

mm
cité

1

mmcité

Città

Gli spazi pubblici sono luoghi affascinanti dove le persone si incontrano e scoprono la storia della città. Siamo davvero contenti che il nostro progetto sia rivolto a qualcosa d'interessante come sono le aree urbane. Possiamo offrire alta qualità a tutti i cittadini ed influenzare il loro gusto. Per mmcité, fare arredo urbano è una missione culturale. Possiamo cambiare completamente il volto della città installando solo alcuni piccoli elementi.

Attività

mmcité non è solo fornitore di arredo urbano di alta qualità, la nostra azienda è anche partner di tutti coloro che vogliono creare qualcosa di speciale negli spazi pubblici. Sindaci di città di tutte le dimensioni, nelle zone montane o nelle zone costiere, architetti con piccoli team e grandi studi di progettazione, imprese di costruzione di importanza locale o internazionale – a disposizione di tutti per raggiungere il progetto perfetto.

Design

All'inizio c'è sempre un concept, una semplice intuizione. La squadra di professionisti crea prodotti resistenti e di alta qualità. Funzionalità efficienti, lavorazione accurata e costi accessibili sono i principali parametri che controlliamo in tutto il processo. Il design moderno e distintivo sono una costante di mmcité.

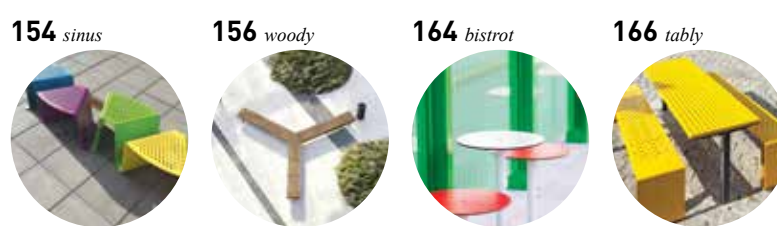
Qualità

Combiniamo i migliori materiali, che vengono continuamente testati. Approfittiamo di due fonti: da un lato, la nostra esperienza a lungo termine, dall'altro, il nostro sforzo costante per innovare i materiali. Solo il migliore viene scelto. Funzionalità, durata e naturalmente il prezzo sono i criteri più importanti per noi.

Amiamo le città e costantemente cerchiamo di farle belle, ovunque siano.

pensiline	008–047
panchine, tavoli, sedie	048–169
cestini	170–210
dissuasori e ringhiere	211–225
portabiciclette	226–236
griglie protettive per alberi, fiorerie, fontanelle	237–251
panelli informativi	252–259
legenda	260–261
smartcité	262–263
resysta	264–265
tipi di ancoraggio smontabile	266–267
materiali	268–271

pensiline



panchine & tavoli, sedie

172 better



174 tlesk



176 swissbin



178 minium



186 multiminium



187 maximinum



188 nanuk



192 diagonal



**cestini
& posaceneri**

197 aeroporto



198 lena



200 prax



204 cylindre



206 crystal



209 radium



210 valet



212 bard



214 donat



217 melon



218 elias



220 isac



221 lot



222 lotlimit



225 cydlimit



228 gomez



230 bikeblocq



231 lotlimit



232 velo



233 meandre



234 edgetyre



236 bikepark



238 arbottura



242 sinus



244 malageno



246 květa



248 florium



251 hydro



254 c-light IF



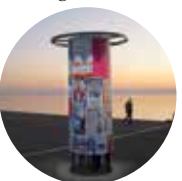
256 c-light



257 pp



258 egero



259 os



**dissuasori
& ringhiere**

**portabicilette
griglie protettive
per alberi
fiorerie
fontanelle**

**panelli
informativi**



pensiline

geomere

Una gamma di pensiline fatta ottimizzando gli elementi funzionali. Sistema modulare semplice ma efficace con colonne portanti nella parete posteriore. Ciò consente di non avere pareti laterali a adattarsi agli spazi stretti. La panchina elegante integrata composta da doghe di legno è un dettaglio piacevole che migliora l'intero design. Le grafiche sui pannelli di vetro in tetto e pareti laterali sono parte integrante dell'intero design.

Il telaio in acciaio zincato è trattato con verniciatura a polvere. Le pareti posteriori e laterali sono in vetro temperato. La pensilina può essere equipaggiata con una o due vetrine illuminate citylight (CLV). La panchina è in legno massiccio. È inoltre possibile aggiungere il porta- orario. Il tetto è costituito da vetro di sicurezza, lastra trapezoidale o pannello sandwich.





caricatore USB

lamiera grecata

pannello sandwich

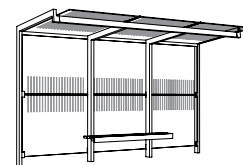
a – senza vetrina pubblicitaria illuminata

b – vetrina pubblicitaria con illuminazione in una parete laterale

GE200 / 300 / 400-SS

Pensilina autobus con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza / lamiera grecata / pannello sandwich, parete posteriore in vetro temperato



GE200-SS

GE300-SS

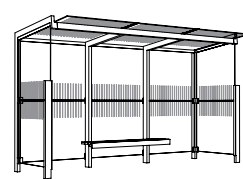
GE400-SS

mmcite.com

GE210 / 310 / 410-SS

Pensilina autobus con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza / lamiera grecata / pannello sandwich, pareti posteriori e laterali in vetro temperato



GE210a-SS

GE210b-SS

GE310a-SS

GE310b-SS

GE410a-SS

GE410b-SS

mmcite.com

aureo

Una gamma di pensiline con due opzioni di copertura e un'ampia scelta di materiali che consente di scegliere l'opzione migliore per la zona d'installazione. Un tetto arcuato o piatto, in policarbonato o vetro, copre la struttura in acciaio e presenta molti dettagli interessanti. Le colonne nella parete posteriore consentono la versione senza le pareti laterali, che è ben adatta per spazi stretti. Garantita elevata resistenza al vandalismo e alla corrosione.

Struttura in acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere. Pareti posteriori e laterali in vetro temprato o lamelle in legno. Tetto in vetro temperato, doghe in legno o policarbonato doppio o in acciaio perforato. Sistema di drenaggio integrato nella colonna. Uno o due CLV nelle pareti laterali. La panchina è in legno massiccio. Facoltativamente, porta-orario.



12 13
aureo



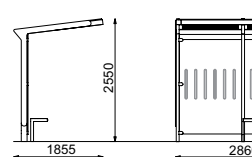
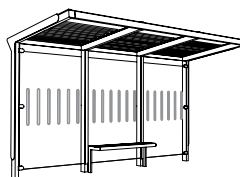
aureo



AE200 / 300 / 400-SS

Pensilina con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza
parete posteriore in vetro temperato / legno / lamiera in acciaio forato



AE200-SS
AE200-SD
AE200-SP

AE300-SS
AE300-SD
AE300-SP

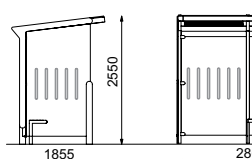
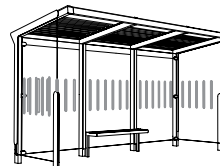
AE400-SS
AE400-SD
AE400-SP

mmcite.com

AE210 / 310 / 410-SS

Pensilina con tetto piano

struttura in acciaio, vetro di sicurezza su tetto, pareti laterali in vetro temperato, parete posteriore in vetro temperato / legno / lamiera d'acciaio forato

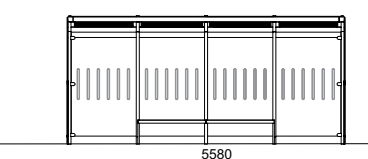
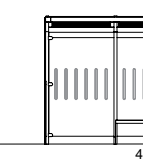
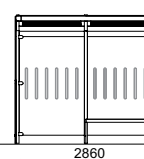
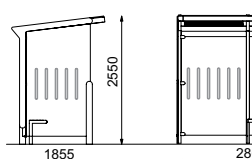
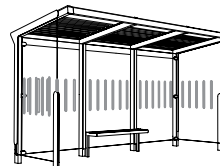


AE210a-SS
AE210b-SS
AE210a-SD
AE210b-SD
AE210a-SP
AE210b-SP

AE310a-SS
AE310b-SS
AE310c-SS
AE310a-SD
AE310b-SD
AE310c-SD
AE310a-SP
AE310b-SP
AE310c-SP

AE410a-SS
AE410b-SS
AE410c-SS
AE410a-SD
AE410b-SD
AE410c-SD
AE410a-SP
AE410b-SP
AE410c-SP

mmcite.com

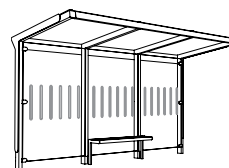




AE200 / 300 / 400-LS

Pensilina con tetto piatto

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
parete posteriore in vetro temperato / legno / lamiera d'acciaio forato



caricatore USB

lamiera d'acciaio forata nella parete posteriore

doghe di legno nella parete posteriore

a – senza vetrina pubblicitaria illuminata

b – vetrina pubblicitaria con illuminazione in una parete laterale

c – vetrina pubblicitaria in entrambe le pareti laterali, con illuminazione

mmcite.com

AE200-LS

AE200-LD

AE200-LP

AE300-LS

AE300-LD

AE300-LP

AE400-LS

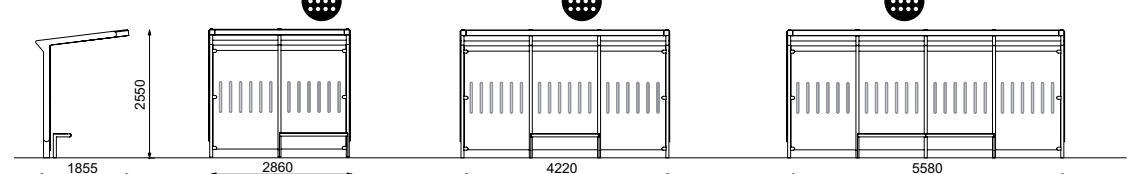
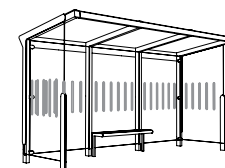
AE400-LD

AE400-LP

AE210 / 310 / 410-LS

Pensilina con tetto piatto

struttura in acciaio, tetto in policarbonato, pareti laterali in vetro temperato, parete posteriore di vetro temperato / legno / lamiera d'acciaio forato



AE210a-LS

AE210b-LS

AE210a-LD

AE210b-LD

AE210a-LP

AE210b-LP

AE310a-LS

AE310b-LS

AE310c-LS

AE310a-LD

AE310b-LD

AE310c-LD

AE310a-LP

AE310b-LP

AE310c-LP

AE410a-LS

AE410b-LS

AE410c-LS

AE410a-LD

AE410b-LD

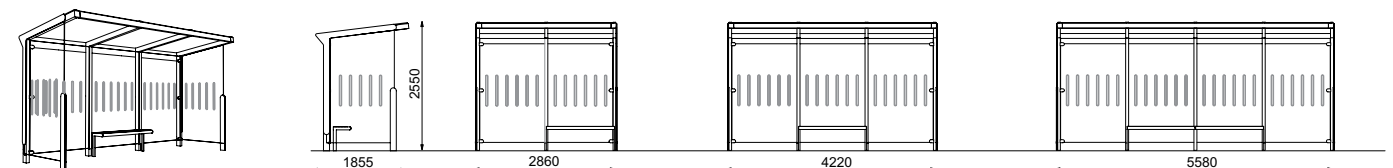
AE410c-LD

AE410a-LP

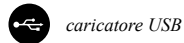
AE410b-LP

AE410c-LP

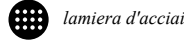
mmcite.com



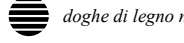
aureo



caricatore USB

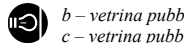


lamiera d'acciaio forata nella parete posteriore

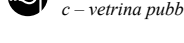


doghe di legno nella parete posteriore

a – senza vetrina pubblicitaria illuminata



b – vetrina pubblicitaria con illuminazione in una parete laterale



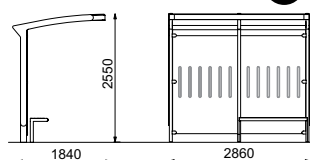
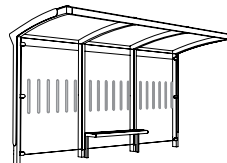
c – vetrina pubblicitaria in entrambe le pareti laterali, con illuminazione



AE205 / 305 / 405-LS

Pensilina con tetto arcuato

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
parete posteriore in vetro temperato / legno / lamiera d' acciaio
forato



AE205-LS

AE205-LD

AE205-LP

AE305-LS

AE305-LD

AE305-LP

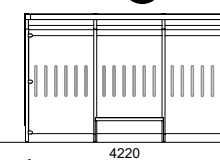
AE405-LS

AE405-LD

AE405-LP



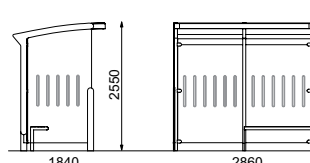
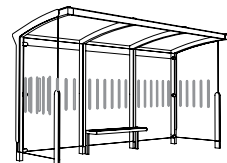
mmcite.com



AE215 / 315 / 415-LS

Pensilina con tetto arcuato

struttura in acciaio, tetto in policarbonato, pareti laterali in vetro
temperato, parete posteriore in vetro temperato / legno / lamiera d' acciaio
forata



AE215a-LS

AE215b-LS

AE215a-LD

AE215b-LD

AE215a-LP

AE215b-LP

AE315a-LS

AE315b-LS

AE315c-LS

AE315a-LD

AE315b-LD

AE315c-LD

AE315a-LP

AE315b-LP

AE315c-LP

AE415a-LS

AE415b-LS

AE415c-LS

AE415a-LD

AE415b-LD

AE415c-LD

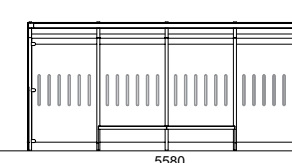
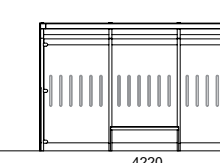
AE415a-LP

AE415b-LP

AE415c-LP



mmcite.com



16 17
aureo



pin system

NEW 2018

Un sistema modulare che crea un riparo di tutte le forme e dimensioni. Il modulo quadrato di base può portare pannelli aggiuntivi montati sui quattro lati per creare forme irregolari: quadrate, rettangolari o di varie dimensioni. È possibile adattarlo alle esigenze di utilizzo e ai vincoli di spazio; pensiline per autobus, pensiline per biciclette, passaggi coperti tra edifici, tende da sole per ristoranti o magari un piccolo chiosco di informazioni. La composizione di forme squadrate forma un'elegante vista dall'alto.

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere, scarico acque attraverso le gambe. La rete nasconde lo spazio per l'illuminazione a LED integrata.

Design: David Karásek



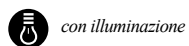
18 19

pin system



pin system

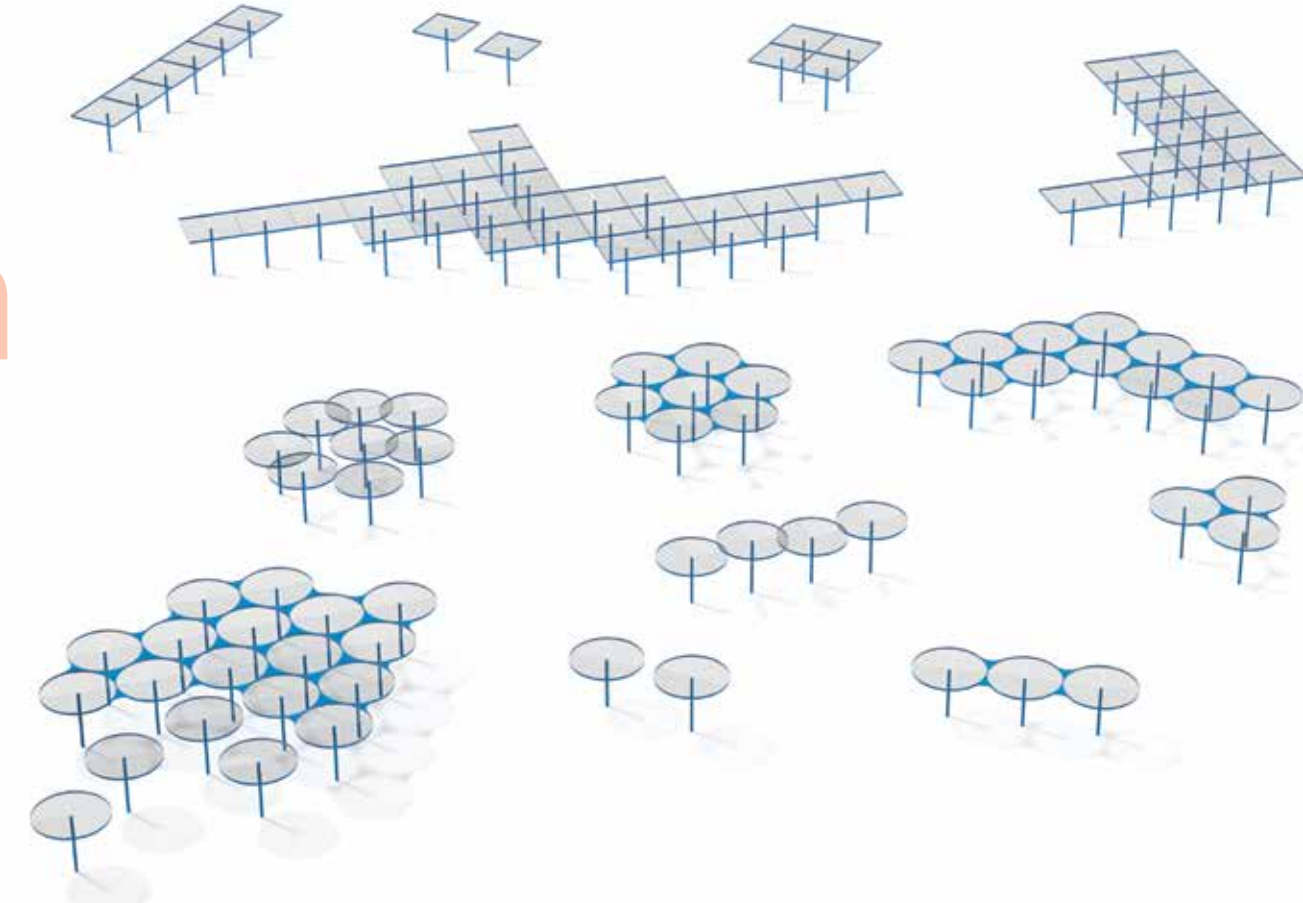
NEW 2018



PIN100 / 105

Struttura in acciaio modulata di forma quadrata

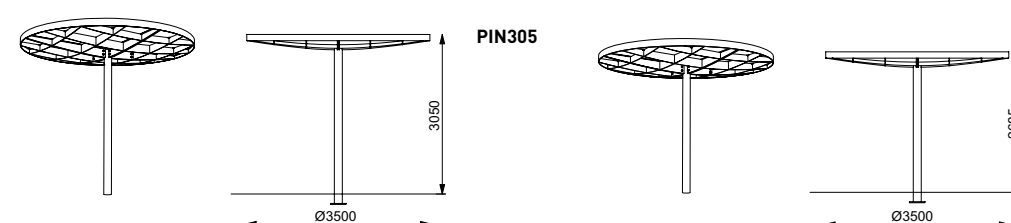
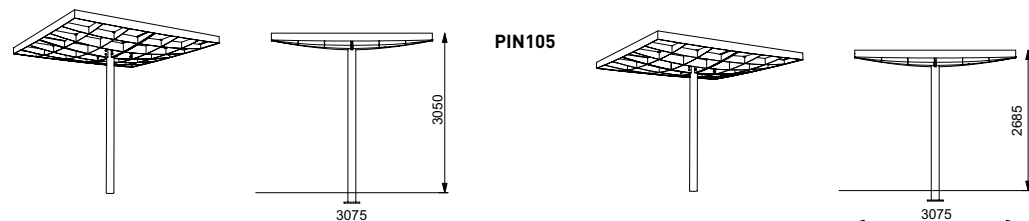
tetto in vetro di sicurezza, illuminazione a LED opzionale



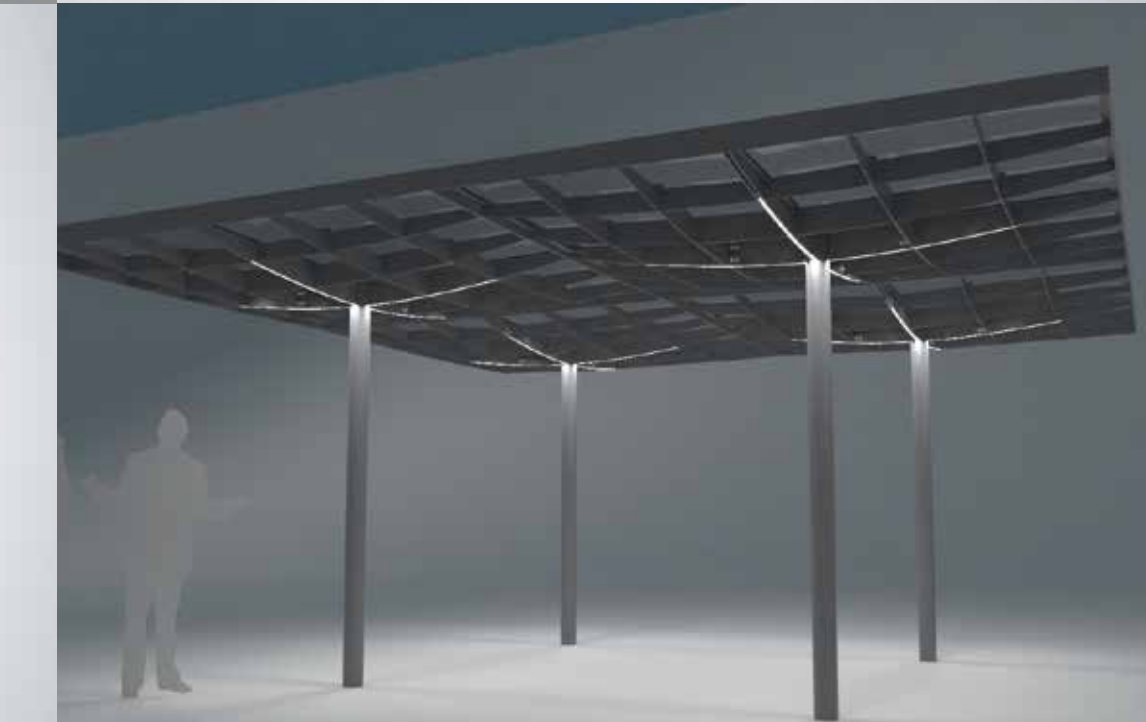
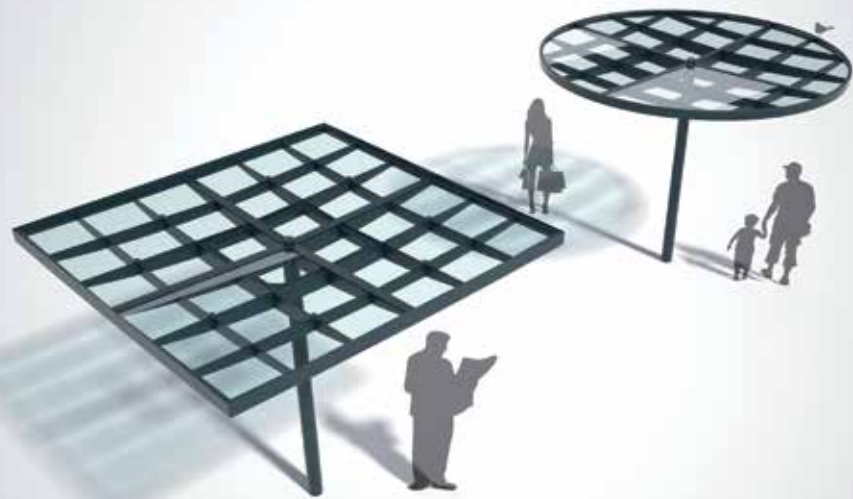
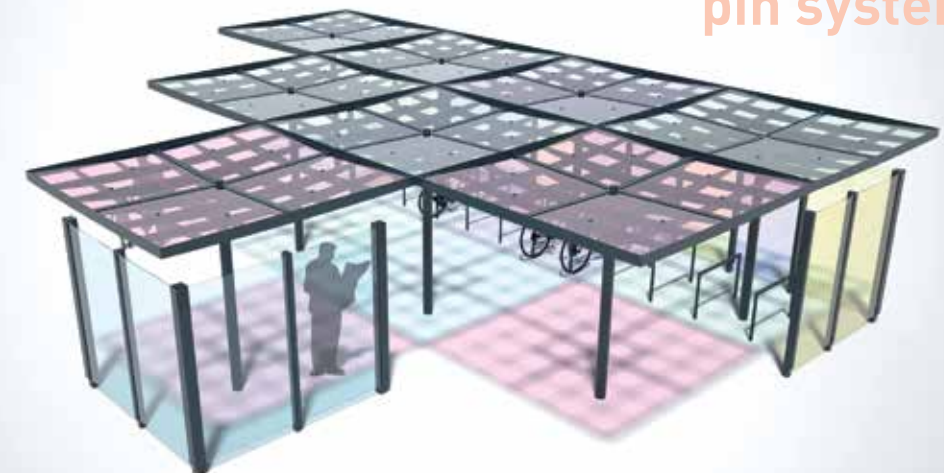
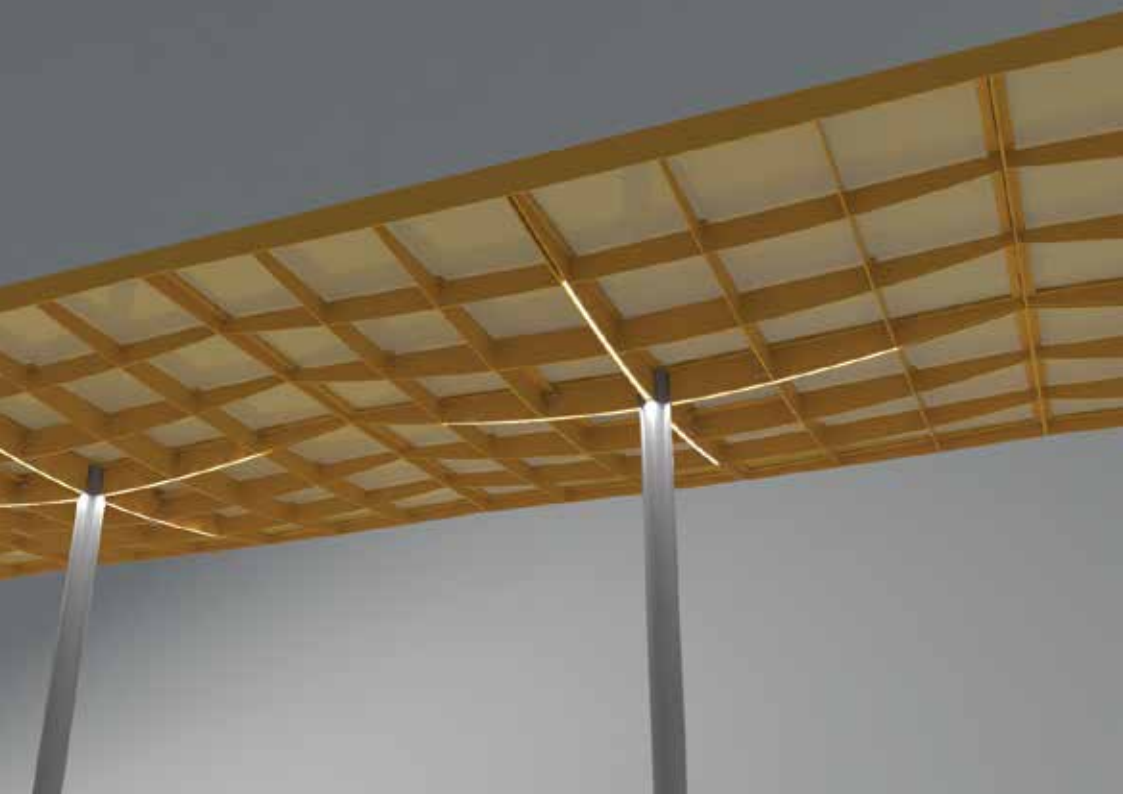
PIN300 / 305

Struttura in acciaio modulata di forma circolare

tetto in vetro di sicurezza, illuminazione a LED opzionale



20 21
pin system



regio

Una pensilina a sbalzo dalle linee pure. Interessanti dettagli che beneficiano della combinazione di parti in acciaio zincato e verniciato a polvere, elementi in legno e la bellezza naturale del vetro temperato. L'uso insolito di supporti in legno del tetto sottolinea l'intero concetto della pensilina. Prodotto elegante con elevata resistenza al vandalismo e alle intemperie.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere con elementi in compensato impermeabile per esterni. Pareti posteriori e laterali in vetro temperato, tetto in policarbonato bicomponente o vetro di sicurezza. Scarico acque integrato nella colonna della parete posteriore. La panchina è in legno massiccio. Facoltativa la versione senza le pareti laterali, ben adatta per spazi stretti.



