseguiamo la passivazione sulla superficie finale.

Lega di alluminio. Per alcuni elementi di arredo utilizziamo fusioni, profili o lamiere di leghe a base di alluminio. Il vantaggio principale è la resistenza alla corrosione senza la necessità di ulteriori trattamenti superficiali. I getti ottenuti vengono ulteriormente lavorati e sabbiati per ottenere una struttura in colore alluminio naturale. Tuttavia, la maggior parte dei prodotti viene successivamente trattata con verniciatura a polvere secondo la tonalità RAL selezionata.

Ghisa

Questo materiale di design millenario ma ancora popolare è molto adatto per la produzione di arredo urbano. La ghisa grigia viene utilizzata per la colata di forme: prodotti complessi come sponde laterali di panchine e grate per alberi. I getti sono sempre lavorati meccanicamente e sabbiati. Successivamente, la verniciatura a polvere viene applicata nella tonalità di colore desiderata secondo colori RAL.Legno Utilizziamo questo materiale naturale e popolare soprattutto per gli elementi di seduta delle panche e anche per il rivestimento e il riempimento di superfici verticali di prodotti come cestini per rifiuti, fioriere e pensiline. Il legno è piacevole alla vista e al tatto, è durabile e invecchia magnificamente.

Quando viene utilizzato nell'arredo urbano, tuttavia, è estremamente sollecitato, il che pone le massime esigenze sia nella scelta del proprio materiale che nella sua finitura. Offriamo tipi di legno accuratamente selezionati da fonti locali come abete rosso, acacia, quercia e anche importati, in particolare pino finlandese nella lavorazione ThermoWood e soprattutto legno tropicale. Questi tipi di legno importati sono certificati, sempre con una chiara prova dell'origine. Per il trattamento superficiale utilizziamo la tecnica più idonea per ogni specie legnosa, ad es come impregnazione, applicazione di velature a strato sottile o spesso o impregnazione a olio.

Vetro

Utilizziamo principalmente vetro minerale per pensiline per fermate autobus, pensiline per fumatori e pensiline per biciclette. Questo materiale tradizionale unico è molto facile da mantenere, è resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, difficile da graffiare, facile da pulire e non può essere bruciato da una sigaretta, ecc. Grazie a tutte queste proprietà, è ancora più adatto dei sostituti della plastica. Il vetro di sicurezza trattato termicamente è utilizzato in due versioni: vetro trasparente e versione satinato. Per alcune tipologie di pensiline utilizziamo imbottiture in policarbonato cellulare per i tetti.

Calcestruzzo

Un materiale da costruzione classico attraente e sempre più popolare che, grazie a moderni additivi e lavorazioni, soddisfa i requisiti estetici più esigenti mantenendo le proprietà dichiarate. La miscela di calcestruzzo viene prodotta mediante processi standard: miscelazione di cemento, aggregati grossolani e fini, acqua e additivi chimici. Per alcuni prodotti, agli impasti vengono aggiunte fibre di vetro, che consentono di produrre getti a parete sottile che non possono essere realizzati con calcestruzzo convenzionale. Il rinforzo in acciaio ben saldato fa parte di tutti i singoli elementi. I nostri prodotti sono realizzati in stampi in silicone di nostra produzione. Dopo che il prodotto è stato rimosso dallo stampo, la sua superficie è liscia e architettonica. Su richiesta, possiamo produrre una superficie ruvida che dia l'impressione di pietra artificiale utilizzando la tecnologia per la produzione del calcestruzzo lavato.



Playeco S.r.l

Via Aldo Moro 10

52011 Soci (AR)

tel +39 0575 956006

info@playeco.it

www.playeco.it