A close-up photograph of a modern building's exterior. The upper portion features horizontal grey metal cladding with a fine ribbed texture. A thick, dark blue-grey structural beam runs diagonally across the frame. In the bottom right corner, a vertical orange panel is attached to the building, featuring a circular hole. The background is a bright, slightly overexposed sky.

22 23
regio

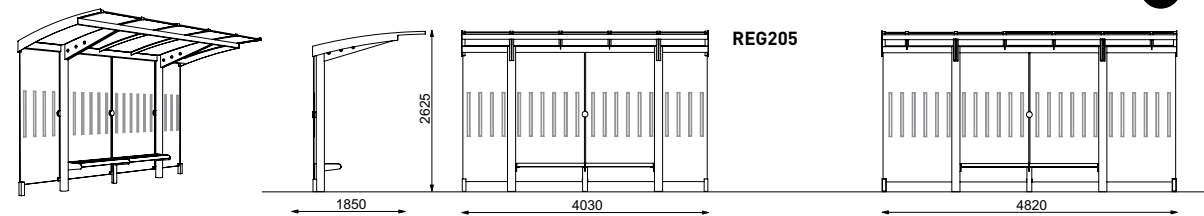
regio



REG205 / 305

Pensilina bus con tetto arcuato

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
parete posteriore in vetro temperato, componenti in legno

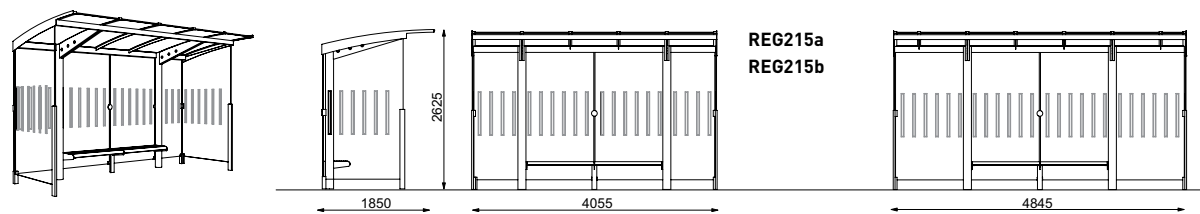


 mmcite.com

REG215 / 315

Pensilina bus con tetto arcuato

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
pareti posteriori e laterali in vetro temperato, componenti in legno

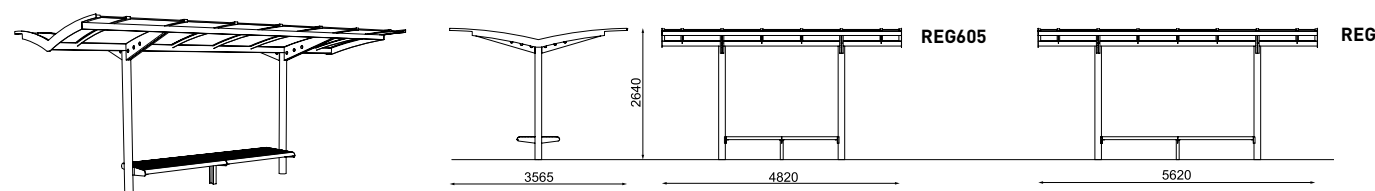


 mmcite.com

REG605 / 805

Pensilina bus bifacciale

struttura in acciaio, tetto in policarbonato, componenti in legno



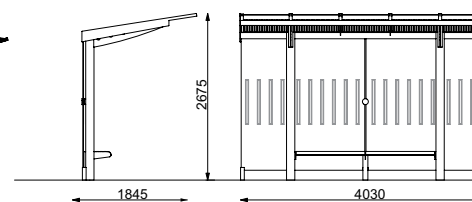
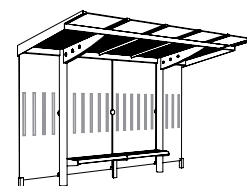
 mmcite.com



REG200 / 300

Pensilina bus con tetto piano

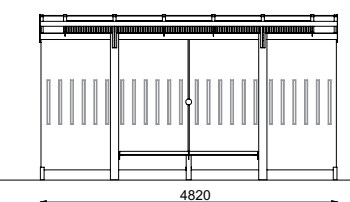
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, parete posteriore in vetro temperato, componenti in legno



REG200

caricatore USB
mmcite.com

- a** – senza vetrina pubblicitaria illuminata
- b** – vetrina pubblicitaria con illuminazione in una parete laterale
- c** – vetrina pubblicitaria in entrambe le pareti laterali, con illuminazione

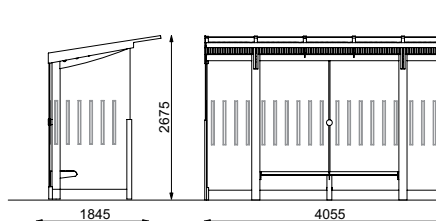
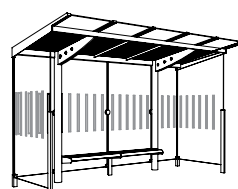


REG300

REG210 / 310

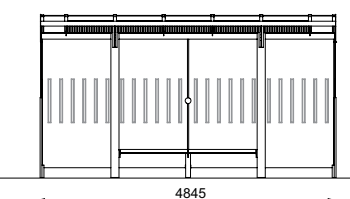
Pensilina bus con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza
pareti laterali in vetro temperato, parete posteriore
in vetro temperato, componenti in legno



**REG210a
REG210b**

caricatore USB
mmcite.com

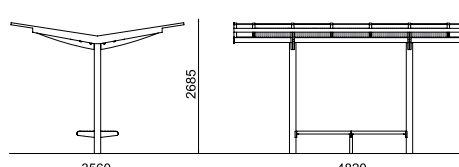


**REG310a
REG310b
REG310c**

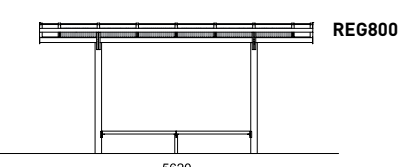
REG600 / 800

Pensilina bus bifacciale

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, componenti in legno



REG600

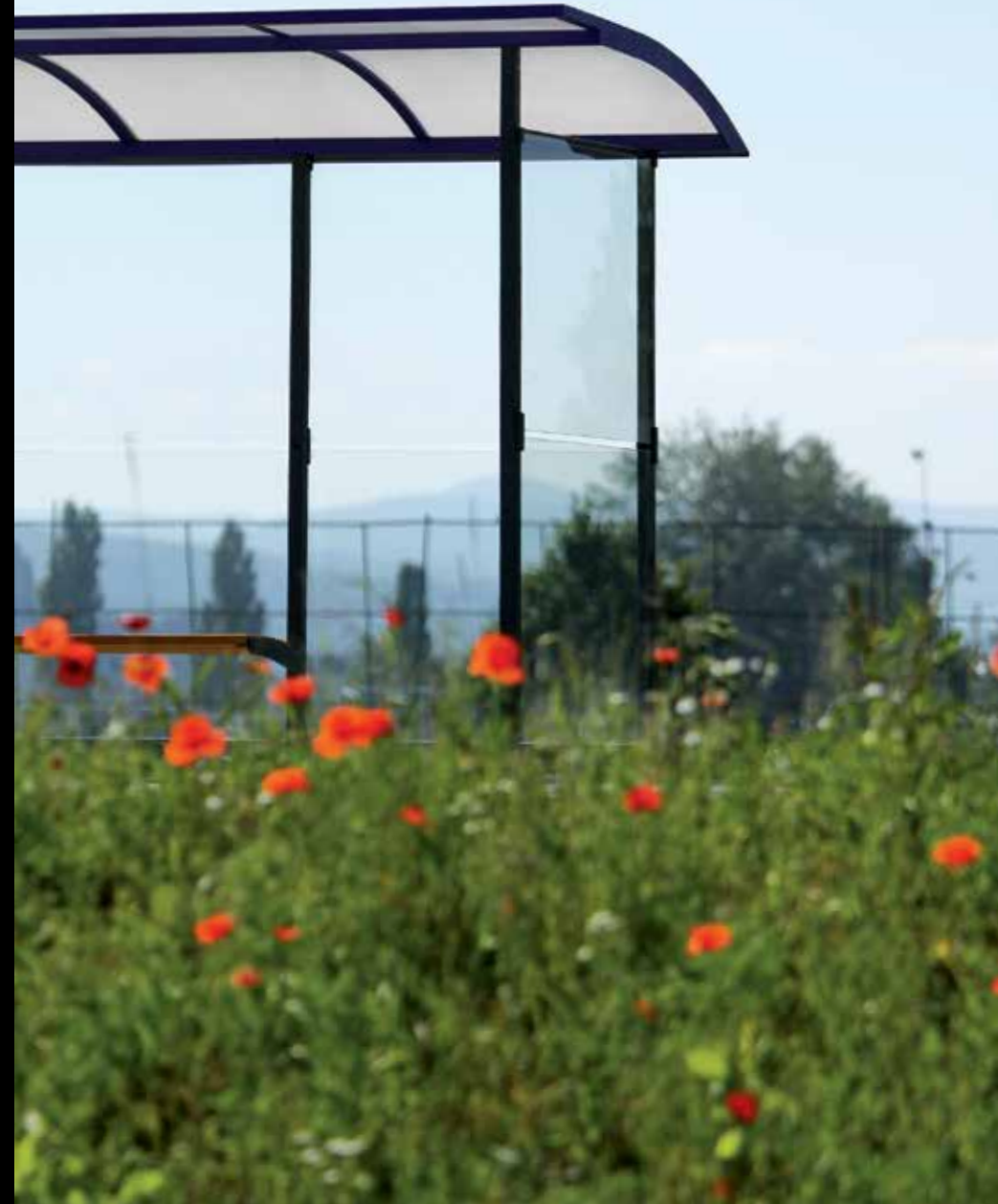


caricatore USB
mmcite.com

skandum

Struttura semplice ma elegante che soddisfa tutte le necessità con un costo accessibile.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pareti posteriori e laterali in vetro temperato, tetto in policarbonato a doppia parete. La panchina è in legno massiccio. Facoltativo porta-orario.





SK100

Pensilina bus

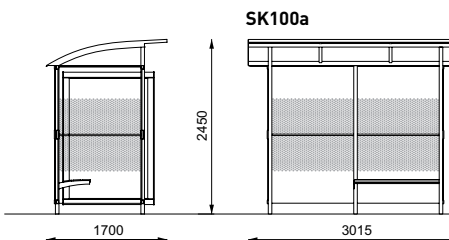
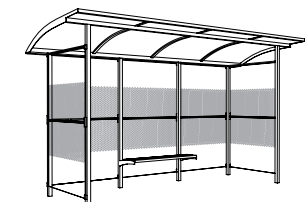
struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
pareti posteriori e laterali in vetro temperato



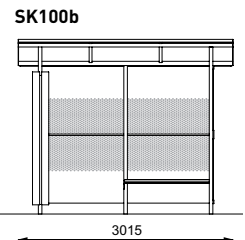
SK110

Pensilina bus

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
pareti posteriori e laterali in vetro temperato



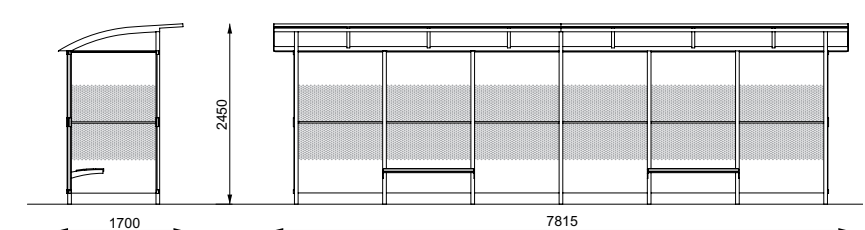
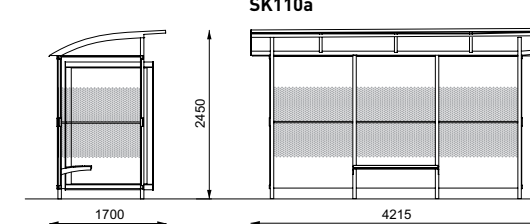
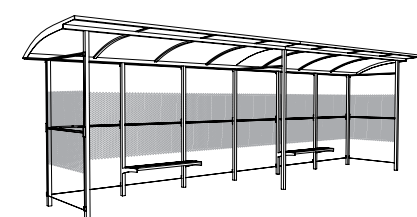
a - senza vetrina pubblicitaria illuminata
b - vetrina pubblicitaria con illuminazione in una parete laterale
c - vetrina pubblicitaria in entrambe le pareti laterali, con illuminazione



SK130

Pensilina bus prolungata

struttura in acciaio, tetto in policarbonato,
pareti posteriori e laterali in vetro temperato



SK130a
SK130b
SK130c

gare

Pensilina per biciclette con capacità variabile. L'ampio tetto è sostenuto da colonne solide che includono sulla cima la serigrafia su entrambi i lati. Il concetto modulare consente di creare diverse configurazioni di lunghezza in base alle esigenze del cliente o alle restrizioni locali. La soluzione ad angolo retto con tetto piano e pendenza minima, pensilina che ha un'eleganza frugale.

La struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Tetto in vetro di sicurezza.





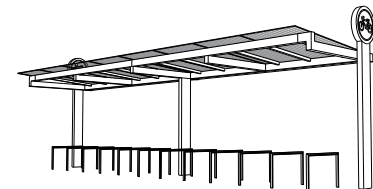
GAR140



- 24 portabicilette per 24 bici
- 36 portabicilette per 36 bici
- 48 portabicilette per 48 bici
- 72 portabicilette per 72 bici

Pensilina portabicilette

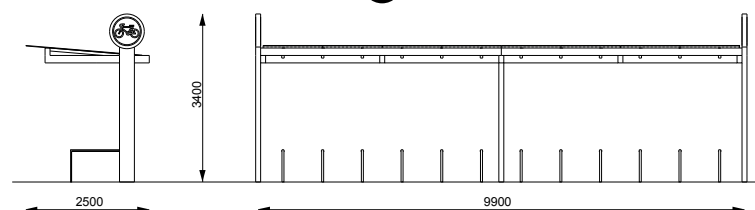
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza,
portabicilette in acciaio con supporto di gomma



GAR140-02

24

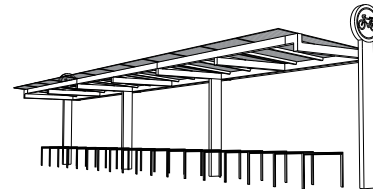
mmcite.com



GAR150

Pensilina portabicilette

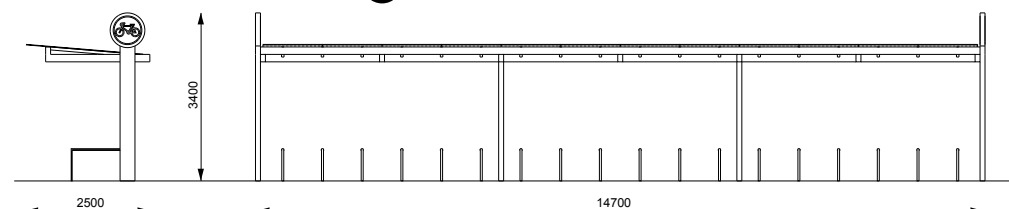
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza,
portabicilette in acciaio con supporto di gomma



GAR150-02

36

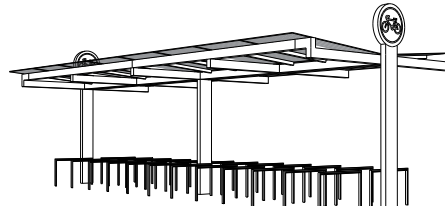
mmcite.com



GAR180

Pensilina portabicilette bifacciale

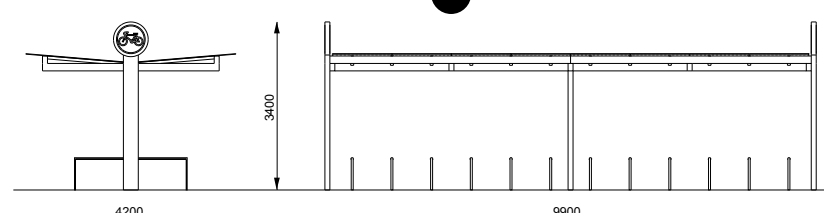
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza,
portabicilette in acciaio con supporto di gomma



GAR180-02

48

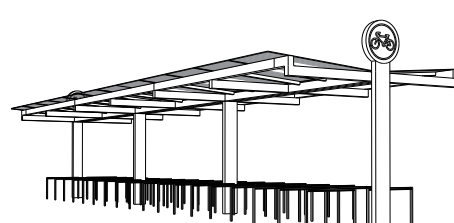
mmcite.com



GAR190

Pensilina portabicilette bifacciale

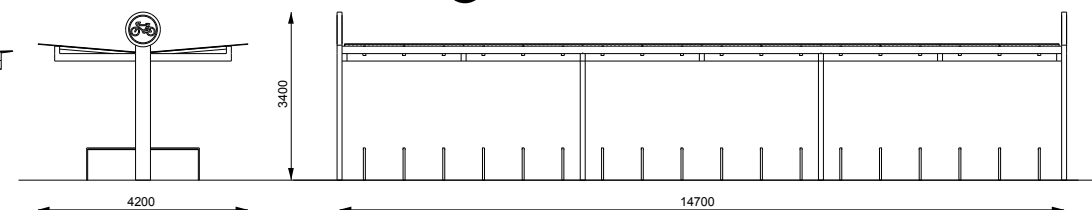
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza,
portabicilette in acciaio con supporto di gomma



GAR190-02

72

mmcite.com



bicyg

La pensilina portabici Bicyg si basa sulla forma e il principio strutturale della pensilina bus Geomere e appartiene alla stessa famiglia di design. L'aspetto caratteristico e il design fresco sono stati raggiunti grazie all'utilizzo di una struttura semplice di profili in acciaio di base insieme a una proporzione sofisticata di ogni parte. Di solito, la pensilina è combinata con i portabici Edgetyre. Il suo concetto modulare consente di creare set di varia capacità.

Struttura realizzata con profili in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pareti in vetro temperato con serigrafia. Copertura del vetro di sicurezza, lamiera grecata o pannello sandwich.

Design: Radek Hegmon



**30 31
bicyg**



BCG110 / 140

Pensilina portabiciclette

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza / lamiera grecata / sandwich pannello, pareti posteriori e laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma

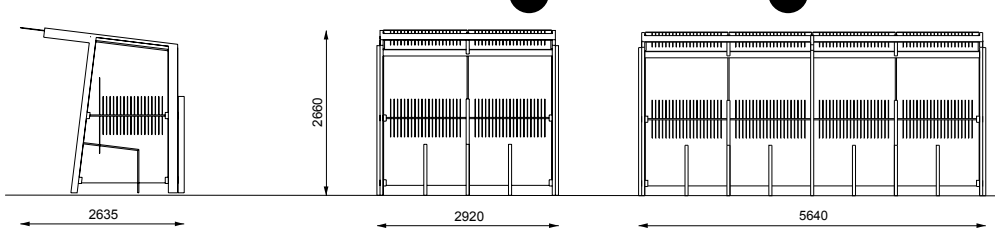
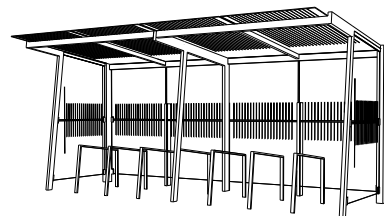


- lamiera grecata
- pannello sandwich
- 6 portabiciclette per 6 bici
- 12 portabiciclette per 12 bici
- 14 portabiciclette per 14 bici
- 28 portabiciclette per 28 bici

BCG170 / 180

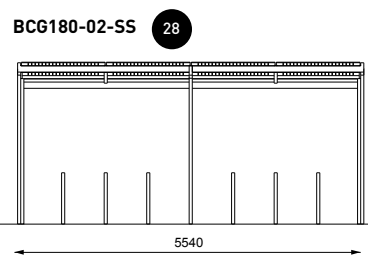
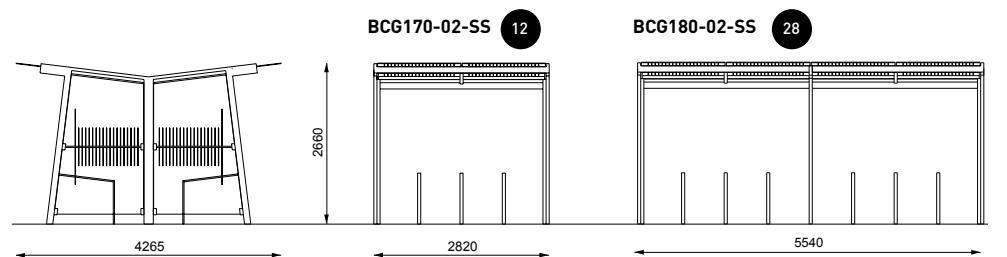
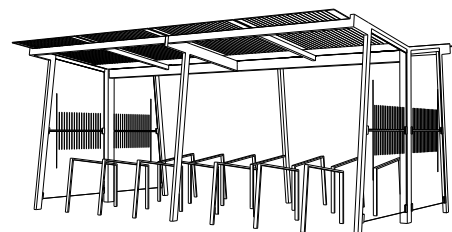
Pensilina portabiciclette bilaterale

struttura in acciaio, copertura in vetro di sicurezza / lamiera grecata / pannello sandwich, pareti laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma



BCG140-02-SS 14 mmcite.com

mmcite.com



aureo velo

Il design si basa sulla gamma di pensiline bus Aureo che offre due opzioni di forma del tetto: piatte e arcuate. La struttura modulare ha un tetto più profondo che protegge le biciclette parcheggiate dentro e l'altezza aumentata consente il parcheggio di bici a due livelli. Le pareti sono in vetro temperato con serigrafia di sicurezza. La pensilina può essere fornita con un sistema di portabici a due livelli.

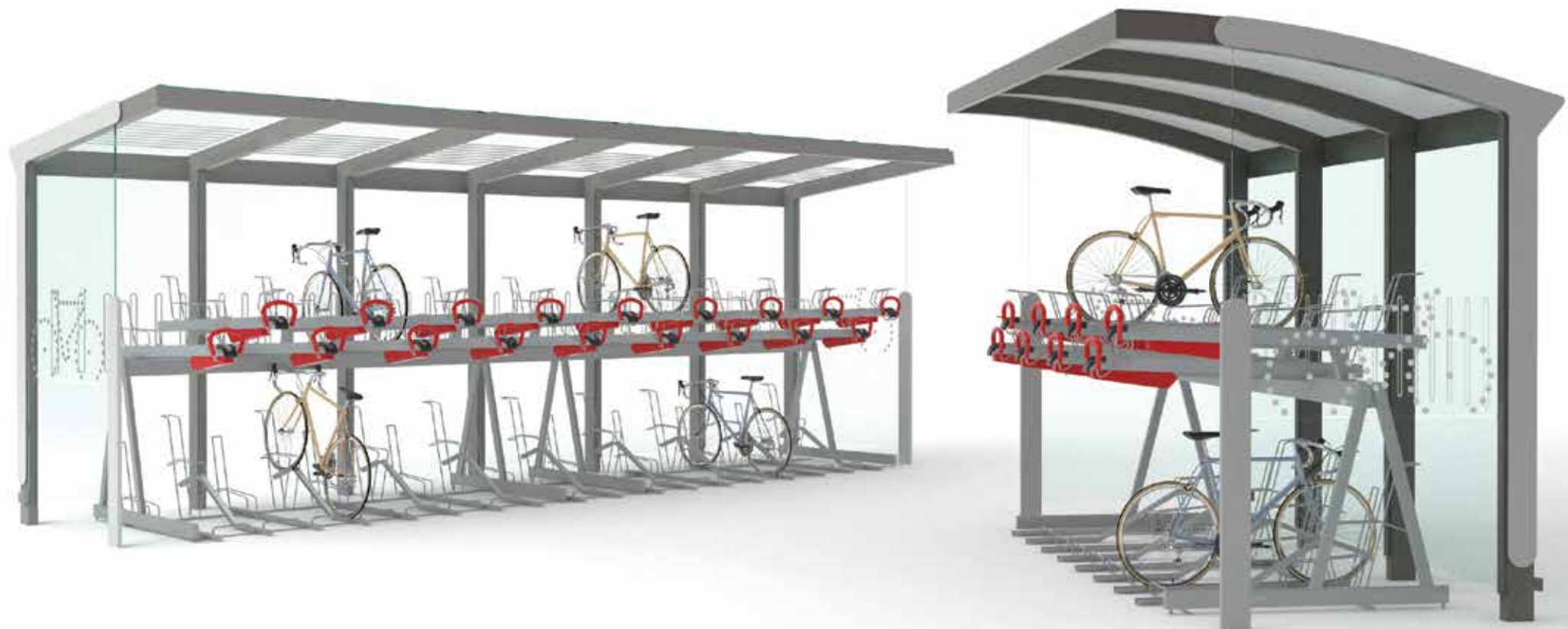
Le pensiline sono realizzate in acciaio zincato e verniciato a polvere, pareti in vetro temperato e pannelli di copertura in policarbonato temperato, stratificato o bicomponente. Scarico acque integrato attraverso la colonna.

Design: David Karásek



32 33

aureo velo



aureo velo

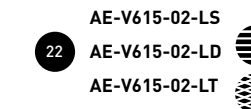
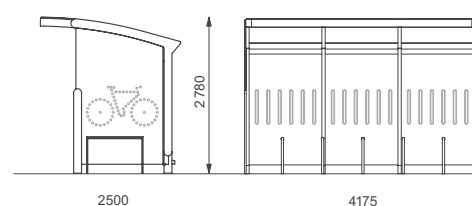
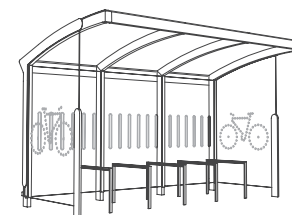
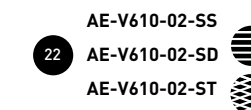
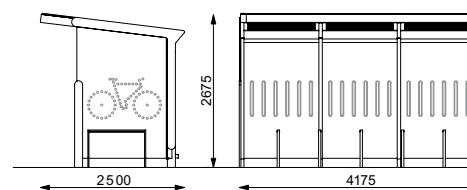
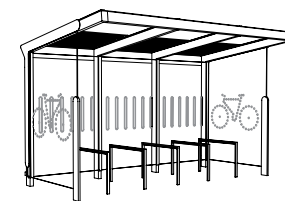


AE-V310 / 315 / 610 / 615

Pensilina per biciclette con struttura in acciaio a tetto piatto / ad arco

tetto in vetro di sicurezza / vetro in policarbonato e pareti laterali in vetro temperato / lamelle in legno / lamiera d'acciaio stirata, portabiciclette in acciaio con supporto in gomma

mmcite.com



34 35

aureo velo



AE-V360 / 365 / 660 / 665

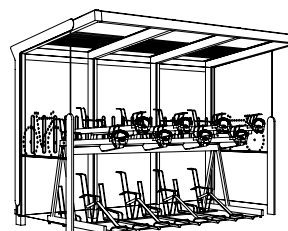
Pensilina per biciclette a due piani con struttura in acciaio piatto / ad arco

vetri di sicurezza / tetto in policarbonato, vetro / pareti laterali temperate / lamelle in legno / lamiera stirata, posti per due biciclette a due piani

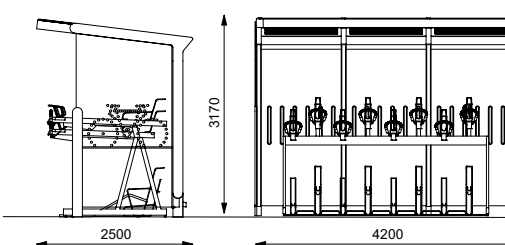


- lamiera d'acciaio stirata nella parete posteriore
- lamelle di legno nella parete posteriore
- 10 portabiciclette per 10 bici
- 18 portabiciclette per 14-18 bici
- 22 portabiciclette per 22 bici
- 38 portabiciclette per 30-38 bici

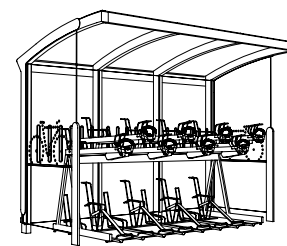
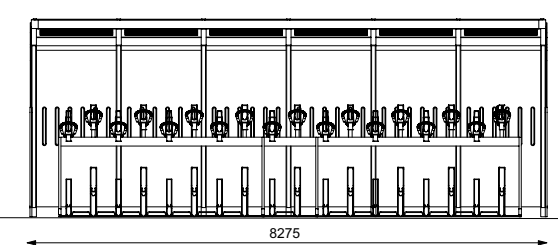
→ mmcite.com



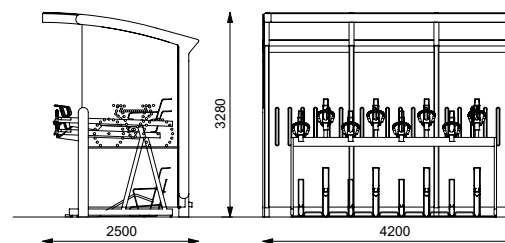
18 AE-V360-02-SS
AE-V360-02-SD
AE-V360-02-ST



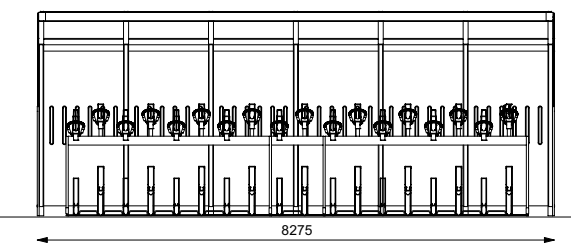
38 AE-V660-02-SS
AE-V660-02-SD
AE-V660-02-ST



18 AE-V365-02-LS
AE-V365-02-LD
AE-V365-02-LT



38 AE-V665-02-LS
AE-V665-02-LD
AE-V665-02-LT



regio velo

Il design si basa sulla gamma di pensiline bus Regio. Il tetto più profondo è sostenuto da console a forma di V saldate alle colonne cilindriche. L'altezza aumentata consente di parcheggiare la bicicletta a due livelli e, grazie al design modulare, la pensilina può essere estesa per accogliere una maggiore capacità di biciclette. Pensilina può essere opzionalmente fornita con un sistema di portabici a due livelli.

Le pensiline sono realizzate in acciaio zincato con verniciatura a polvere, pareti in vetro temperato con serigrafia di sicurezza e tetto in pannelli in vetro di sicurezza. Sistema di drenaggio integrato nella colonna.

Design: David Karásek



36 37

regio velo



regio velo

pensiline bus e pensiline per biciclette in uno stile

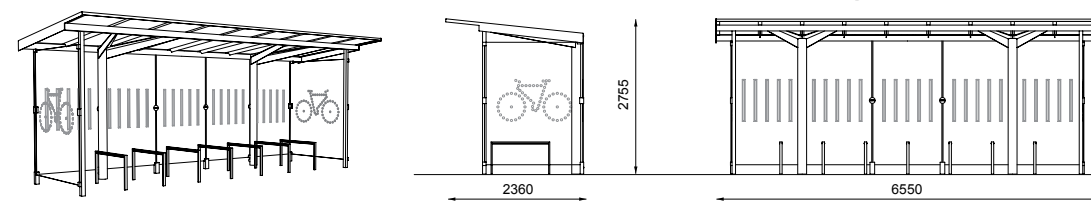


REG-V410

Pensilina portabiciclette

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti posteriori e laterali di vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma

mmcite.com

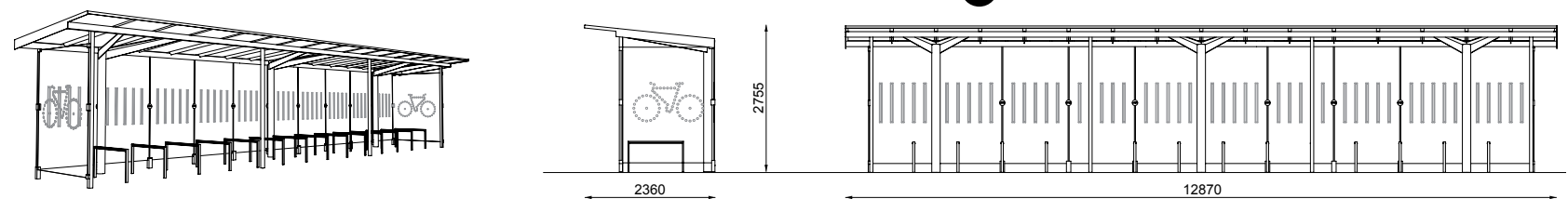


REG-V510

Pensilina portabiciclette

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti posteriori e laterali di vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma

mmcite.com





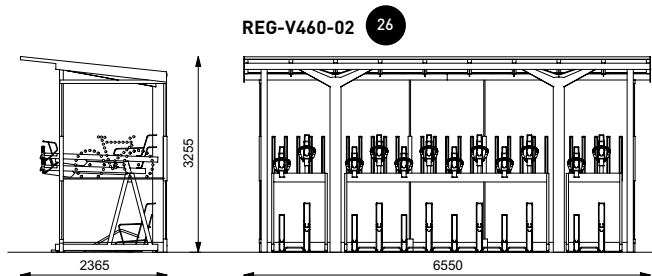
REG-V460

Pensilina portabici a due livelli

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti in vetro temperato, include un sistema di parcheggio a due livelli

- 14 portabici a due livelli per 14 bici
- 26 portabici a due livelli per 20–26 bici
- 28 portabici a due livelli per 28 bici
- 48 portabici a due livelli per 44–48 bici

mmcite.com

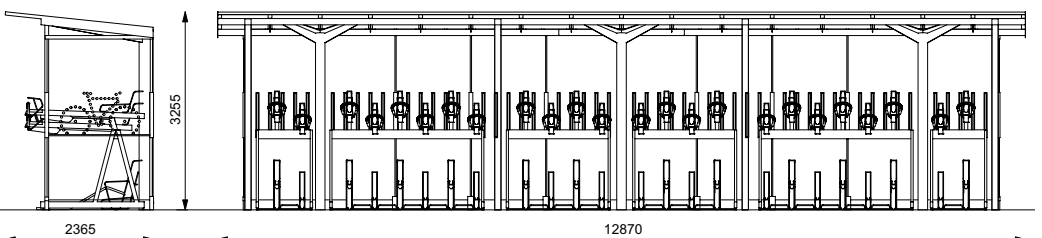
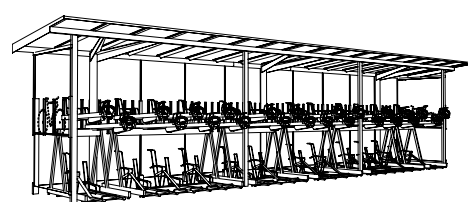


REG-V560

Pensilina portabici a due livelli

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti in vetro temperato, include sistema di parcheggio a due livelli

mmcite.com



edge

La bicicletta non è più il mezzo di trasporto dei poveri e il design deve reagire a questo fenomeno. Edge è un'elegante pensilina per bici con una forma dinamica senza compromessi che combina una robusta struttura in acciaio e pannelli di vetro visivamente leggeri fissati con elementi in acciaio inossidabile. La gamma offre la versione con scanalature nella parete posteriore che funzionano come portabici.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Tetto realizzato in lamiera d'acciaio grecata o vetro di sicurezza. Opzionale, la versione senza pareti laterali.

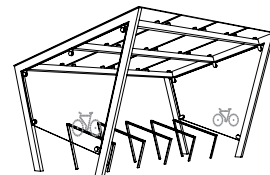




EDG110 / 150

Pesilina portabiciclette

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma



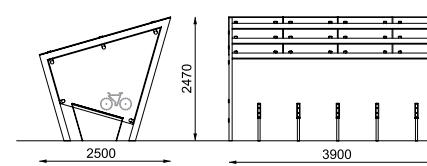
10 portabiciclette per 10 bici

20 portabiciclette per 20 bici

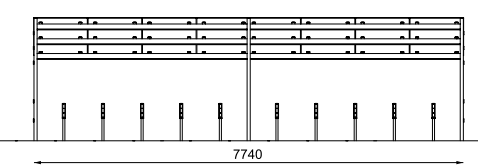
40 portabiciclette per 40 bici

mmcite.com

EDG110-02 10



EDG150-02 20



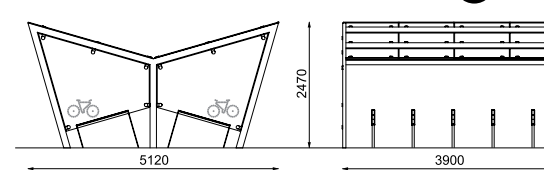
EDG170 / 190

Pesilina portabiciclette bilaterale

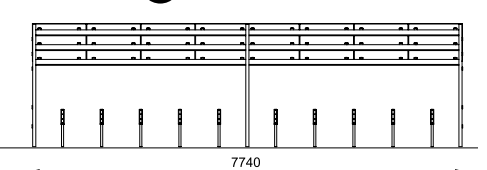
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma



EDG170-02 20



EDG190-02 40



mmcite.com

edge



10 portabiciclette per 10 bici

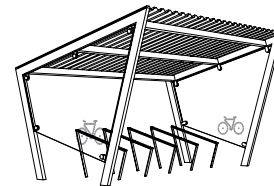
20 portabiciclette per 20 bici

40 portabiciclette per 40 bici

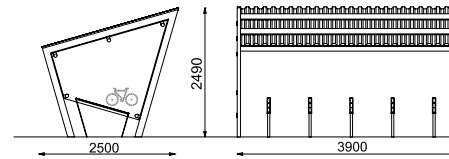
EDG210 / 250

Pensilina portabiciclette

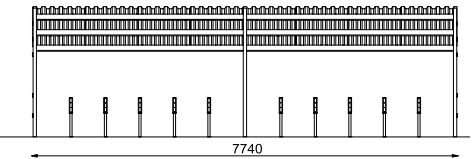
struttura in acciaio, tetto in lamiera d'acciaio grecata, pareti laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma



EDG210-02 10



EDG250-02 20

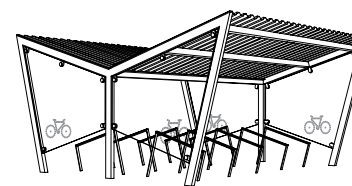


→ mmcite.com

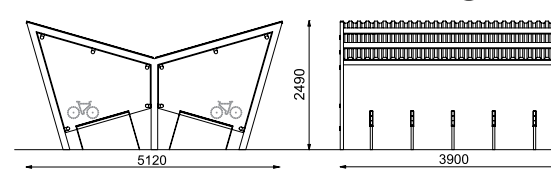
EDG270 / 290

Pensilina portabiciclette bifacciale

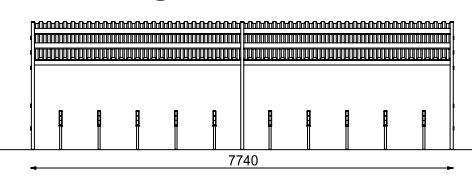
struttura in acciaio, tetto in lamiera d'acciaio grecata, pareti laterali in vetro temperato, portabiciclette in acciaio con supporto di gomma



EDG270-02 20



EDG290-02 40



→ mmcite.com

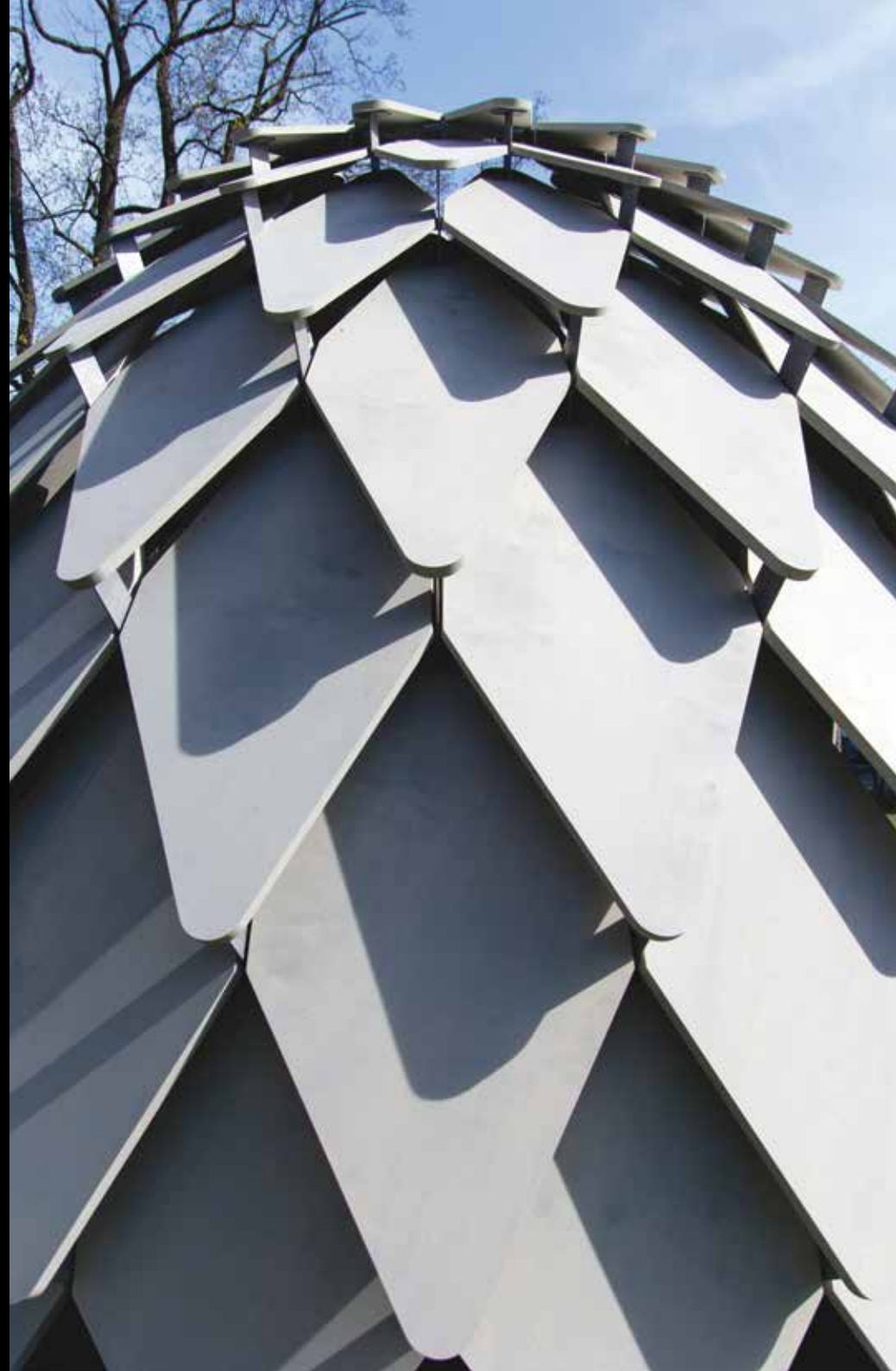
42 43
edge

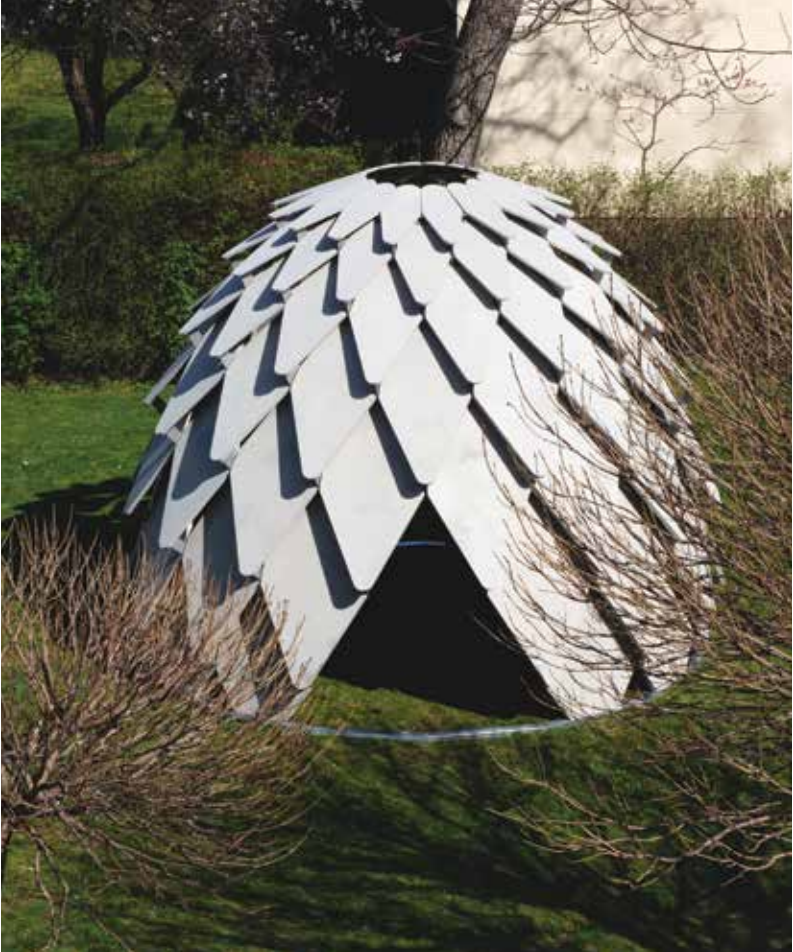


pinecone

Pinecone il gazebo dai molti usi – il tuo gazebo nel parco, pensilina sopra il recinto con sabbia o parte dell'aula all'aperto. La cupola autoportante ispirata dai motivi naturali consiste in 109 scaglie disposte su sette livelli. Grazie alla posizione delle scaglie in ogni livello, il gazebo dà una impressione ariosa e crea un microclima confortevole con acustica perfetta. Allo stesso tempo fornisce riparo dal sole, dal vento e dalla pioggia. C'è anche una panca circolare posizionata lungo la periferia del gazebo e, facoltativamente, è possibile montare una copertura per il lucernario superiore della cupola.

Le scaglie, che sono realizzate in compensato impermeabile trattato con vernice resistente, sono entrambi fissate tramite viti di acciaio zincate rivestite con verniciatura a polvere. La fila inferiore di scale è fissata al telaio di base in acciaio seduto sui piedini regolabili che devono essere posizionati su fondamenta in cemento. Il gazebo è facilmente trasportabile e può essere montato in un solo giorno.

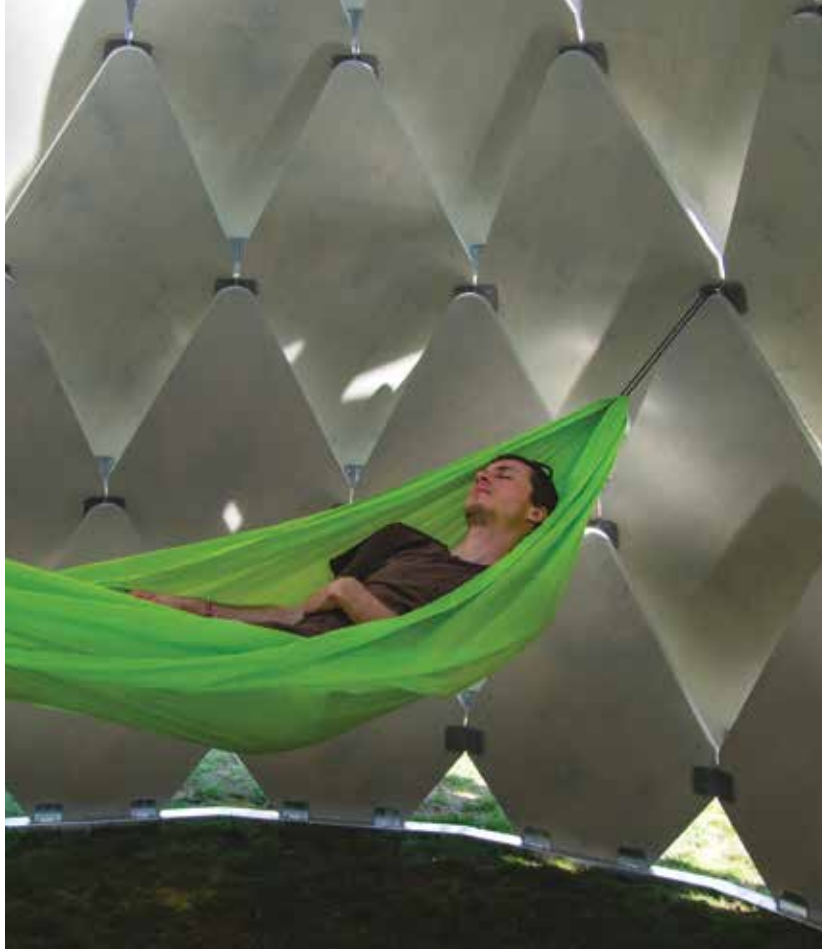




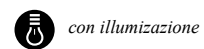
PNC110 / 114 / 116

Gazebo da esterni

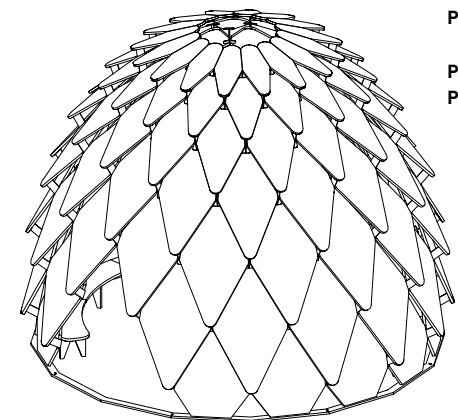
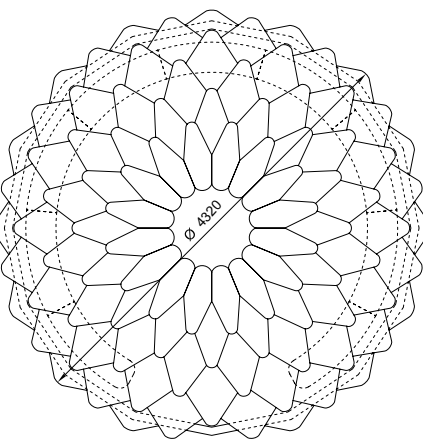
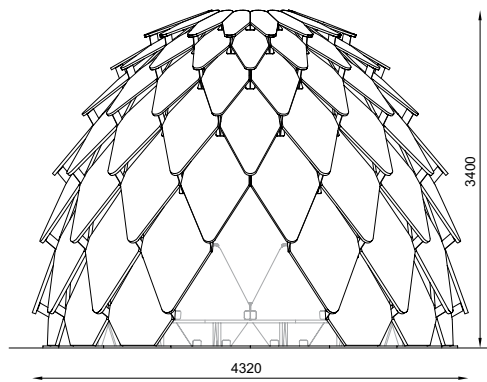
compensato impermeabile, costruzione in acciaio zincato
opzionale illuminazione LED 4 o 6 pezzi



44 45
pinecone



con illuminazione



PNC110

PNC114
PNC116



smokers

aureo regio skandum edge

Una serie di pensiline per fumatori è stata sviluppata come risposta all'attuale tendenza al divieto di fumare nei locali interni. La modifica del design delle pensiline Aureo, Regio, Skandum e Edge risulta in una serie di rifugi pratici ed eleganti che offrono protezione e comfort sufficienti per fumare all'esterno degli edifici. Le pensiline sono dotate di mensola in legno e ad eccezione della pensilina edge, anche con vetro frontale.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pareti posteriori, laterali e frontali in vetro temperato. Tetto in policarbonato bicomponente o vetro di sicurezza. Mensola in legno adatto per uso esterno. Un posacenere può essere aggiunto.



46 47

smokers

aureo regio skandum edge



aureo AE-S210 / S310-SS

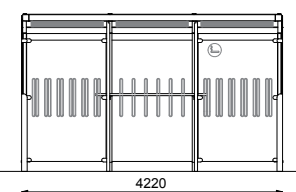
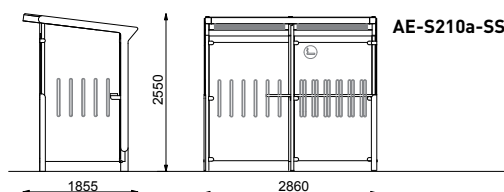
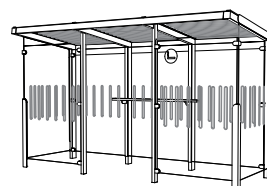


caricatore USB

a – senza espositore pubblicitario illuminato

Pensilina fumatori con tetto piano

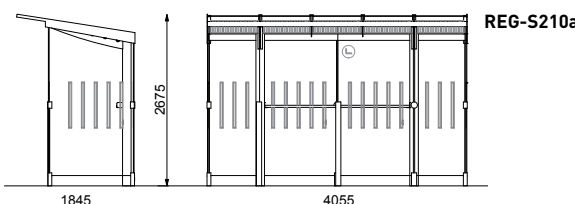
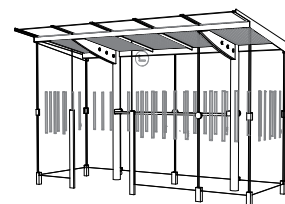
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, parete frontale, posteriore e pareti laterali in alluminio vetro temperato, componenti in legno



regio REG-S210

Pensilina fumatori con tetto piano

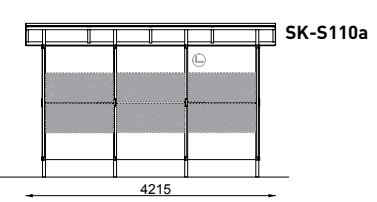
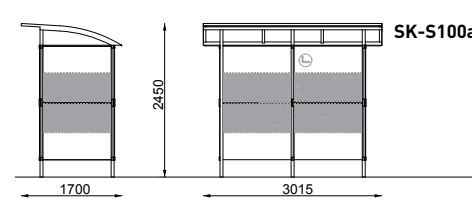
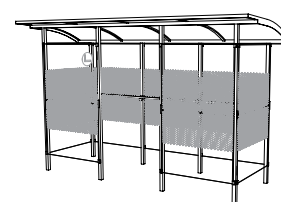
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, frontale, posteriore e pareti laterali in vetro temperato, componenti in legno



skandum SK-S100/S110

Pensilina fumatori

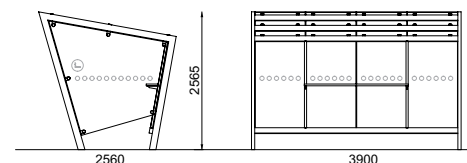
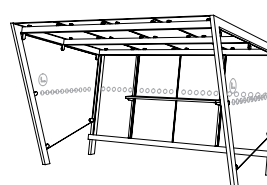
struttura in acciaio, tetto in policarbonato, parete frontale, posteriore e pareti laterali in vetro temperato, componenti in legno



edge EDG-S110-04

Pensilina fumatori con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti posteriori e laterali in vetro temperato, componenti in legno





**panchine
tavoli
sedie**

bohém

NEW 2018

La sedia per esterni ispirata al passato. È un'interpretazione moderna della classica sedia scolastica familiare a milioni di alunni. La sua nuova vita ora si svolge all'aperto come parte delle attrezzature dei parchi e di vari spazi pubblici ma può anche essere utilizzata con successo nelle terrazze di bar e ristoranti. Resistente, inconfondibile, con una piacevole dose di stile retrò ma totalmente contemporanea. È disponibile in due altezze ed è completamente impilabile. L'opzione con un sedile e schienale in compensato è destinata agli interni. Il set include un tavolo nello stesso stile.

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere, sedile e schienale in lamiera di alluminio o compensato per interni. Disponibile anche una versione completamente inox. La sedia è solo posata.

Design: Aleš Kachlík, MEYTO





BOH152 / 252

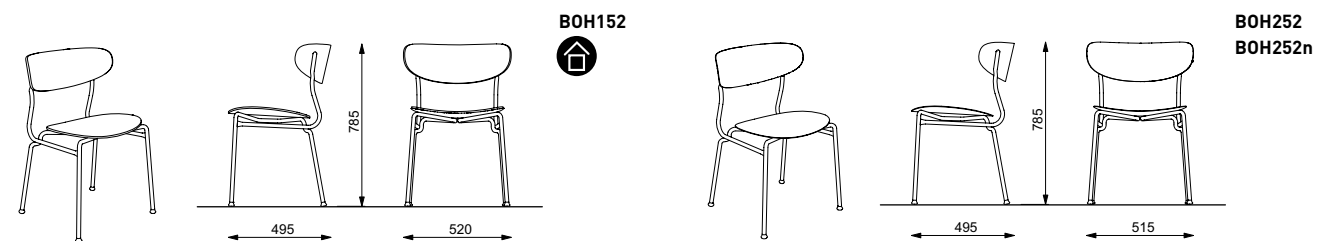
Sedia per esterno

struttura in acciaio, sedile in alluminio,
a scelta in compensato per interni o acciaio inox



versione per l'interni
n – acciaio inox

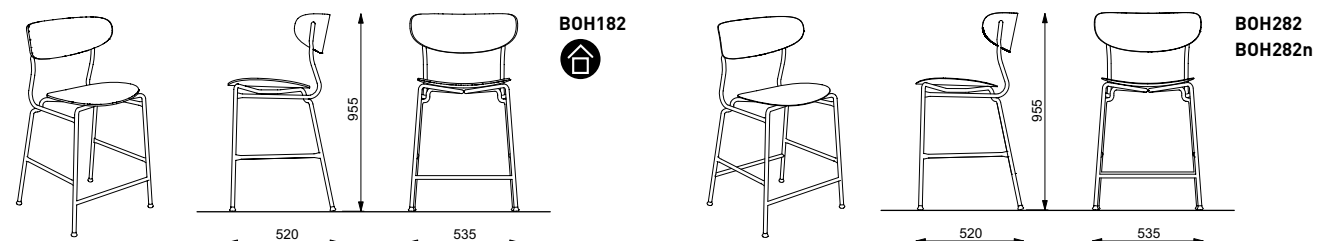
50 51
bohém



BOH182 / 282

Sedia per esterno

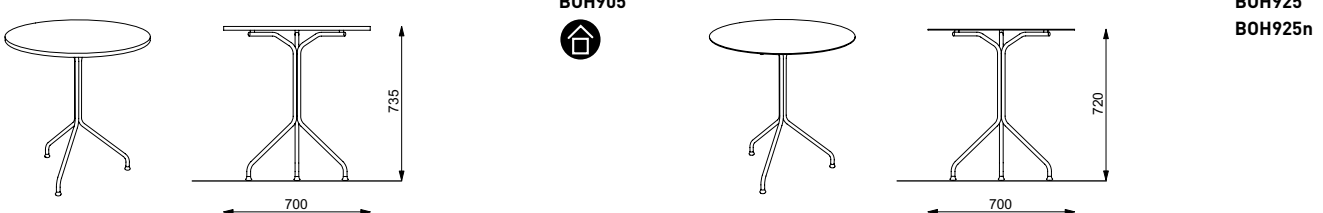
struttura di acciaio, sedile e schienale in alluminio,
a scelta in compensato per interni o acciaio inox



BOH905 / 925

Tavolo da esterno

struttura in acciaio, piano d'appoggio in alluminio,
opzionalmente di compensato per interni,
variante di acciaio inox per intero prodotto



helene

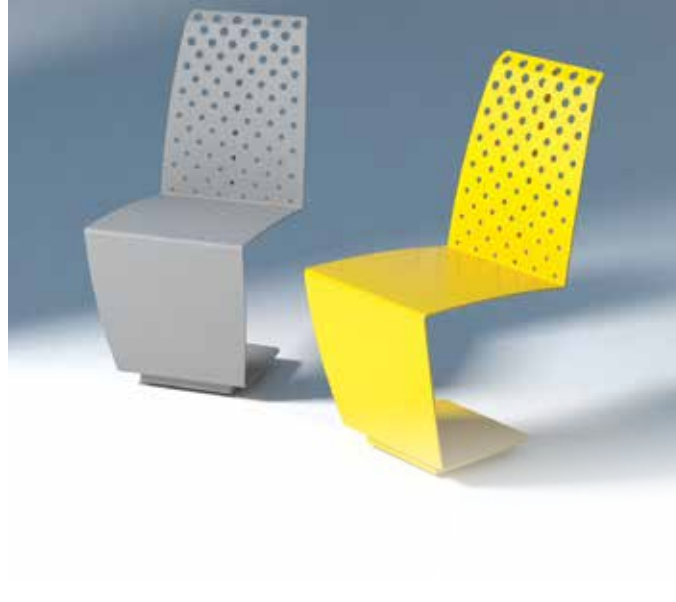
NEW 2018

Linea sottile che assomiglia ad una scultura, questo è esattamente ciò che caratterizza questa sedia in metallo. Rotante o fissa, con colori opachi o contrastanti, in argento o acciaio inossidabile. Ci sono due varianti, con o senza fori, ognuna delle quali ha il suo inconfondibile carattere.

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere. Il modello girevole si trova su una piastra in grado di ruotare a 360°. Entrambi i modelli, girevoli e fissi, della sedia si ancorano a terra.

Design: David Karásek





HLN252 / HLN-R252

Sedia per esterni

acciaio / acciaio inossidabile, opzione girevole / fissa

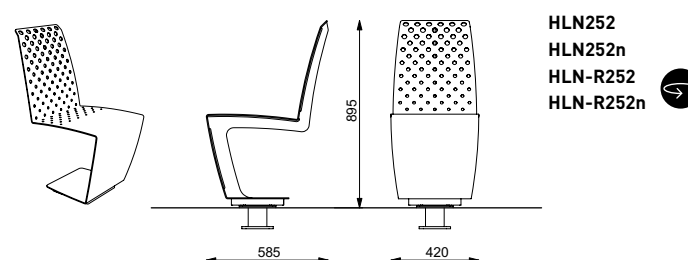


↻ opzione girevole

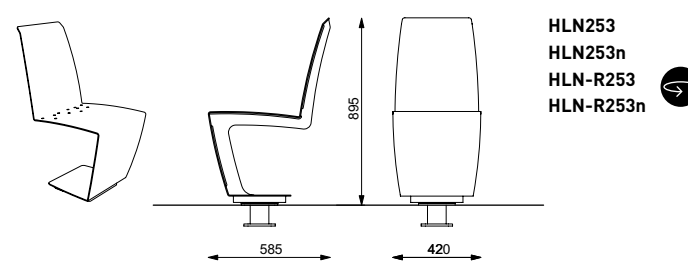
HLN253 / HLN-R253

Sedia per esterni

acciaio / acciaio inossidabile, opzione girevole / fissa



HLN252
HLN252n
HLN-R252
HLN-R252n



HLN253
HLN253n
HLN-R253
HLN-R253n



pixel

NEW 2018

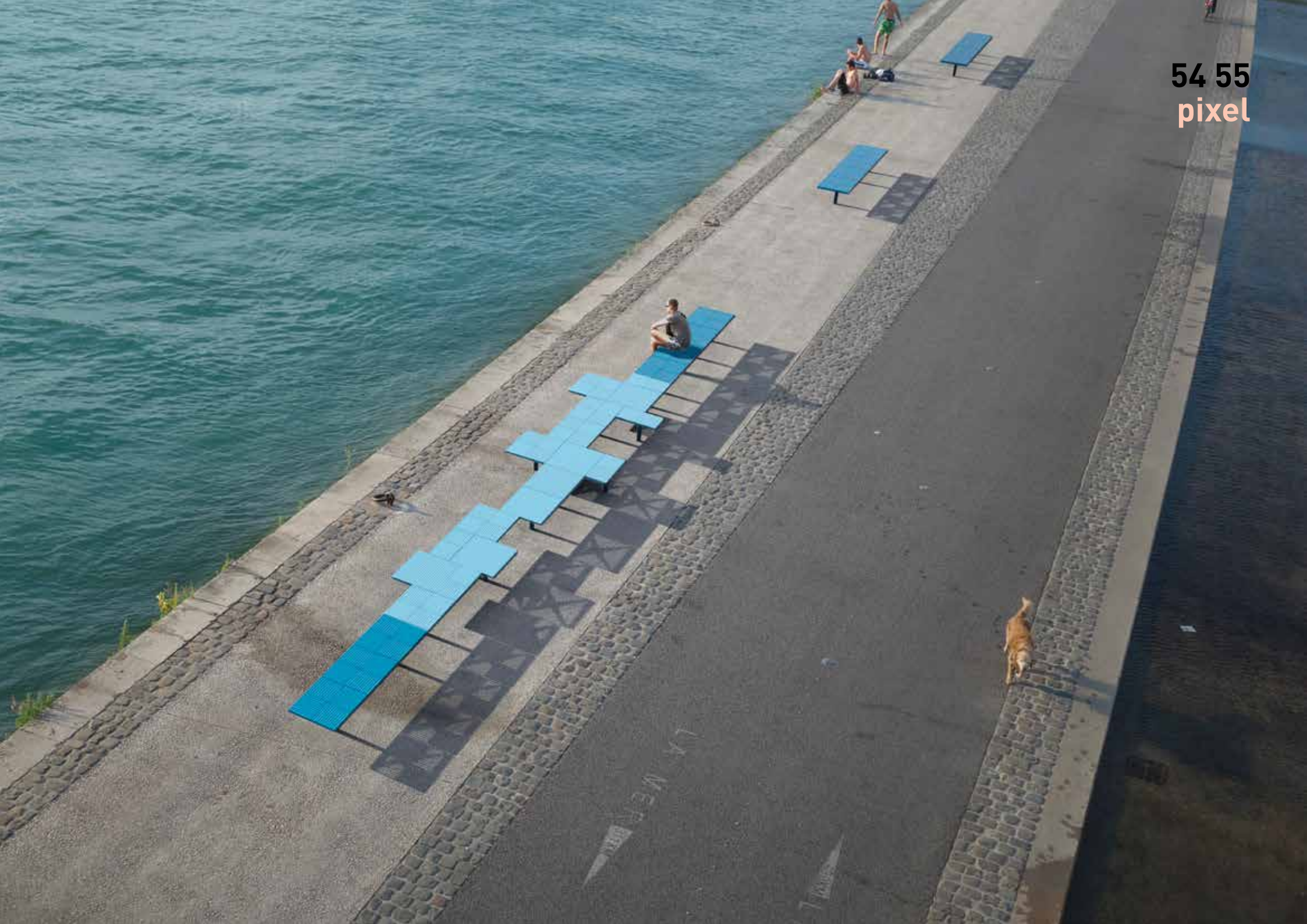
Immaginatevi un giocoso mosaico di moduli squadrati disposti in qualsiasi forma che si possa immaginare. Modelli simmetrici, regolari o totalmente irregolari, daranno nuova vita agli spazi pubblici. Potresti sperimentare l'orientamento delle doghe di legno nei vari colori naturali. Potresti creare forme semplici, sottili, monocromatiche, oppure puoi prendere parte a un gioco di toni dato da una gamma di colori che non troverai altrove. Allo stesso tempo stiamo ancora parlando di un elemento di seduta funzionale per lo spazio pubblico. I singoli moduli sono supportati da una gamba centrale e possono essere dotati di elementi aggiuntivi per ridurre al minimo la quantità di montanti necessari. Il sistema di pixel può essere personalizzato con una serie di accessori originali, tra cui schienali, tavoli, fiorerie e altri.

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere. I sedili realizzati con doghe di legno sono dotati di un esclusivo sistema di fissaggio o griglie in acciaio zincato tondo e verniciato a polvere. La versione base presenta ancoraggi sotto il pavimento; un'altra versione è disponibile con ancoraggio sopra il terreno e un modello indipendente disponibile anche per uso interno.

Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matěj Coufal



54 55
pixel



pixel

NEW 2018

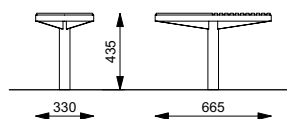
r - legno di acacia
t - legno tropicale



PIX110 / 120

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in lamelle di legno o griglie in acciaio



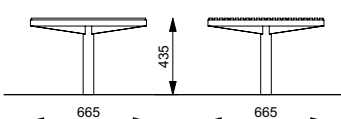
PIX110r
PIX110t



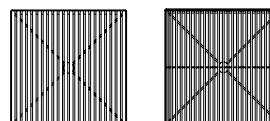
PIX210 / 220

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in lamelle di legno o griglie in acciaio



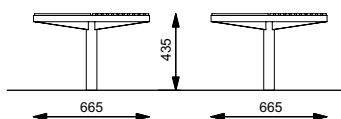
PIX210r
PIX210t



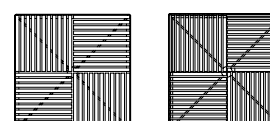
PIX310 / 320

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in lamelle di legno o griglie in acciaio



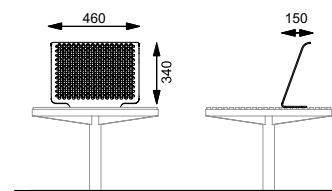
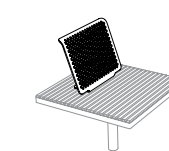
PIX310r
PIX310t



PIX25 / 27

Schienele

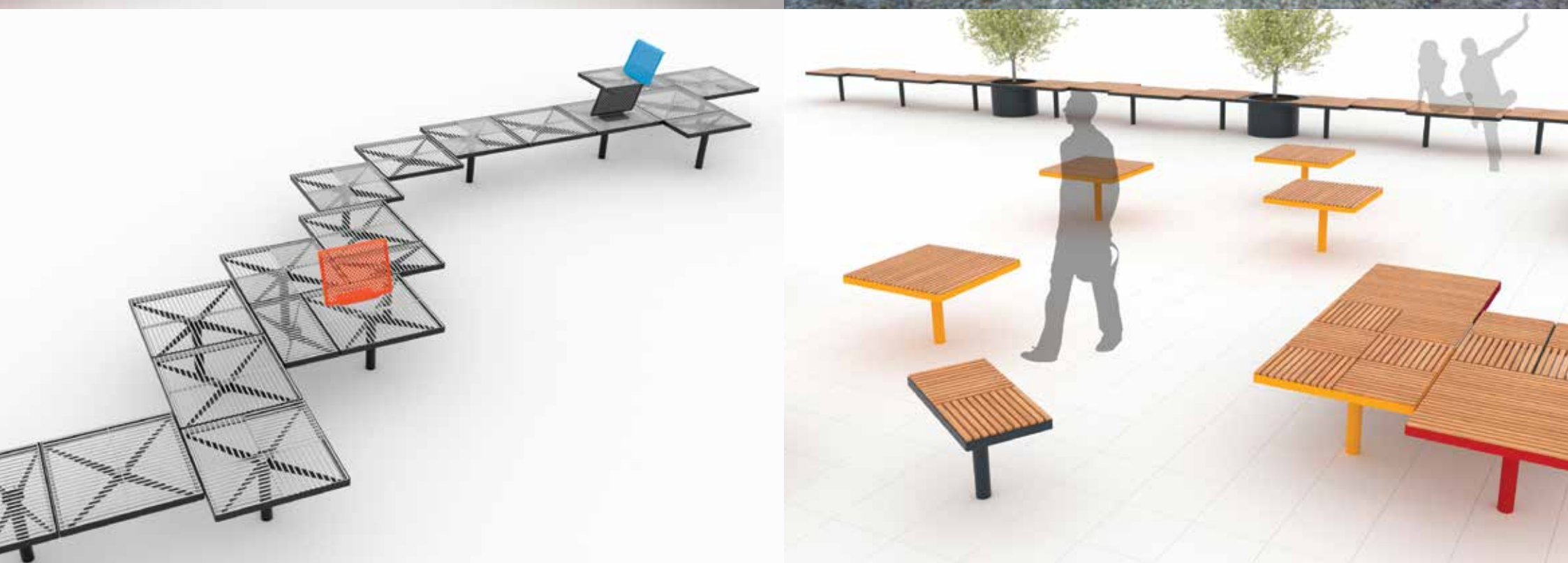
costruzione d'acciaio



PIX25
PIX27

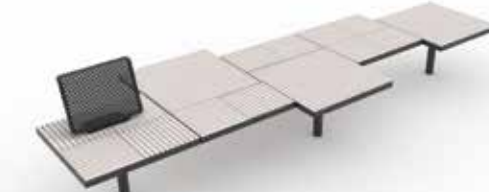


56 57
pixel

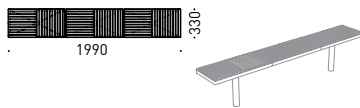


pixel

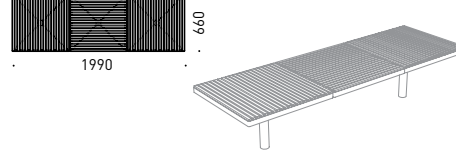
NEW 2018



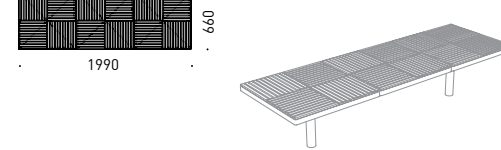
PIX111r
PIX111t
PIX121



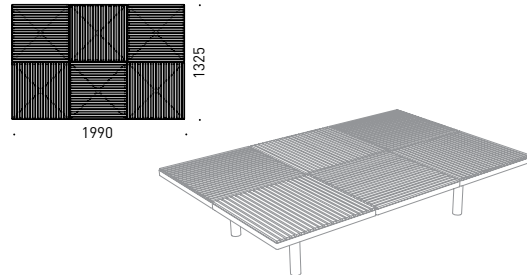
PIX211r
PIX211t
PIX221



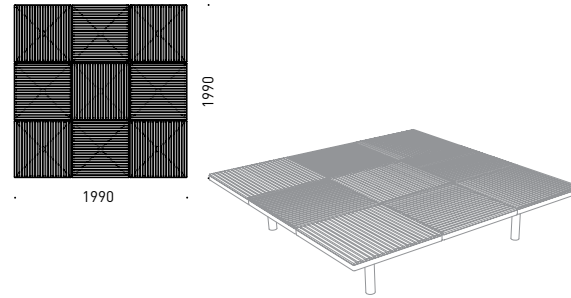
PIX311r
PIX311t
PIX321



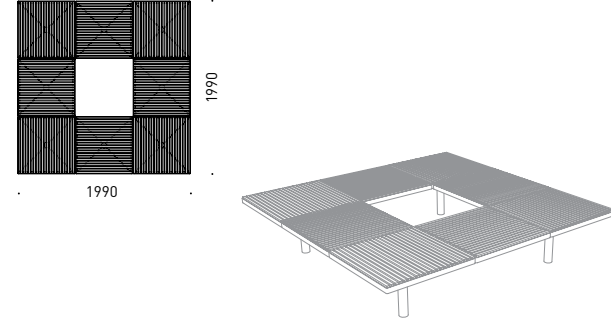
PIX212r
PIX212t
PIX222



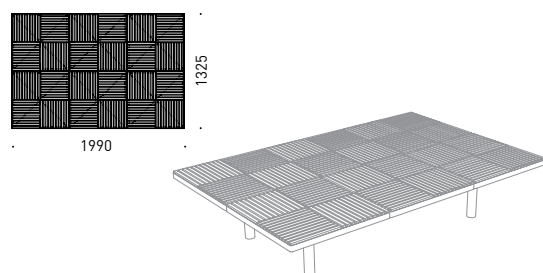
PIX213r
PIX213t
PIX223



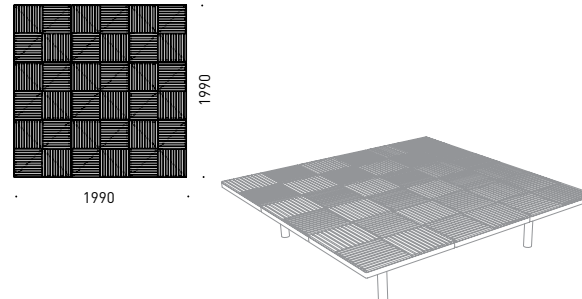
PIX214r
PIX214t
PIX224



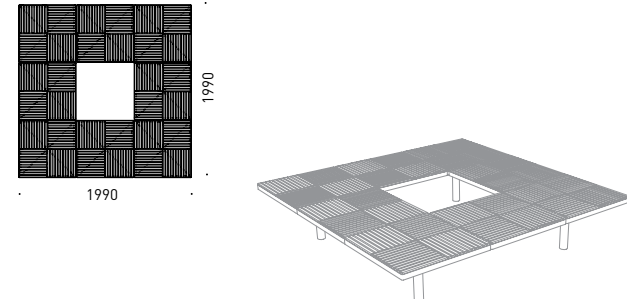
PIX312r
PIX312t
PIX322



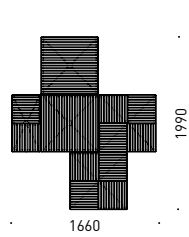
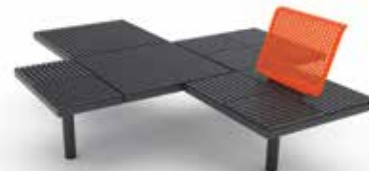
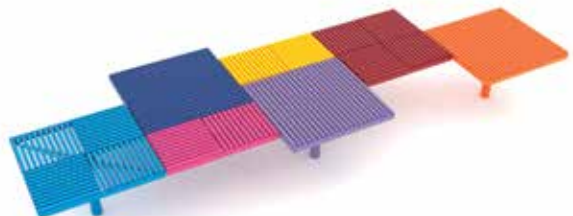
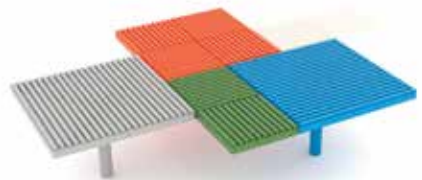
PIX313r
PIX313t
PIX323



PIX314r
PIX314t
PIX324

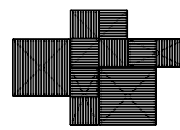
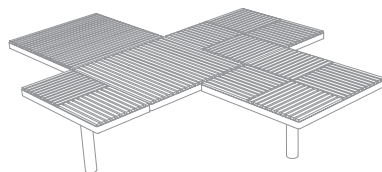


58 59
pixel



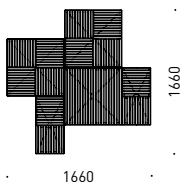
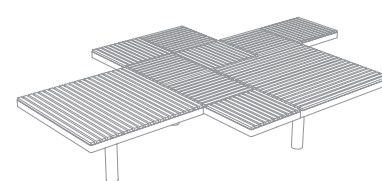
PIX511r
PIX511t
PIX521

1990



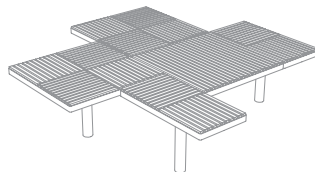
PIX514r
PIX514t
PIX524

1325



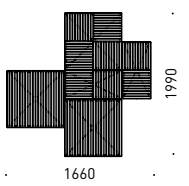
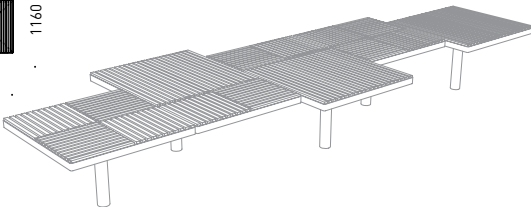
PIX512r
PIX512t
PIX522

1660



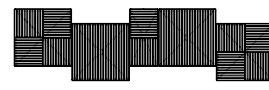
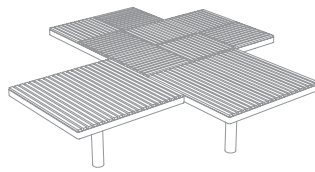
PIX611r
PIX611t
PIX621

1160



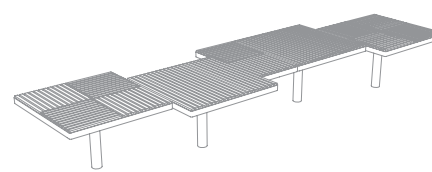
PIX513r
PIX513t
PIX523

1990



PIX612r
PIX612t
PIX622

825



construqta

L'ispirazione alle radici del concept design in uno degli fondamentali elementi costruttivi: il fascio reticolare. Il concetto assorbe la sua bellezza ingegneristica più naturale e la trasforma nell'architettura del paesaggio. Un gioco simmetrico di inclinazioni definite e lati ad angolo retto aggiunge lo sguardo distintivo a questo prisma altrimenti semplice fatto di cemento UHPC. Piccole gambe integrate sul fondo sollevano leggermente l'intero blocco, eliminano le possibili irregolarità della superficie e quindi contribuiscono a una maggiore eleganza complessiva del banco installato. Una panchina lunga più di due metri può essere posizionata separatamente, con due o tre pezzi o disposti in lunghe file.

Apparentemente semplice all'aspetto, dal punto di vista produttivo l'elemento è altamente sofisticato e costituito da UHPC – Ultra High Performance Concrete. L'intera panchina ha una superficie liscia ma non lucida ed è disponibile in due tonalità di miscela di calcestruzzo. Come standard, la panchina viene fornita autoportante.



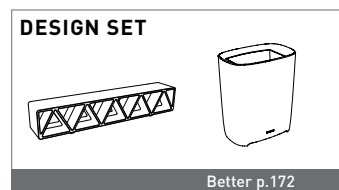
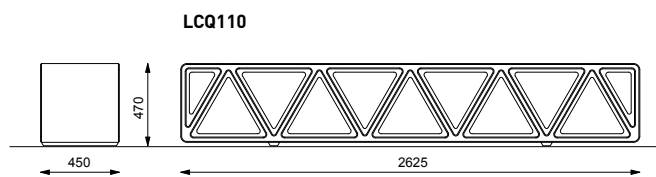
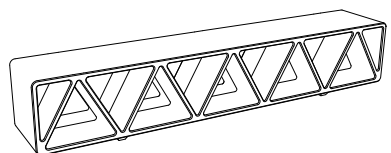
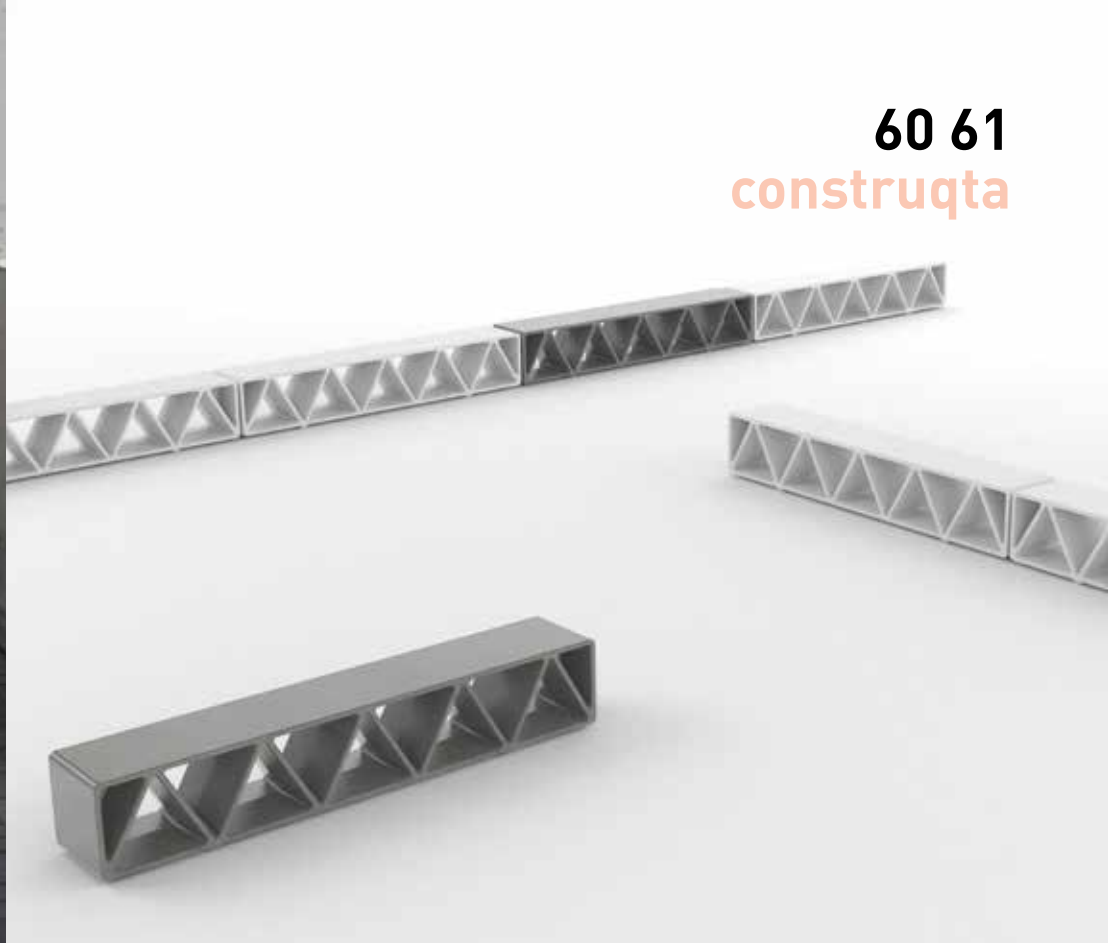
Design: David Karásek





LCQ110

Panchina in cemento UHPC



satellite

Come se un piatto cadesse dritto dal cielo e le dita di un architetto cosmico la conficcassero in superficie. È così che ultraterrena si sente la forma unica di questa panca. Anche se ovviamente è fatta di cemento pesante, sembra quasi inconsistente. La forma concava elegante non è solo per decorazione, è anche funzionale. Porta privacy a due persone e le protegge virtualmente dal mondo esterno. Rumore e vento non hanno possibilità. Può trasformare completamente una varietà di luoghi, dai parchi o dalle piazze alle fontane. Il suo design eccelle sia negli spazi aperti che nei piccoli angoli chiusi.

Il sostegno del corpo concavo che crea il superamento dello schienale è in cemento ed è invisibilmente ancorato sotto la superficie. Un sedile a sbalzo è realizzato con lamelle di legno massiccio supportate da una struttura in acciaio.



Czech
Grand Design
Discovery
of the Year
2016

Design: Eduard Herrmann

62 63
satellite



SAT110

Panchina

schiene in cemento, seduta in lamelle di legno /
a scelta con illuminazione a LED

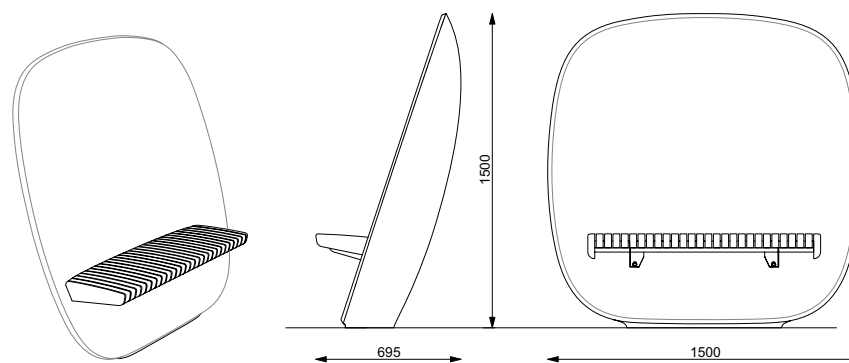


💡 *con illuminazione*

*r – legno di acacia
t – legno tropicale*

💡 mmcite.com

SAT110r
SAT110t



vltau

La panchina, sostenuta da un paio di massicci piedini modellati in lega d'alluminio rende la semplice forma della seduta altamente distintiva. Grazie alla larghezza sufficiente delle gambe in alluminio è possibile prolungare la panchina senza ulteriore utilizzo di supporti. Pertanto può essere raggiunto un elemento di seduta di aspetto massiccio e di grande lunghezza. La gamma prodotti comprende anche poltrone e interessanti sedie compatte solo su una gamba, così come le panchine senza schienale. Tutte le panchine con schienale possono essere dotate di braccioli.

Seduta e schienale in pannelli di legno duro sono supportati da due gambe in lega di alluminio. I braccioli in acciaio zincato sono verniciati a polvere.



64 65
vltau



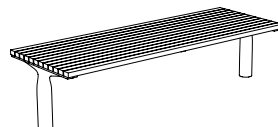
vltau



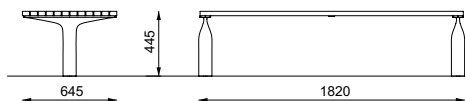
VLT111

Panchina

struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



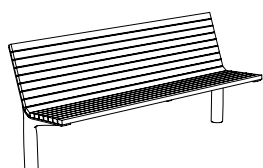
VLT111r
VLT111t



VLT140 / 151 / 152

Panchina con schienale

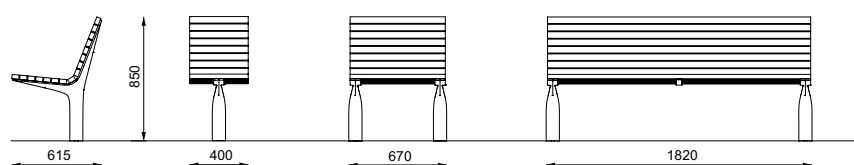
struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



VLT140r
VLT140t

VLT152r
VLT152t

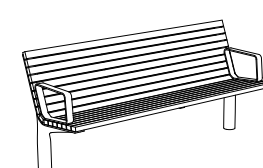
VLT151r
VLT151t



VLT156 / 157

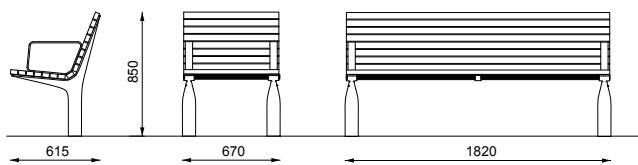
Panchina con schienale e braccioli

struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



VLT157r
VLT157t

VLT156r
VLT156t





VLT113

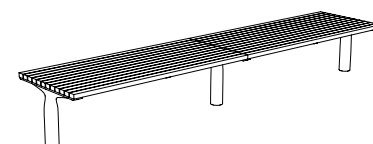
Panchina doppia

struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



*r – legno di acacia
t – legno tropicale*

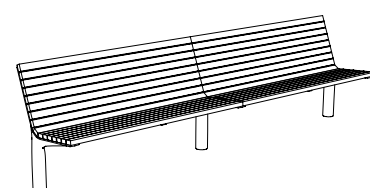
VLT113r
VLT113t



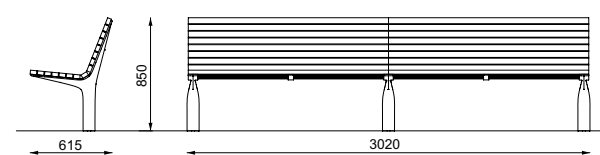
VLT153

Panchina doppia con schienale

struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



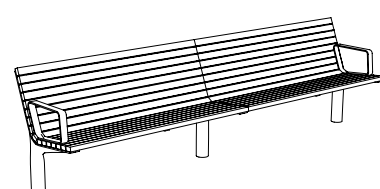
VLT153r
VLT153t



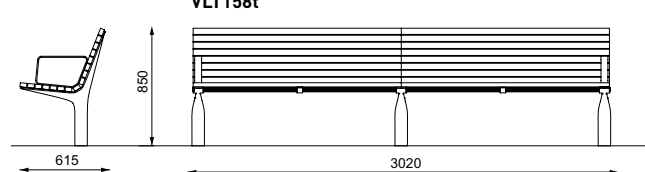
VLT158

Panchina doppia con schienale e braccioli

struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



VLT158r
VLT158t



rivage

Una categoria di prodotti del tutto nuova, chaise longue per gli spazi pubblici. Un rigido telaio in acciaio, dal profilo caratteristico ed elegante, che porta doghe in legno massiccio. L'idoneo elemento di seduta per gli spazi pubblici dove la gente riposa: i parchi, i lungo-fiumi, le aree di riposo nelle scuole, le terrazze degli alberghi. Sarà ora possibile arricchire tutti questi spazi con un nuovo elemento, sia fissato a terra che lasciato libero. Un accessorio interessante e pratico viene rappresentato dal resistente tavolino in acciaio, per posare bevande, laptop e libri. La possibilità di averlo con un colore di contrasto gli dà un accento spiritoso. Il tavolino può essere dotato di ricarica USB, aumentando ulteriormente le ampie possibilità del lettino Rivage.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta e schienale con doghe in legno massiccio saldamente collegate alla struttura in acciaio. La chaise longue può essere ancorata in modo elegante, utilizzando aste filettate o piedini regolabili che possono essere utilizzati anche per essere posati a terra.

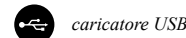


68 69
rivage



rivage

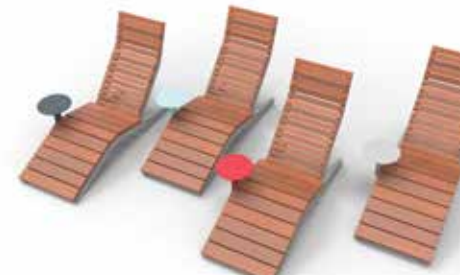
b – legno di pino
t – legno tropicale



caricatore USB



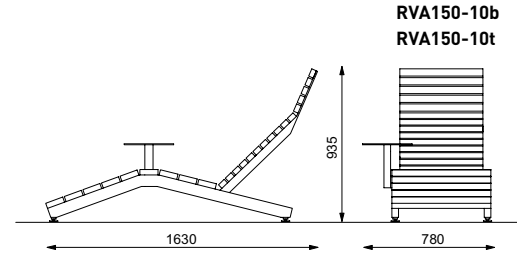
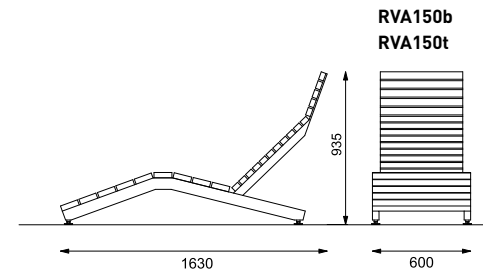
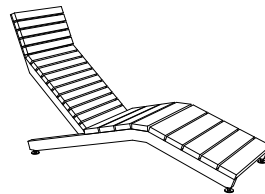
y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268



RVA150 / 150-10

Lettino

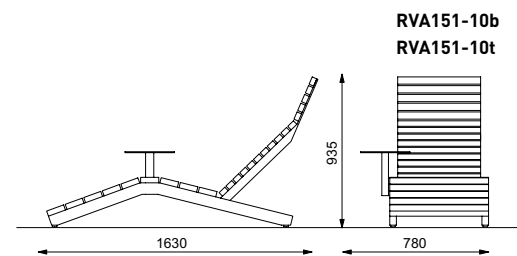
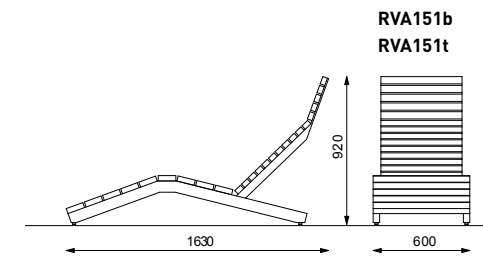
struttura in acciaio, doghe in legno, gambe in acciaio inox /
 tavolo integrato / lamiera d'acciaio



RVA151 / 151-10

Lettino

struttura in acciaio, doghe di legno / tavolo integrato /
 lamiera d'acciaio

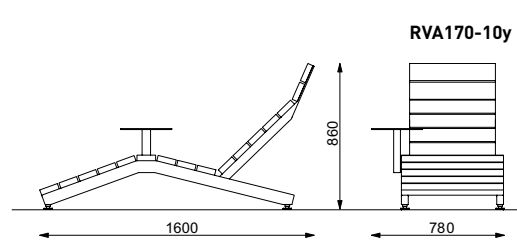
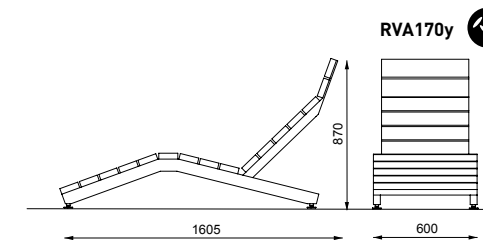
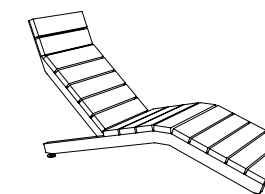


mmcite.com

RVA170 / 170-10

Lettino

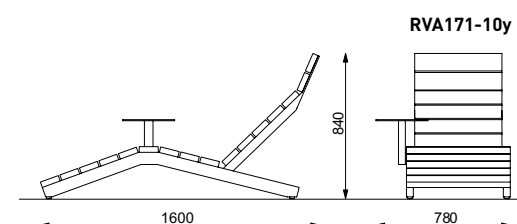
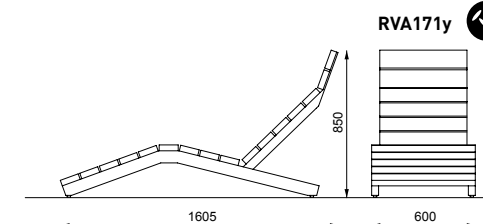
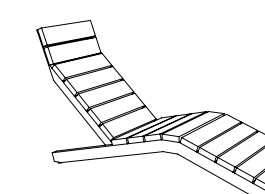
struttura in acciaio, doghe in resysta, gambe in acciaio inox /
 tavolo integrato / lamiera d'acciaio



RVA171 / 171-10

Lettino

struttura in acciaio, doghe in resysta / tavolo
 integrato / lamiera di acciaio



mmcite.com

70 71
rivage



urban islands

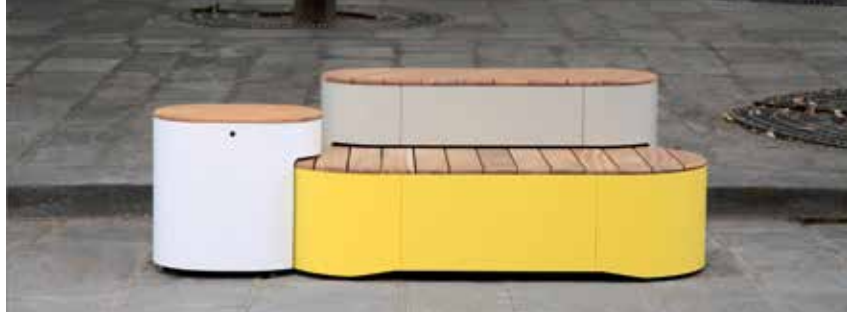
Una grande seduta ad isola. Il modulo più alto può diventare uno schienale o un piano per appoggiare il lap-top. La forma unica basata sulla geometria semplice di diversi elementi ovali e tre livelli orizzontali offre una nuova prospettiva sugli elementi di seduta nei spazi pubblici. L'intersezione di forme, il diverso orientamento delle doghe in legno e diversi colori dei telai in acciaio completano l'effetto visuale complessivo. I pannelli di legno possono essere sostituiti con pannelli HPL (laminati ad alta pressione). La loro varietà di colori e grafica offre un aspetto completamente diverso. La gamma di combinazioni è così ampia che qualsiasi architetto creativo, che desidera qualcosa di nuovo e insolito per il suo progetto, sarà soddisfatto.

*Struttura in acciaio trattato con rivestimento di zinco e verniciatura a polvere.
Seduta in pannelli di legno o HPL. HPL monocromatico o con grafica personalizzata.*

Czech
Grand Design
Producer
of the Year
2012

Design: Lucie Koldová, Dan Yeffet

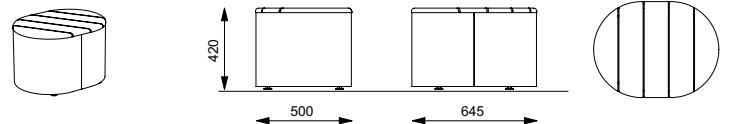




UIS110 / 210

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



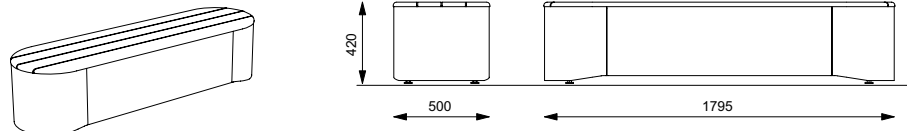
UIS110-1t



UIS120 / 220

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



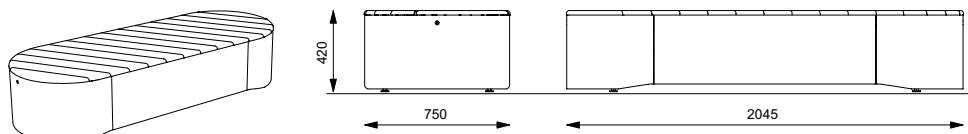
UIS120-2t



UIS140 / 240

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



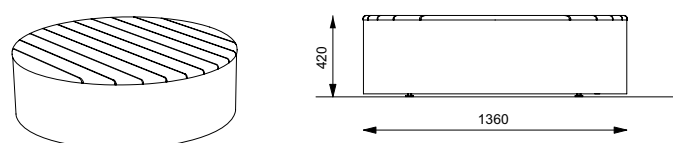
UIS140-3t



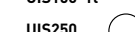
UIS150 / 250

Elemento per sedersi

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



UIS150-1t

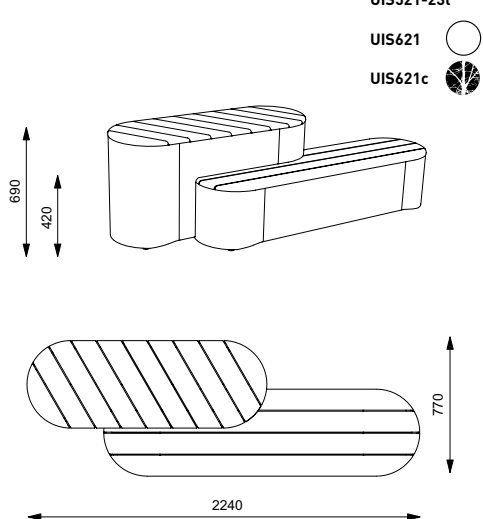


urban islands

UIS521 / 621

Set di due posti a sedere

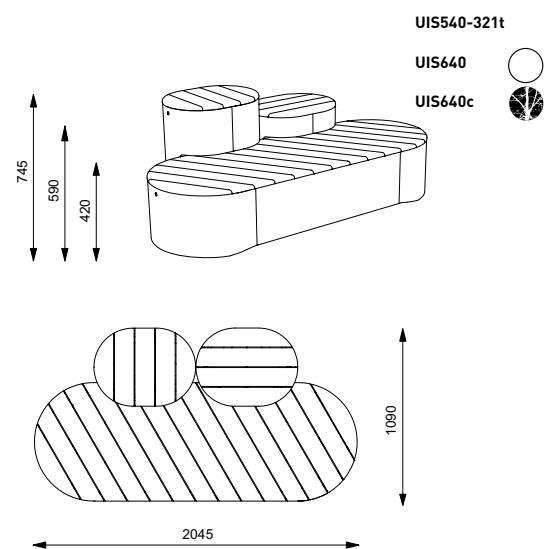
struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



UIS540 / 640

Set di tre posti a sedere

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



74 75

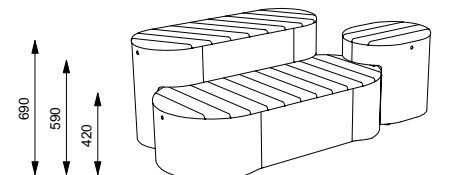
urban islands



UIS530 / 630

Set di tre posti a sedere

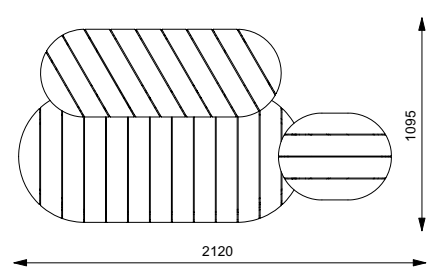
struttura in acciaio, sedile in doghe di legno o HPL



UIS530-123t

UIS630

UIS630c



landscape

Panchina come elemento paesaggistico. Linee lunghe, dritte e ondulate disegnate da strisce di legno longitudinali. Palizzata dello schienale come contrasto che scompare dietro un sedile incassato. Silhouette laterale distintiva che ne definisce il profilo. Panchina monofacciale o bifacciale senza schienale, panchina rialzata con schienale e altre caratteristiche creano questa straordinaria gamma di sedute diventando un oggetto del paesaggio. Può fungere da panchina standard in sezioni brevi o come elemento divisorio senza fine con funzione di seduta. Tutte le versioni sono disponibili in varianti diritte e curve fornite in cinque raggi di base. La loro combinazione con sezioni diritte di varie lunghezze può creare praticamente qualsiasi curva. L'unico limite è un raggio minimo di curvatura di 10 m determinato dalle proprietà del legno.

Solida struttura in acciaio zincato sostiene le doghe in legno massiccio. Le doghe del sedile sono orientate orizzontalmente e le doghe sullo schienale sono orientate verticalmente. Tutte le versioni del prodotto sono dotate di una lama laterale che ne evidenzia la silhouette. La lama laterale in acciaio è trattata con zincatura e verniciatura a polvere.



76 77
landscape

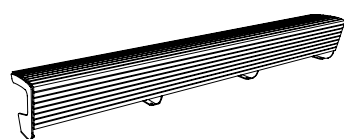


*r – legno di acacia
t – legno tropicale*

LDP110 / 111

Panchina

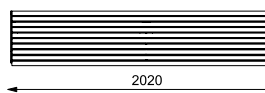
struttura in acciaio, seduta in doghe di legno



440
400

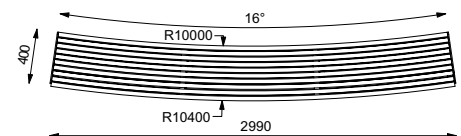


LDP110r
LDP110t

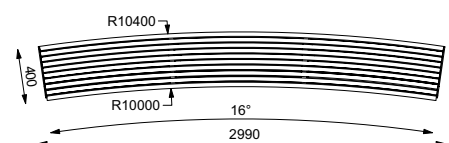


LDP111r
LDP111t

LDP111-e5r
LDP111-e5t



LDP111-a5r
LDP111-a5t



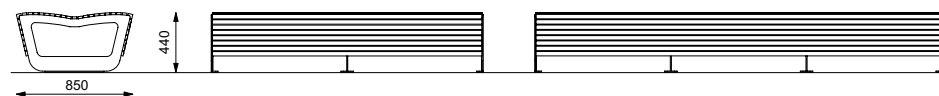
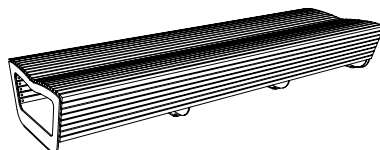
landscape



LDP120 / 121

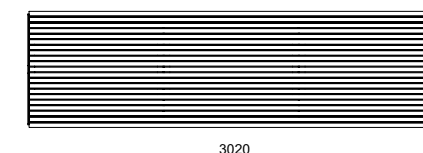
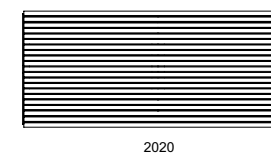
Panchina bifacciale

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno

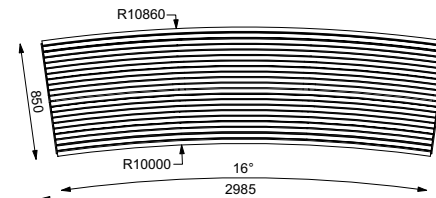


LDP120r
LDP120t

LDP121r
LDP121t



LDP121-5r
LDP121-5t

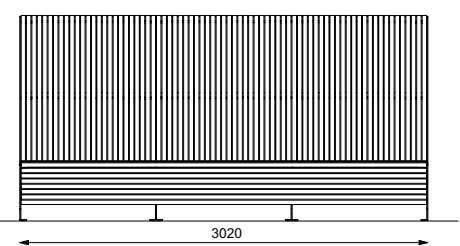
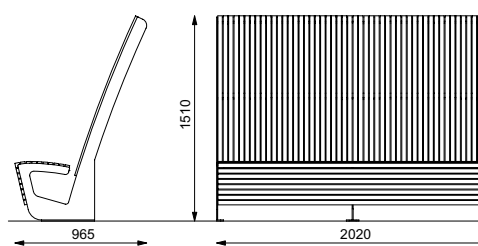
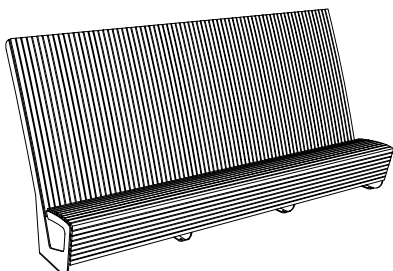
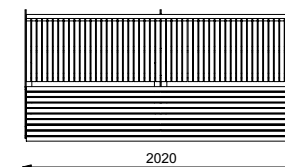




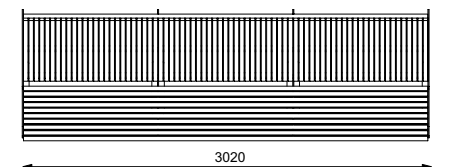
LDP150 / 151

Panchina rialzata

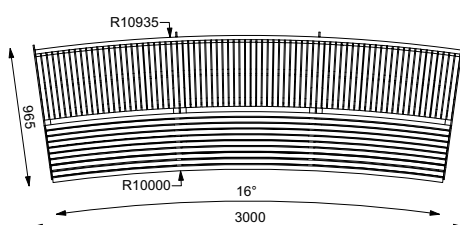
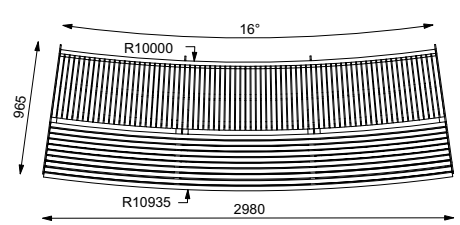
struttura in acciaio, seduta in doghe di legno

LDP150r
LDP150t

2020

LDP151r
LDP151t

3020

LDP151-e5r
LDP151-e5tLDP151-a5r
LDP151-a5t

landscape

compact

NEW 2018

Un sistema di elementi di seduta che amplia la nostra gamma Landscape, un profilo laterale audace e il classico spazio tra sedile e schienale per una forma minimalista. Ogni singolo modulo orizzontale può essere combinato per formare sedili lunghi e unici con un mix di sezioni diritte e curve oppure è possibile utilizzarli come singole panchine nelle loro dimensioni standard.

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere. Sedile e schienale sono costituiti da doghe laterali in legno massiccio. Le singole panchine e i complessi combinati si ancorano al suolo.



8081

landscape compact



landscape

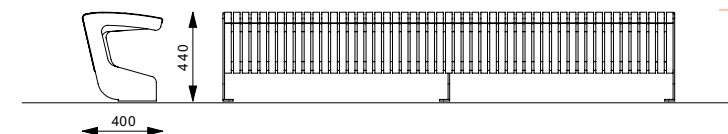
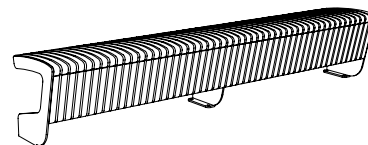
compact NEW 2018



LPC110

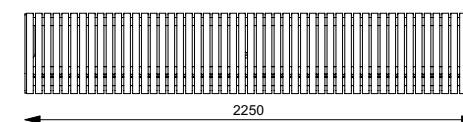
Panchina senza schienale

struttura in acciaio, seduta in lamelle di legno

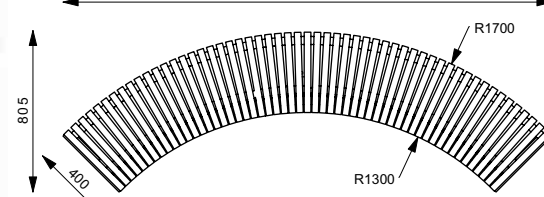
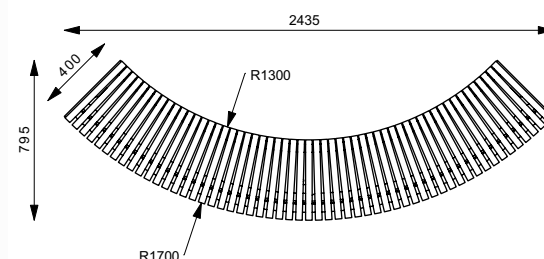


→ mmcite.com

LPC110r
LPC110t



LPC110-e-r
LPC110-e-t



LPC110-a-r
LPC110-a-t

82 83

landscape compact



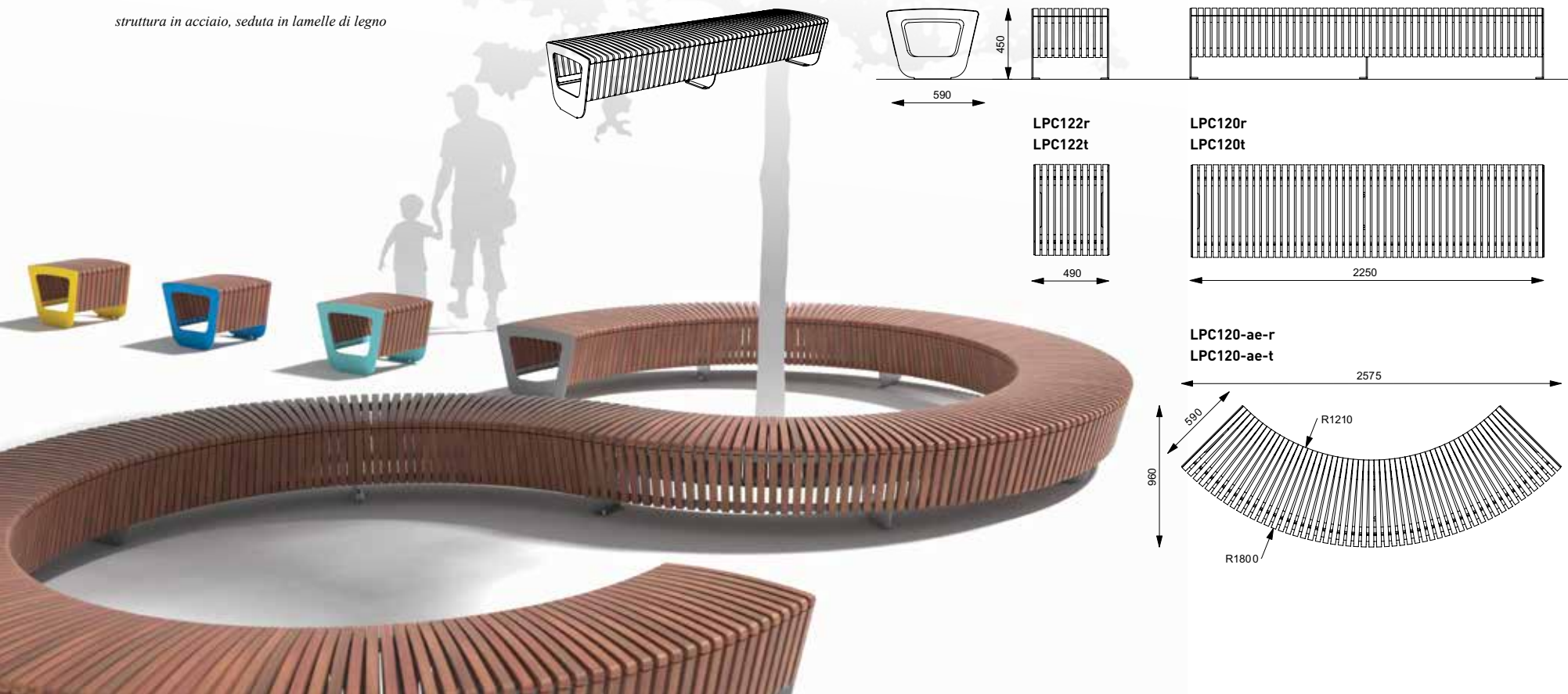
r – legno di acacia
t – legno tropicale

LPC120 / 122

Panchina senza schienale

struttura in acciaio, seduta in lamelle di legno

→ mmcite.com



landscape

compact NEW 2018

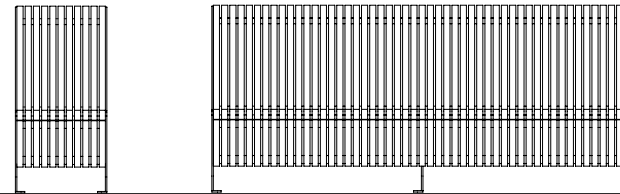
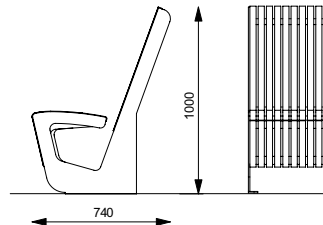
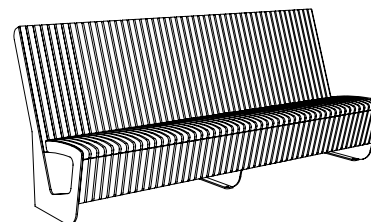
LPC150 / 152

Panchina con schienale

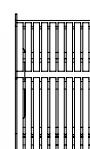
struttura in acciaio, seduta in lamelle di legno



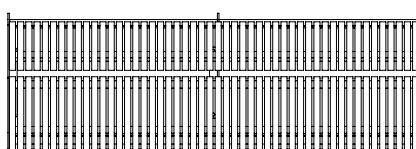
→ mmcite.com



LPC150r
LPC150t



LPC152r
LPC152t

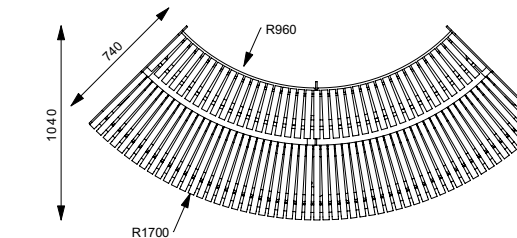


LPC150r
LPC150t

490

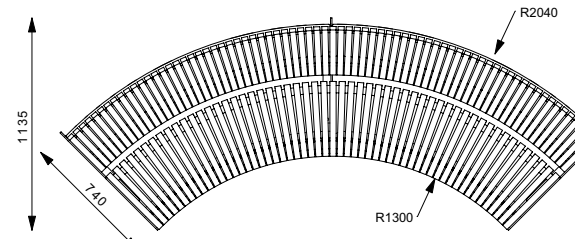
2250

2435



LPC150-e-r
LPC150-e-t

2920



LPC150-a-r
LPC150-a-t



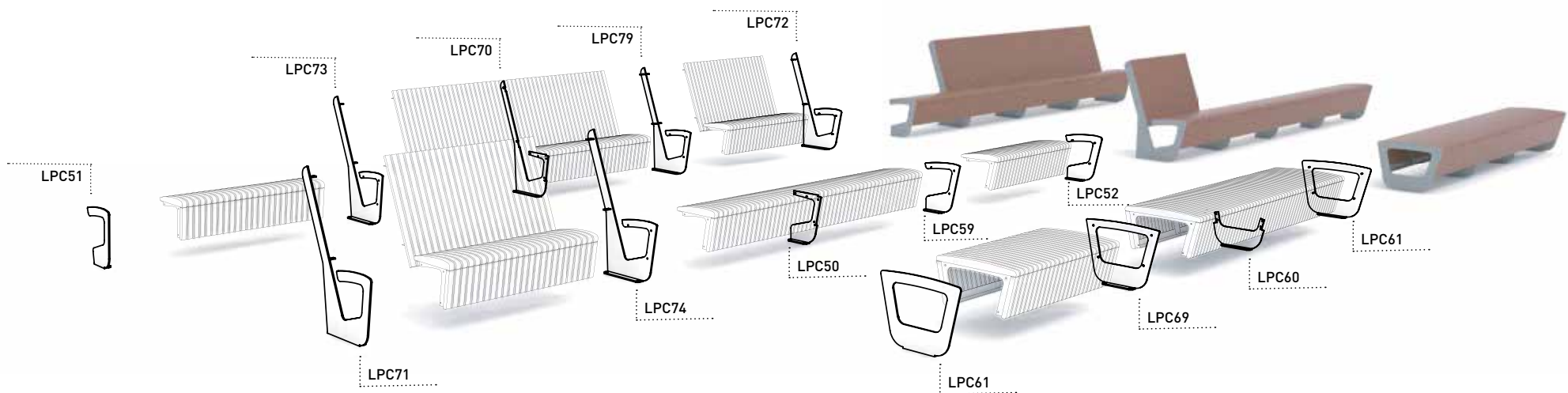


r – legno di acacia
t – legno tropicale

LPC

Set composto da elementi individuali

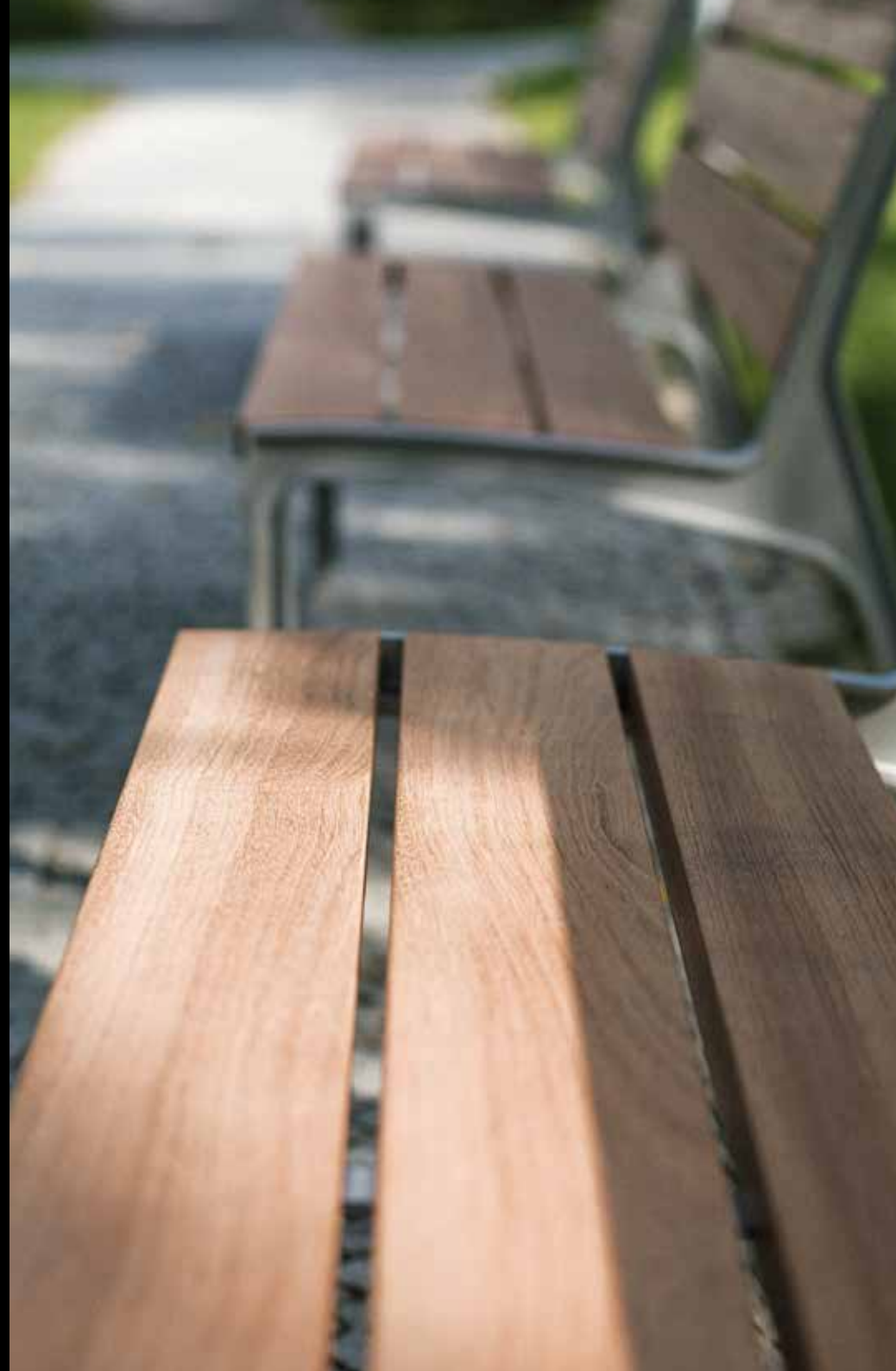
mmcite.com



miela

Il design ha finalmente raggiunto il suo obiettivo: la raffinatezza nel suo insieme e persino nei dettagli. Questa panchina carismatica beneficia della forma modellata dei telai supporti laterali in alluminio. L'aspetto finale è accentuato anche dall'elegante forma dello schienale. La forma della panca si muove sinuosamente sopra il pavimento e crea un contrappeso contemporaneo ai siti storici più preziosi e alle aree moderne già piene di architettura.

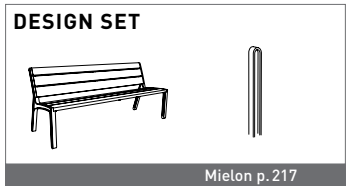
Il fianco è realizzato fusione di lega di alluminio lavorata, il sedile e il bracciolo sono realizzati in legno massiccio o doghe. Abbinato al profilo della panchina è stato recentemente e modellato un dissuasore dall'alluminio fuso.



86 87
miela



miela



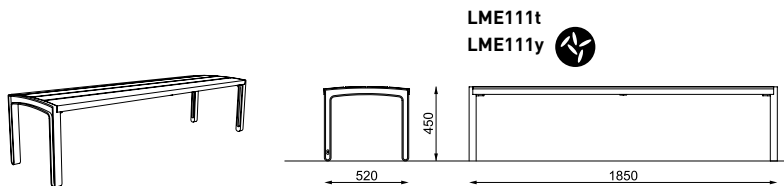
LME111

Panchina

struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



mmcite.com

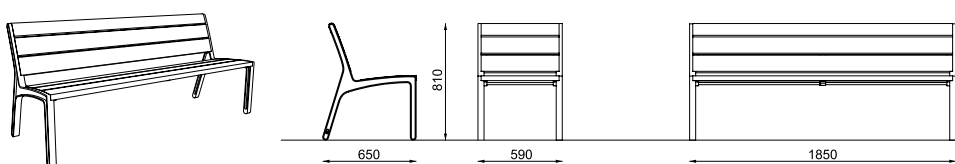


LME151 / 152

Panchina con schienale

struttura in lega di alluminio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno

mmcite.com

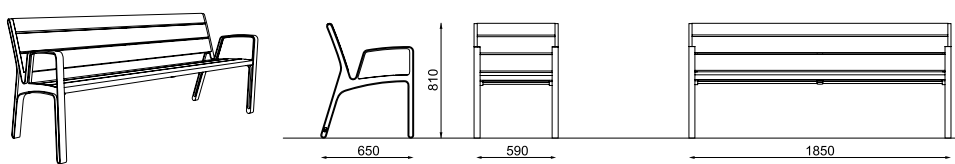


LME156 / 157

Panchina con schienale e braccioli

struttura in lega di alluminio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno

mmcite.com





LME113

Panchina doppia

struttura in lega di alluminio, sedute in doghe di legno

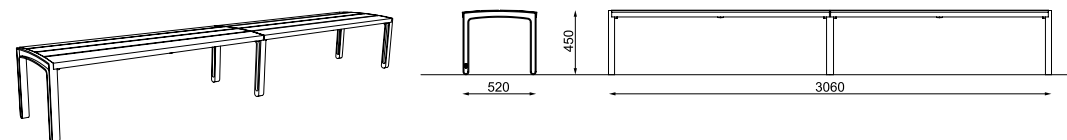


t – legno tropicale

 *y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268*

 mmcite.com

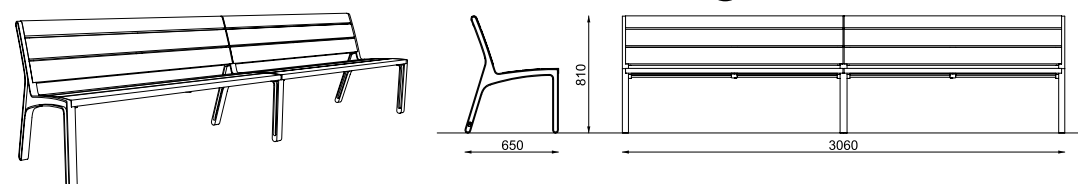
LME113t
LME113y 



LME153

Panchina doppia con schienale

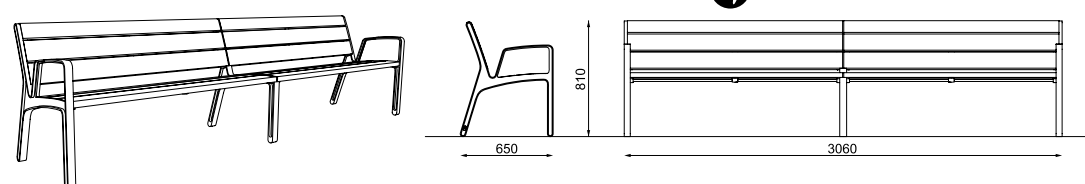
struttura in lega di alluminio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno



LME158

Panchina doppia con schienale e braccioli

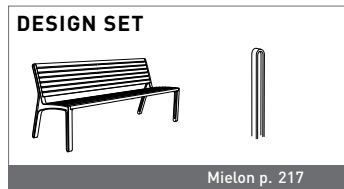
struttura in lega di alluminio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno



 mmcite.com

LME158t
LME158y 

miela

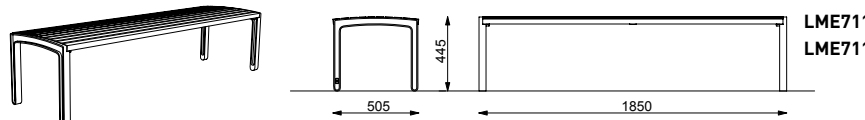


r – legno di acacia
t – legno tropicale

LME711

Panchina

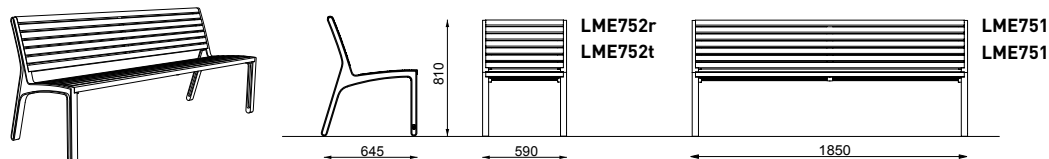
struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



LME751 / 752

Panchina con schienale

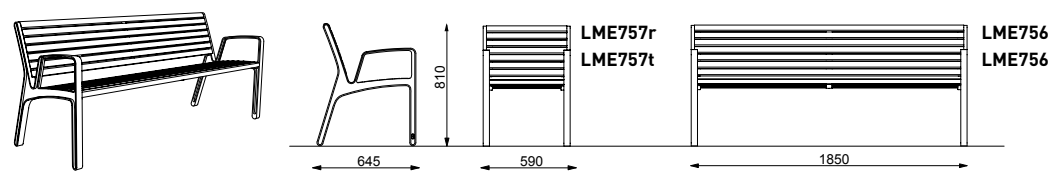
struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



LME756 / 757

Panchina con schienale e braccioli

struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



90 91
miela



portiqa

La panchina perfetta per chi ama le sagome intelligenti. I suoi lati morbidamente curvi sono realizzati in lega di alluminio e creano un'interessante illusione ottica. La panchina tocca il suolo solo con un bordo stretto e da alcuni angoli. Il sedile a doghe continue, piegato verso il basso, sottolinea in modo significativo il design della struttura. Un bracciolo posto al centro della panca impedisce a chiunque di sdraiarsi sulla panca nello stesso modo in cui i braccioli laterali rendono più facile alzarsi in piedi.

Telai laterali realizzati in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno massiccio. Ancoraggio sul pavimento semplice e resistente.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



92 93
portiqa



portiquoa

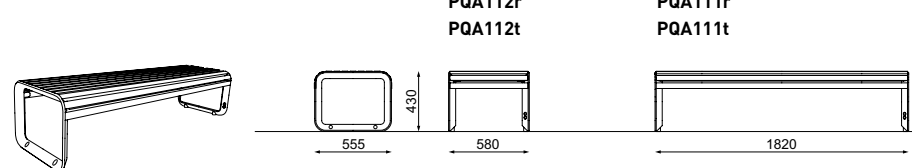
r – legno di acacia
t – legno tropicale



PQA111 / 112

Panchina

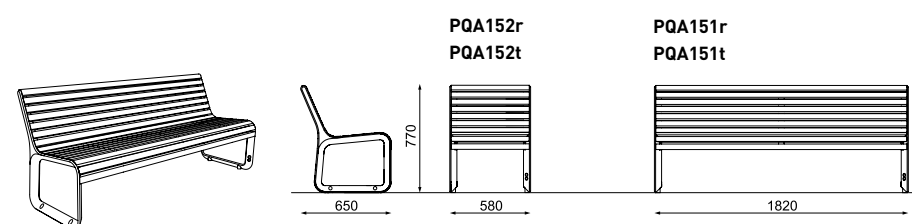
struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



PQA151 / 152

Panchina con schienale

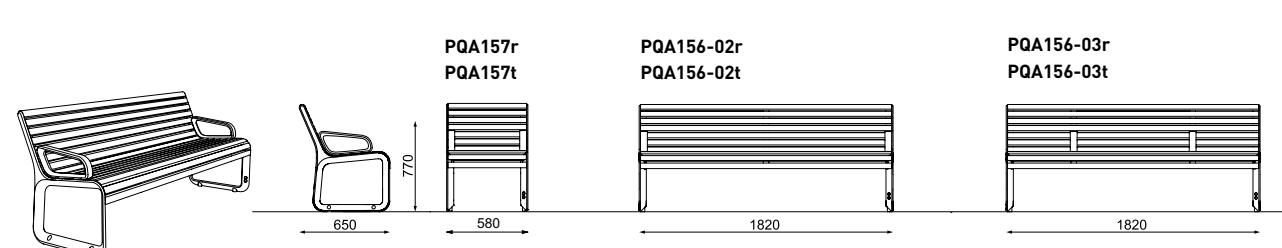
struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



PQA156

Panchina con schienale e braccioli

struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno

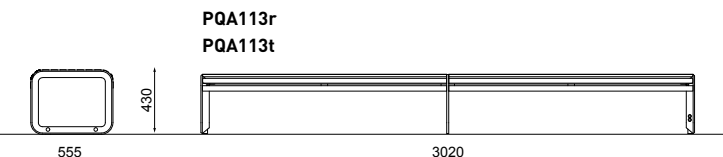
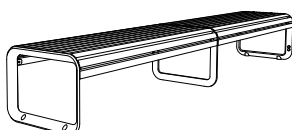




PQA113

Panchina doppia

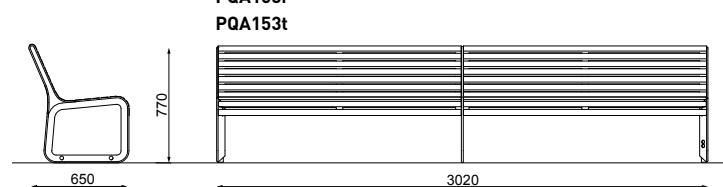
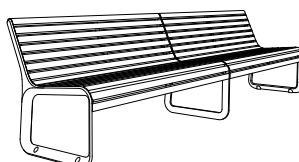
*struttura in lega di alluminio, gambe centrali in acciaio,
seduta in doghe di legno*



PQA153

Panchina doppia con schienale

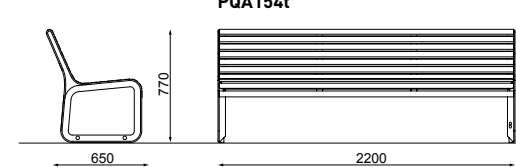
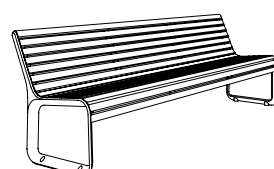
*struttura in lega di alluminio, gambe centrali in acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno*



PQA154

Panchina estesa con schienale

struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



portiqa

r – legno di acacia
t – legno tropicale

PQA173 / 174 / 175

NEW 2018

Panchina curva con schienale

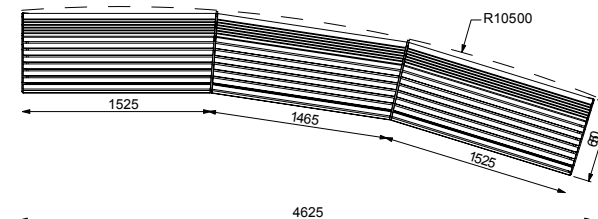
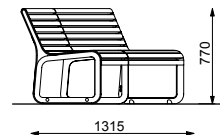
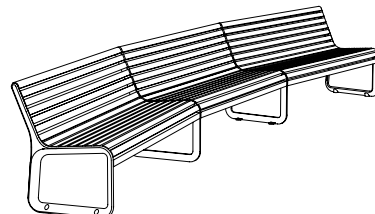
struttura in fusione di alluminio, gambe centrali in acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno



PQA173-a-r
PQA173-a-t

PQA174-a-r
PQA174-a-t

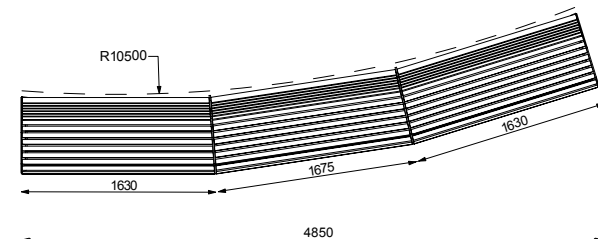
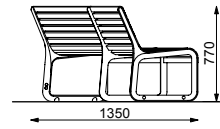
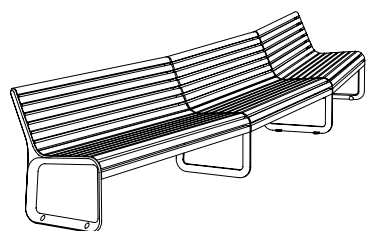
PQA175-a-r
PQA175-a-t



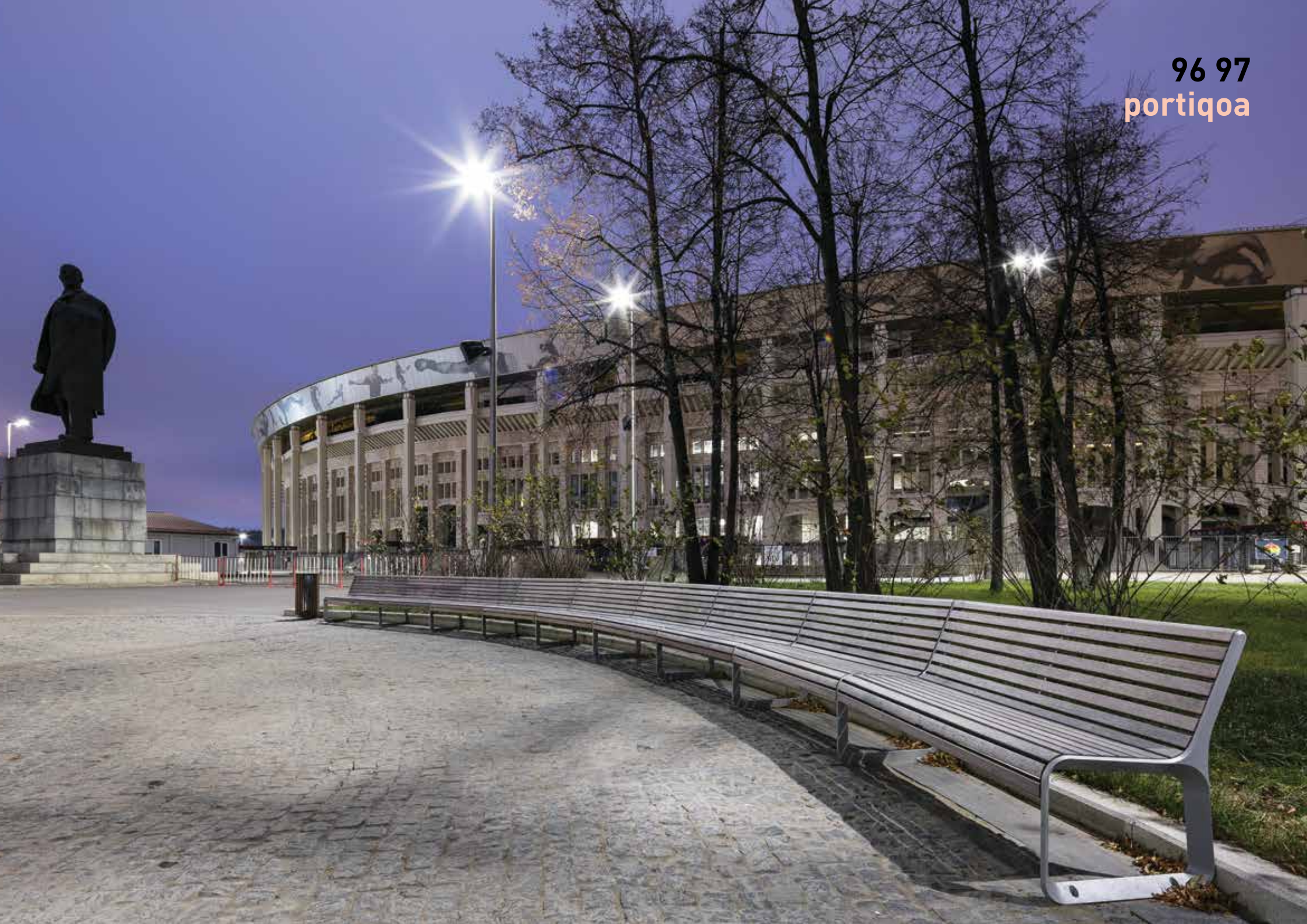
PQA173-e-r
PQA173-e-t

PQA174-e-r
PQA174-e-t

PQA175-e-r
PQA175-e-t



96 97
portiqa



port

Muretti in cemento o gradini sono un elemento comune dello spazio pubblico. Questi sono spesso usati come elementi di seduta. La gamma di panchine a muro è basata sul design di successo di panchina Portiquoa ed è progettata per tali situazioni. Il sistema modulare include versioni con e senza schienale che possono essere combinate praticamente senza restrizioni. Le parti laterali in lega di alluminio sono dettagli chic e morbidi, mentre il sistema di ancoraggio in acciaio consente alla panchina di levitare visivamente al di sopra del muro.

Panchina composta da profili laterali in lega di alluminio, rinforzo e ancoraggio in acciaio zincato e verniciato a polvere e sedile in legno. La versione con schienale può essere completata con braccioli in lega di alluminio.





PQX311 / 312 / 313 / 314

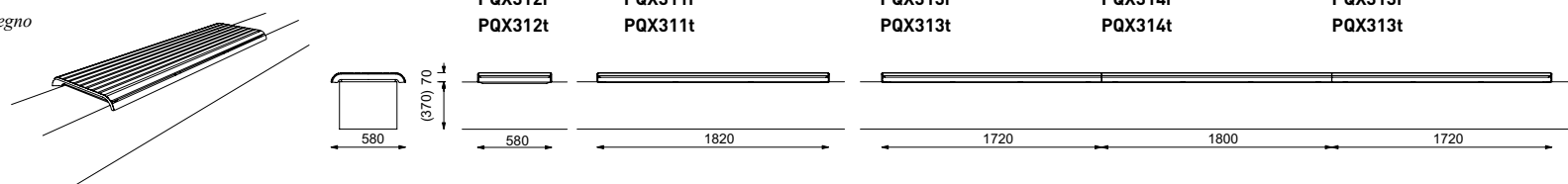


*r – legno di acacia
t – legno tropicale*

98 99
port

Panchina a muro

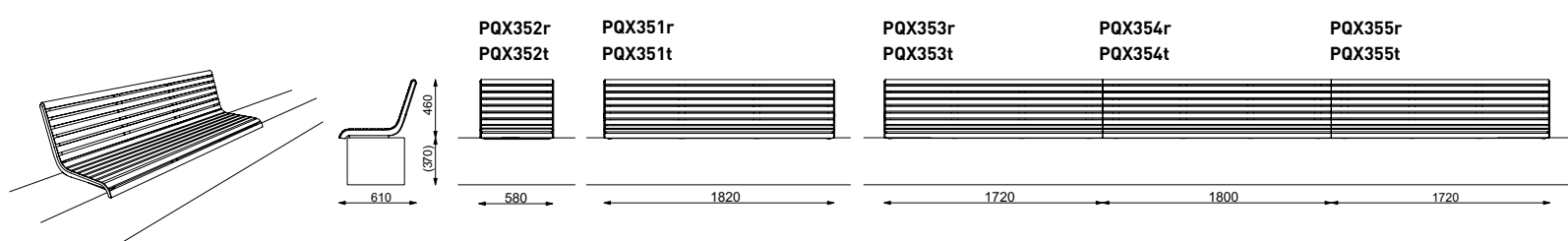
costruzione in lega d'alluminio, seduta di doghe di legno



PQX351 / 352 / 353 / 354 / 355

Panchina a muro con schienale

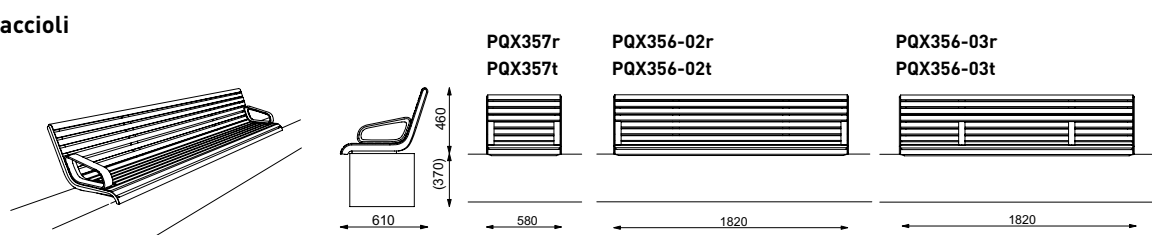
*costruzione in lega d'alluminio,
sedile e schienale in doghe di legno*



PQX356 / 357

Panchina a muro con schienale e braccioli

*costruzione in lega d'alluminio,
sedile e schienale in doghe di legno*



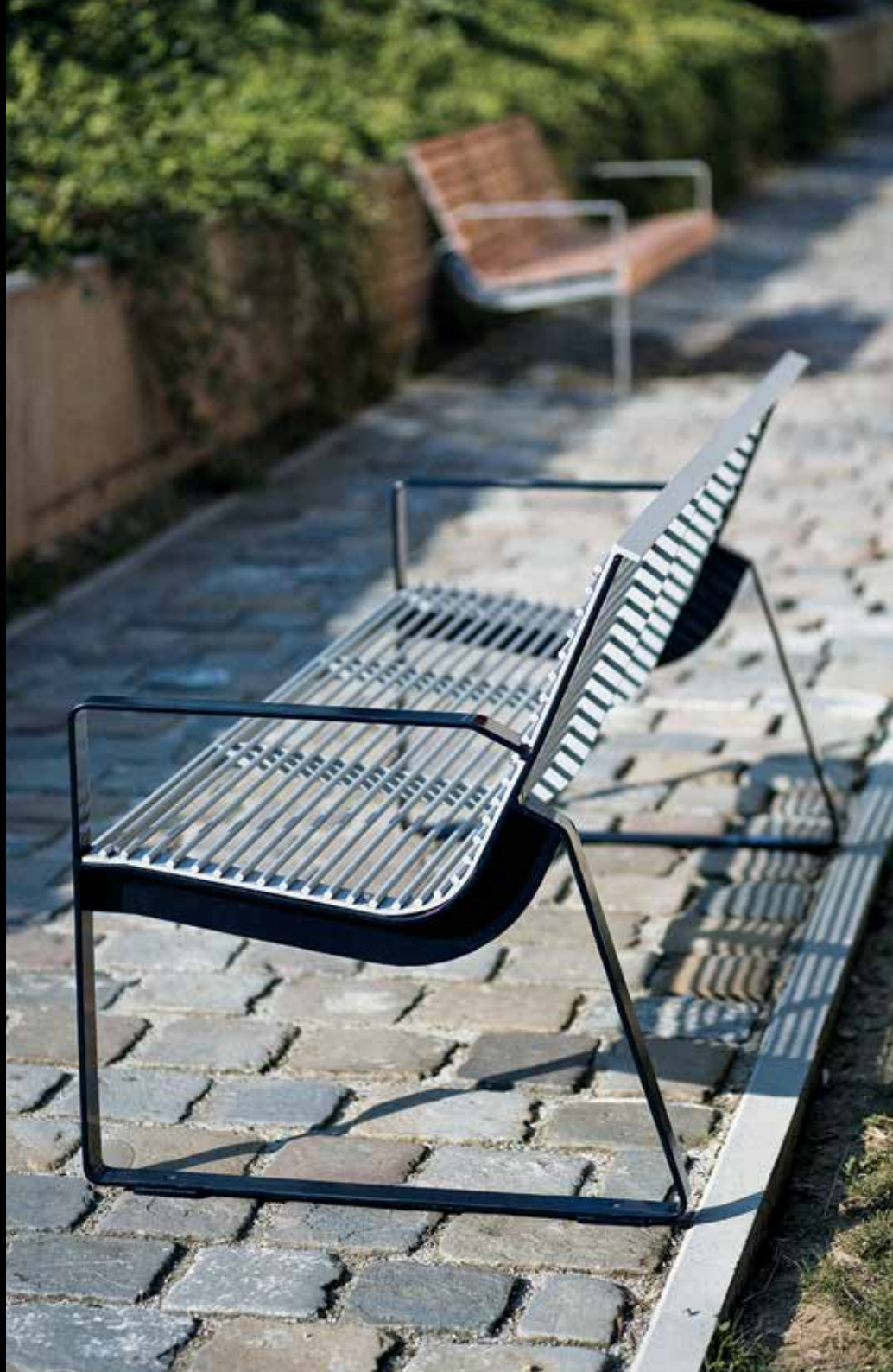
preva urbana

A parte lo stile e un'ergonomia eccellente, non ti aspetteresti una panchina così comoda. Caratteristica la combinazione di sottili doghe di legno che sono supportate da una struttura in acciaio visivamente leggera. Il design è basato su mobili da giardino comuni e quindi porta l'atmosfera e il comfort del giardino negli spazi pubblici. La panchina è sorprendentemente resistente e grazie all'ergonomia elaborata anche molto comoda. La versione con tondi in acciaio rappresenta un'interessante metamorfosi della panchina e amplia la gamma di prodotti.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, sedile e schienale realizzato con una linea continua di doghe in legno o sedili fatti con tondi in acciaio. Facile ancoraggio al terreno.



Design: David Karásek, Radek Hegmon





LPU121 / 221

Panchina

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno /
tondi in acciaio o acciaio inox

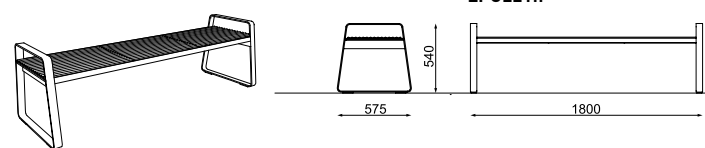
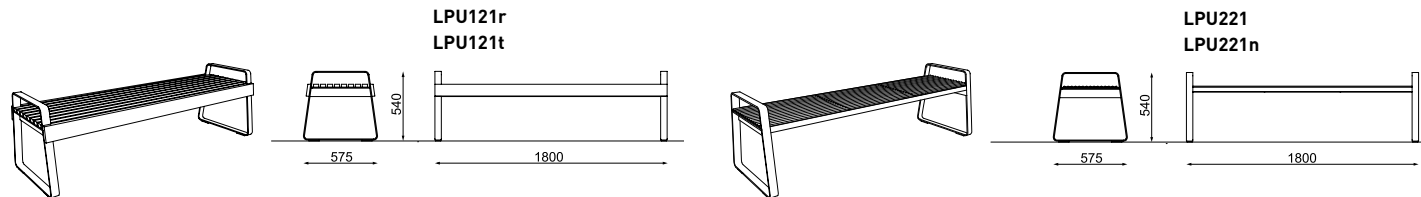


*r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox*

100 101

preva urbana

mmcite.com

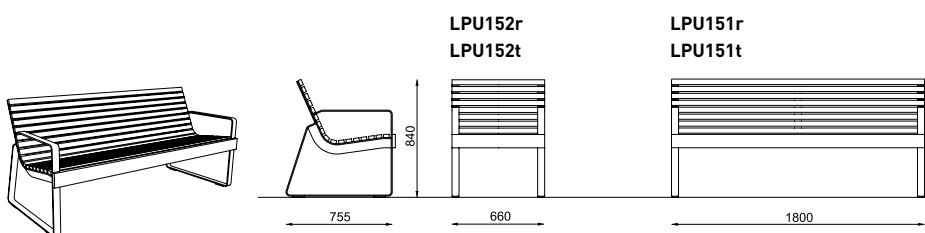


LPU151 / 152

Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno

mmcite.com

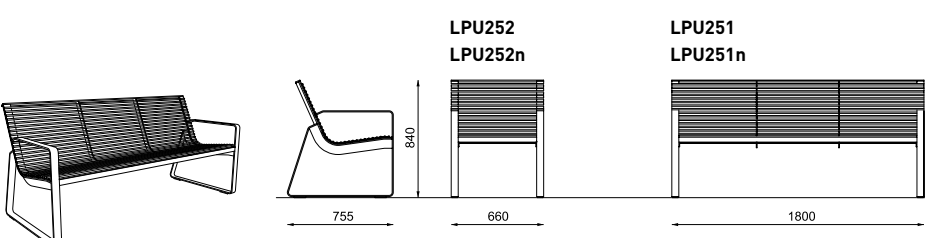


LPU251 / 252

Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedute e schienale realizzati
in tondi in acciaio o acciaio inox

mmcite.com



vera

Una panchina economica presentata in una vasta gamma di opzioni dimostra che il design moderno e avanzato non sempre significa un prezzo elevato. Durata e rigidità vanno di pari passo con linee pure e notevole leggerezza. Le sedie da tavolo e da giardino dalla forma semplice consentono di creare combinazioni originali in spazi pubblici e privati.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta e schienale in legno massiccio, doghe di legno sottili o tondi di acciaio / acciaio inox. I giunti non sono visibili e collegano saldamente il sedile e lo schienale in legno alla struttura in acciaio. Tutte e quattro le gambe sono per essere elegantemente ancorate a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



102 103
vera



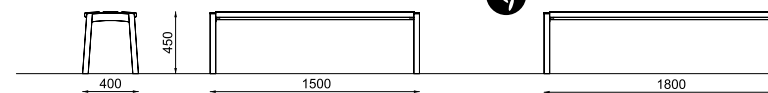
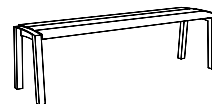
vera



LV110 / 111

Panchina

struttura in acciaio, seduta in dogne di legno



LV110b
LV110t
LV110y

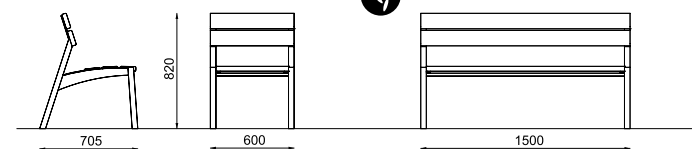
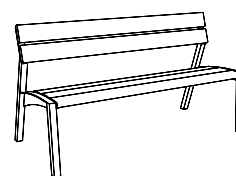
LV111b
LV111t
LV111y

[mmcite.com](#)

LV150 / 151 / 152

Panchina con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno



LV152b
LV152t
LV152y

LV150b
LV150t
LV150y

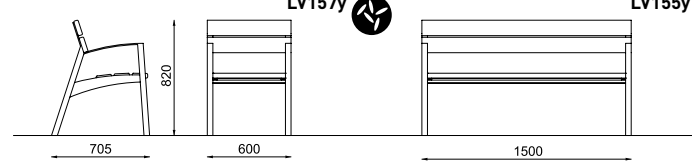
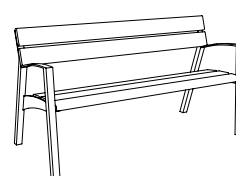
LV151b
LV151t
LV151y

[mmcite.com](#)

LV155 / 156 / 157

Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno



LV157b
LV157t
LV157y

LV155b
LV155t
LV155y

LV156b
LV156t
LV156y

[mmcite.com](#)

104 105
vera



LV210 / 211

Panchina

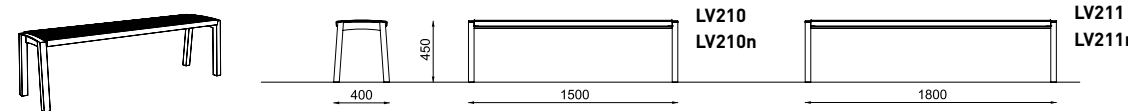
struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox



b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox

 y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

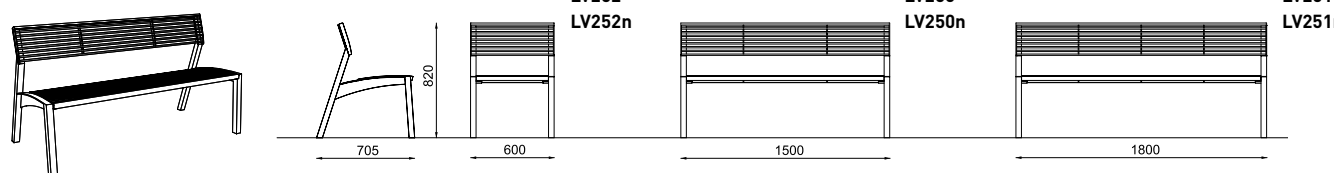
→ mmcite.com



LV250 / 251 / 252

Panchina con schienale

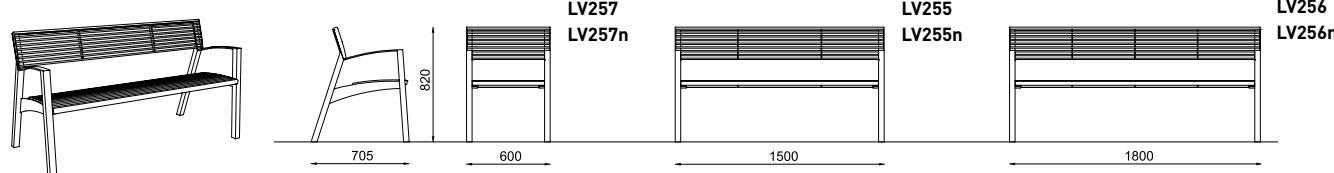
struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi di acciaio o acciaio inox



LV255 / 256 / 257

Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi di acciaio o acciaio inox



→ mmcite.com

→ mmcite.com

vera

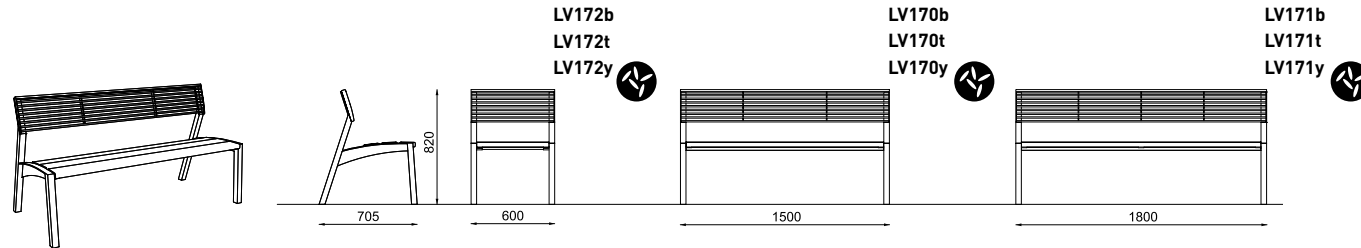


LV170 / 171 / 172

Panchina con schienale

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno, schienale in tondi di acciaio o acciaio inox

mmcite.com

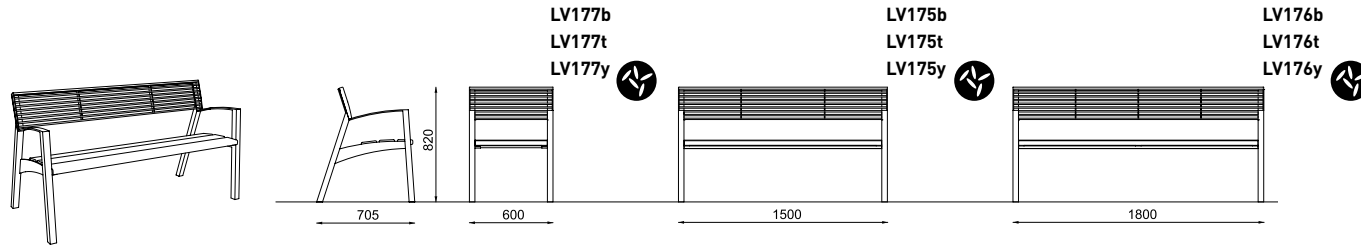


LV175 / 176 / 177

Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedile in pannelli di legno, schienale in tondi di acciaio o acciaio inox

mmcite.com



LVB150 / 152 / 160 / 162

NEW 2018

Panchina con schienale per bambini

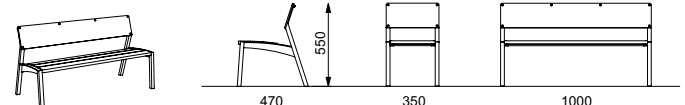
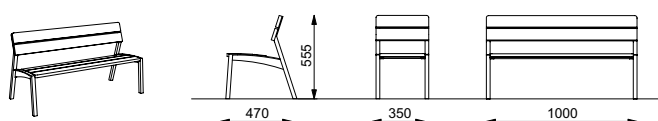
struttura in acciaio, sedile e schienale in legno / HPL, angoli arrotondati
- possibilità di qualsiasi disegno grafico

LVB152b
LVB152t

LVB150b
LVB150t

LVB162b
LVB162t
LVB162bc
LVB162tc

LVB160b
LVB160t
LVB160bc
LVB160tc





LVB920 / 930

Tavolo rettangolare per bambini

struttura in acciaio, piano in HPL, bordi arrotondati
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



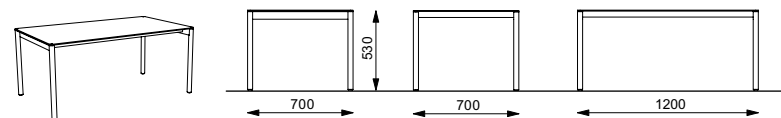
r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox

c – decorazione individuale HPL
(la possibilità di applicare qualsiasi tema grafico)

HPL monocromatico

y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

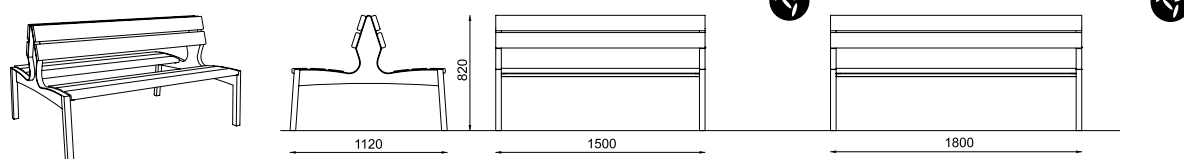
LVB930 LVB920
LVB930c LVB920c



LV350 / 351

Panchina bilaterale con schienale

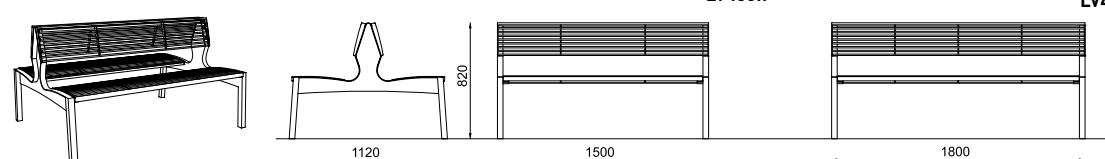
struttura in acciaio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno



LV450 / 451

Panchina bilaterale con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi di acciaio o acciaio inox



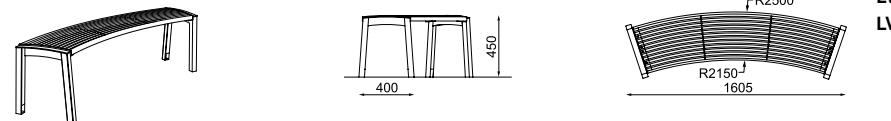
vera



LV510

Panchina curva

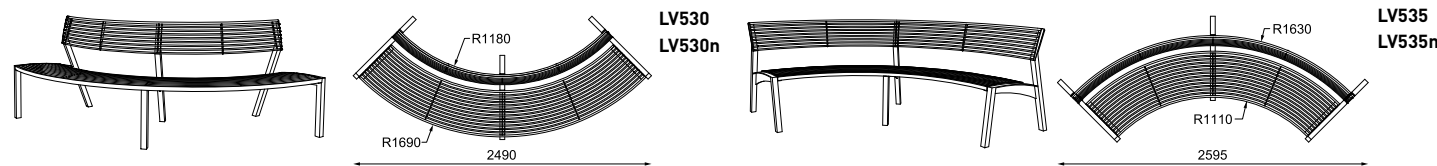
struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox



LV530 / 535

Panchina curva con schienale

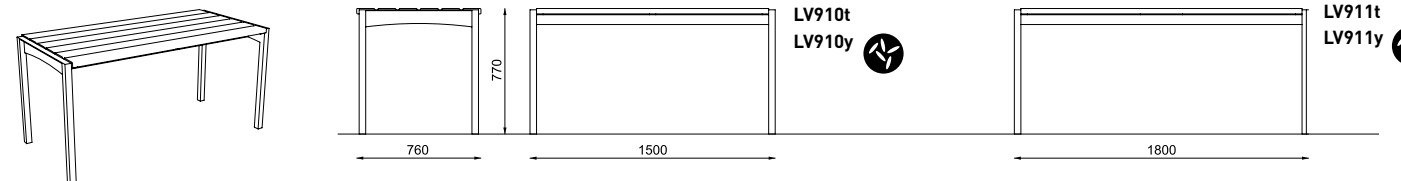
struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox



LV910 / 911

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, piano in legno



mmcite.com

108 109
vera



LV711



*r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox*



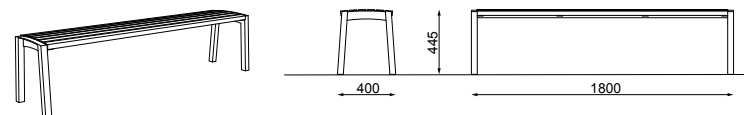
y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

Panchina

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno

mmcite.com

LV711r
LV711t



LV751 / 752

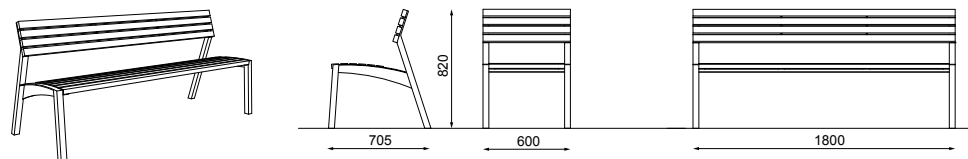
Panchina con schienale

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno

mmcite.com

LV752r
LV752t

LV751r
LV751t



LV756 / 757

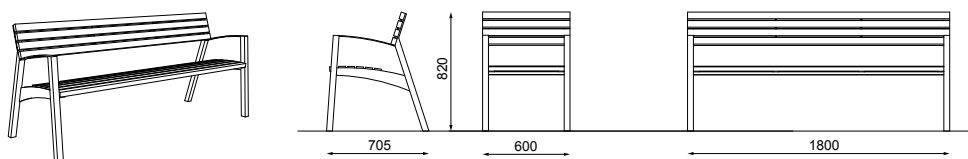
Panchina con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno

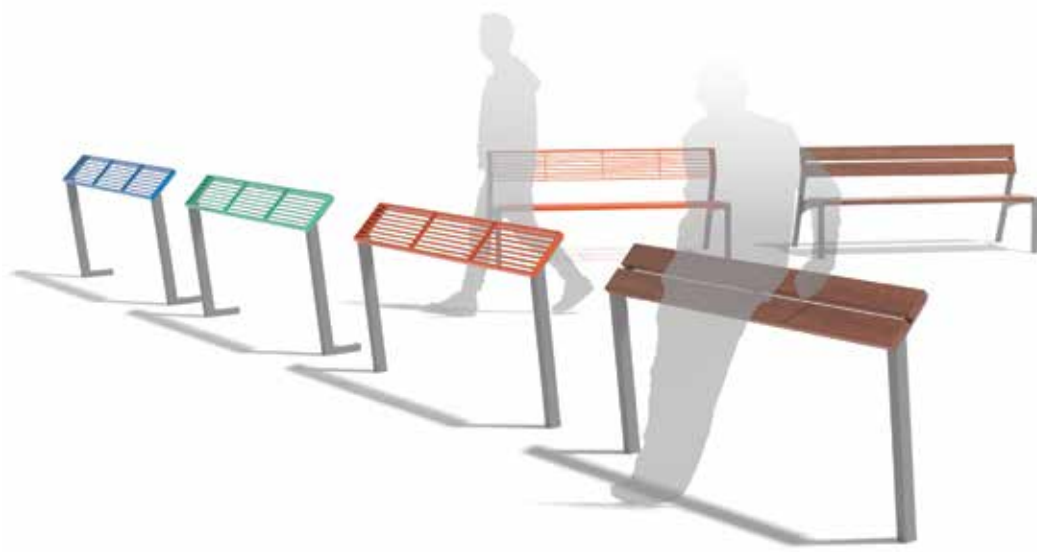
mmcite.com

LV757r
LV757t

LV756r
LV756t



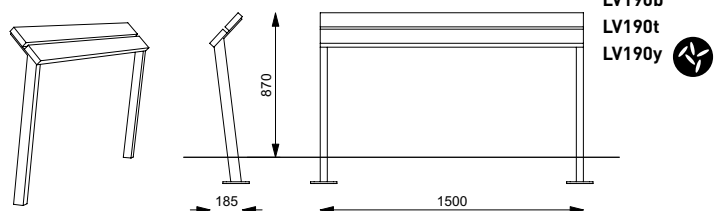
vera



LV190 / 1901

Schiendale

struttura in acciaio, seduta in pannelli di legno



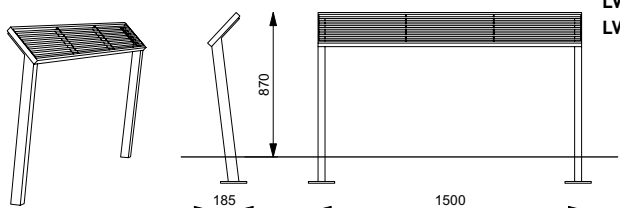
NEW 2018



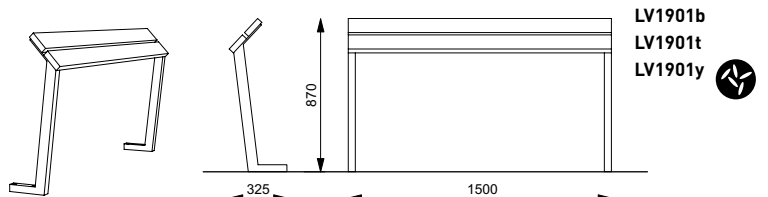
LV290 / 2901

Schiendale

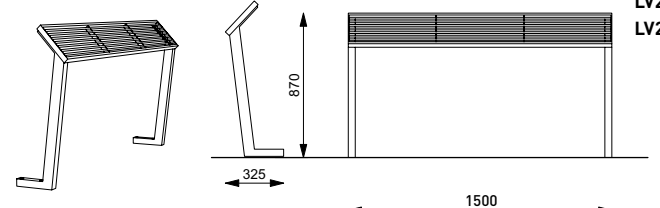
struttura in acciaio, sedute in acciaio
o tondi in acciaio inox



LV290
LV290n



NEW 2018



LV2901
LV2901n

110 111
vera



LV121

NEW 2018

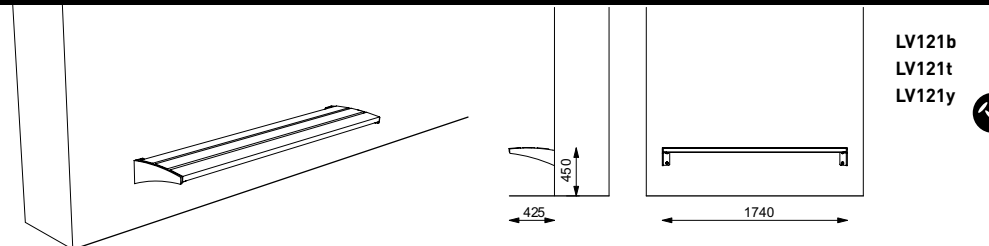
b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox



y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

Panchina montata sulla parete

struttura in acciaio, seduta in lamelle di legno



LV121b
LV121t
LV121y

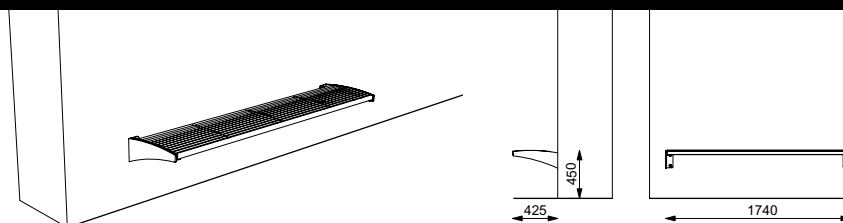


LV221

NEW 2018

Panchina montata sulla parete

struttura in acciaio, sede di tondi in acciaio o acciaio inox



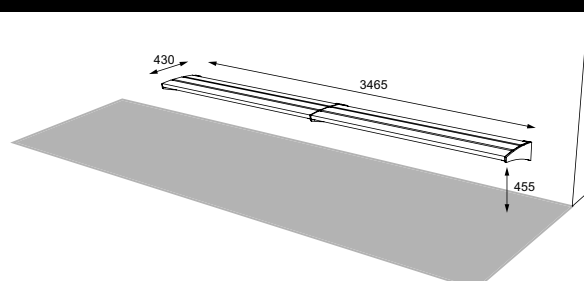
LV221
LV221n

LV11 / 21 / 50 / 51 / 52

NEW 2018

Panchina montata sulla parete

struttura in acciaio, seduta in tavole di legno
o tondi acciaio / acciaio inox



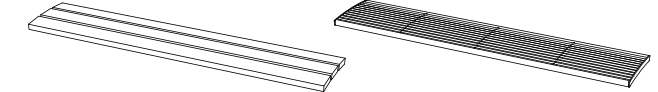
LV50

LV51

LV52

LV11b
LV11t

LV21
LV21n

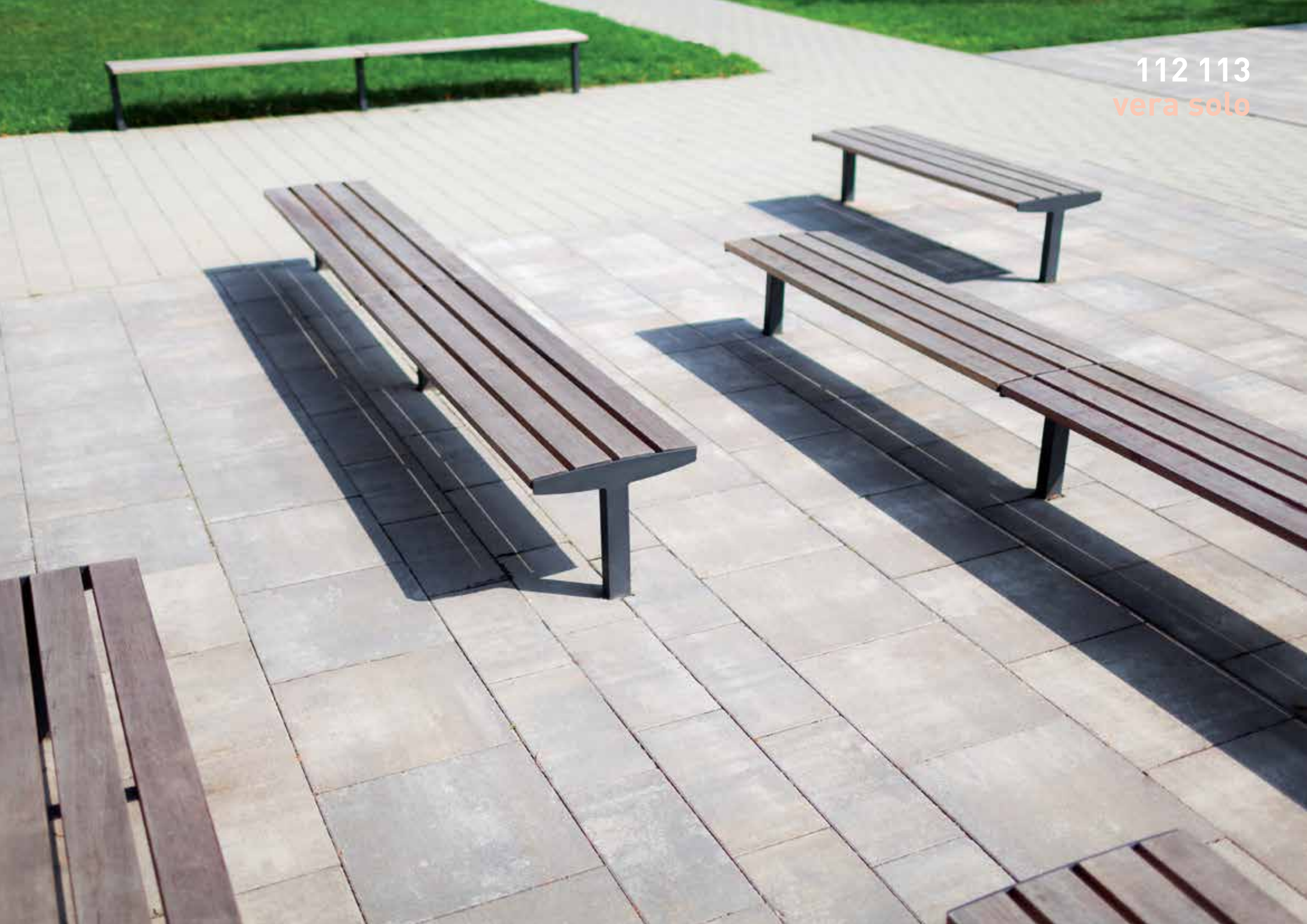


vera solo

Il kit modulare per tutti gli usi basato sul design della gamma Vera è concepito per tutti i tipi di spazi pubblici, in particolare quelli in cui è richiesto un facile accesso da entrambi i lati e bassa manutenzione. È perfetto non solo per stazioni, aeroporti e terminal di autobus, ma queste funzioni vantaggiose possono anche integrare piazze frequentate o strade trafficate. Un vero vantaggio è il sedile più ampio e meno gambe che evidenziano la silhouette della panca. Oltre alla lunghezza standard, è disponibile anche la versione doppia e il kit che consente linee continue e senza fine. Le versioni curve possono formare un cerchio, installate ad esempio attorno a un albero o combinate in modo da ottenere l'ellisse.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta e schienale in doghe di legno massiccio o tondi in acciaio / acciaio inox, senza giunti visibili alla struttura in acciaio.





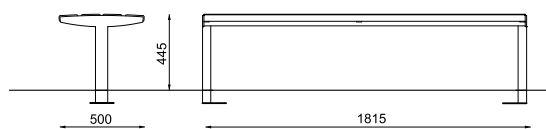
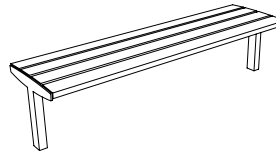
112 113
vera solo

vera solo

LVS111

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno



LVS111b
LVS111t
LVS111y

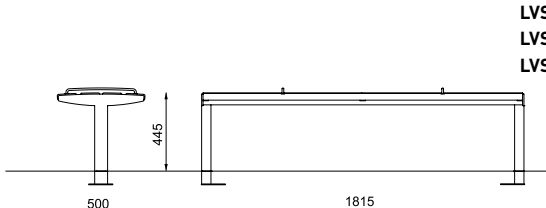
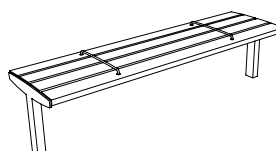


mmcite.com

LVS116

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno,
con componenti in acciaio inox



LVS116b
LVS116t
LVS116y



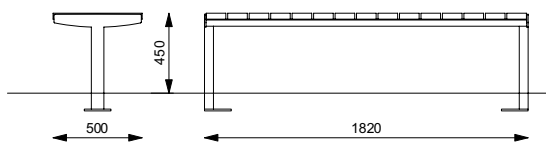
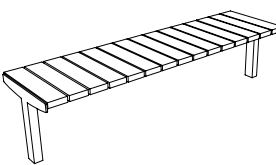
mmcite.com

LVS311

NEW 2018

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno



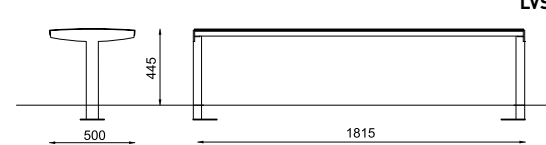
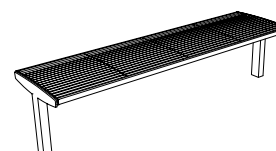
LVS311b
LVS311t

mmcite.com

LVS211

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox



LVS211
LVS211n

mmcite.com





LVS610

Panchina curva su gamba centrale

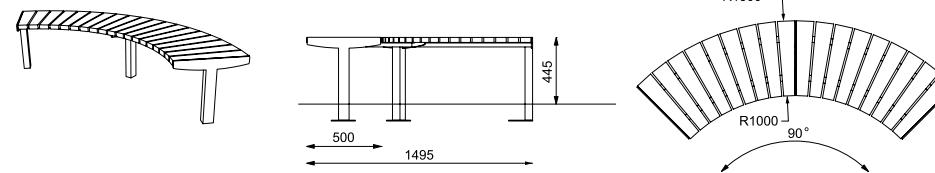
struttura in acciaio, sedile realizzato con doghe laterali in legno, 90°

b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox



y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

114 115
vera solo



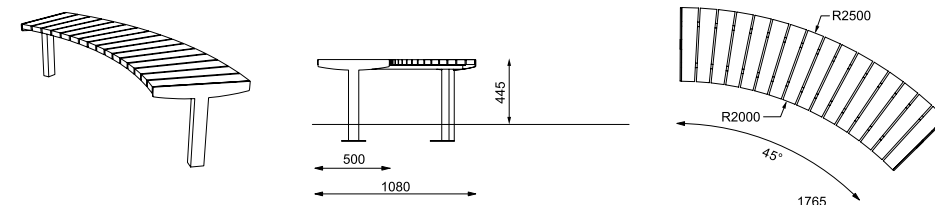
LVS610b
LVS610t

mmcite.com

LVS650

Panchina curva su gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in doghe di legno laterali, 45°



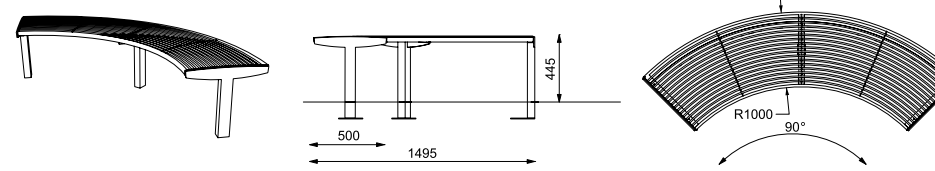
LVS650b
LVS650t

mmcite.com

LVS510

Panchina curva su gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox, 90°



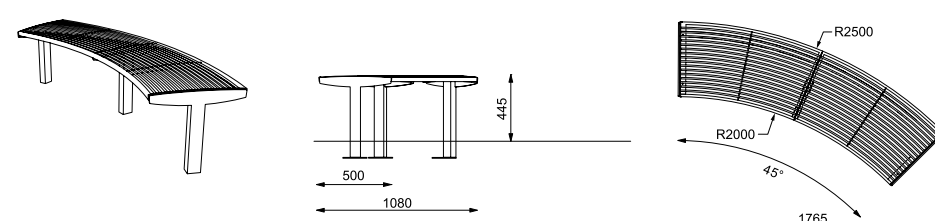
LVS510
LVS510n

mmcite.com

LVS550

Panchina curva su gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox, 45°



LVS550
LVS550n

mmcite.com

vera solo

b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox



y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268



LVS12 / 13 / 60 / 61 / 62 / LVZ60 / 61

Panchine modulari curve estese su una gamba centrale

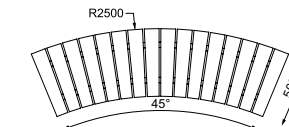
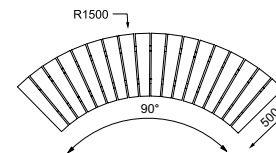
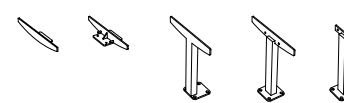
struttura in acciaio, sedile in doghe di legno

LVZ60 LVZ61 LVS60 LVS61 LVS62

LVS13b
LVS13t

LVS12b
LVS12t

mmcite.com



LVS 21 / 22 / 50 / 51 / 52

Panchine modulari allungate curve su una gamba centrale

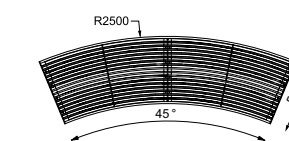
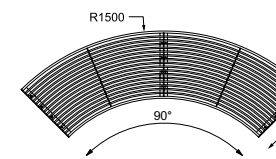
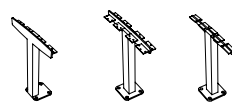
struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio o acciaio inox

LV550 LVS51 LVS52

LVS21
LVS21n

LVS22
LVS22n

mmcite.com



LVS10 / 15 / 20 / 30 / 50 / 51 / LVZ60 / 61

Panchine modulari estese su una gamba centrale

struttura in acciaio per gambe laterali e centrali, sedili in doghe di legno o con componenti in acciaio inox, tondi in acciaio o acciaio inox

LVZ60

LVZ61

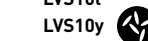
LVS50

LVS51

LVS10b

LVS10t

LVS10y



LVS30b

LVS30t

NEW 2018

LVS15b

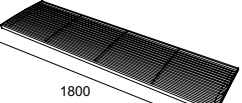
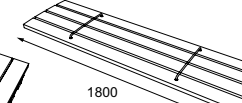
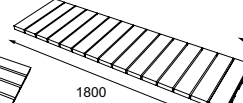
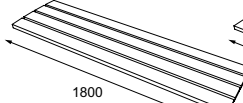
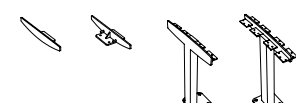
LVS15t

LVS15y

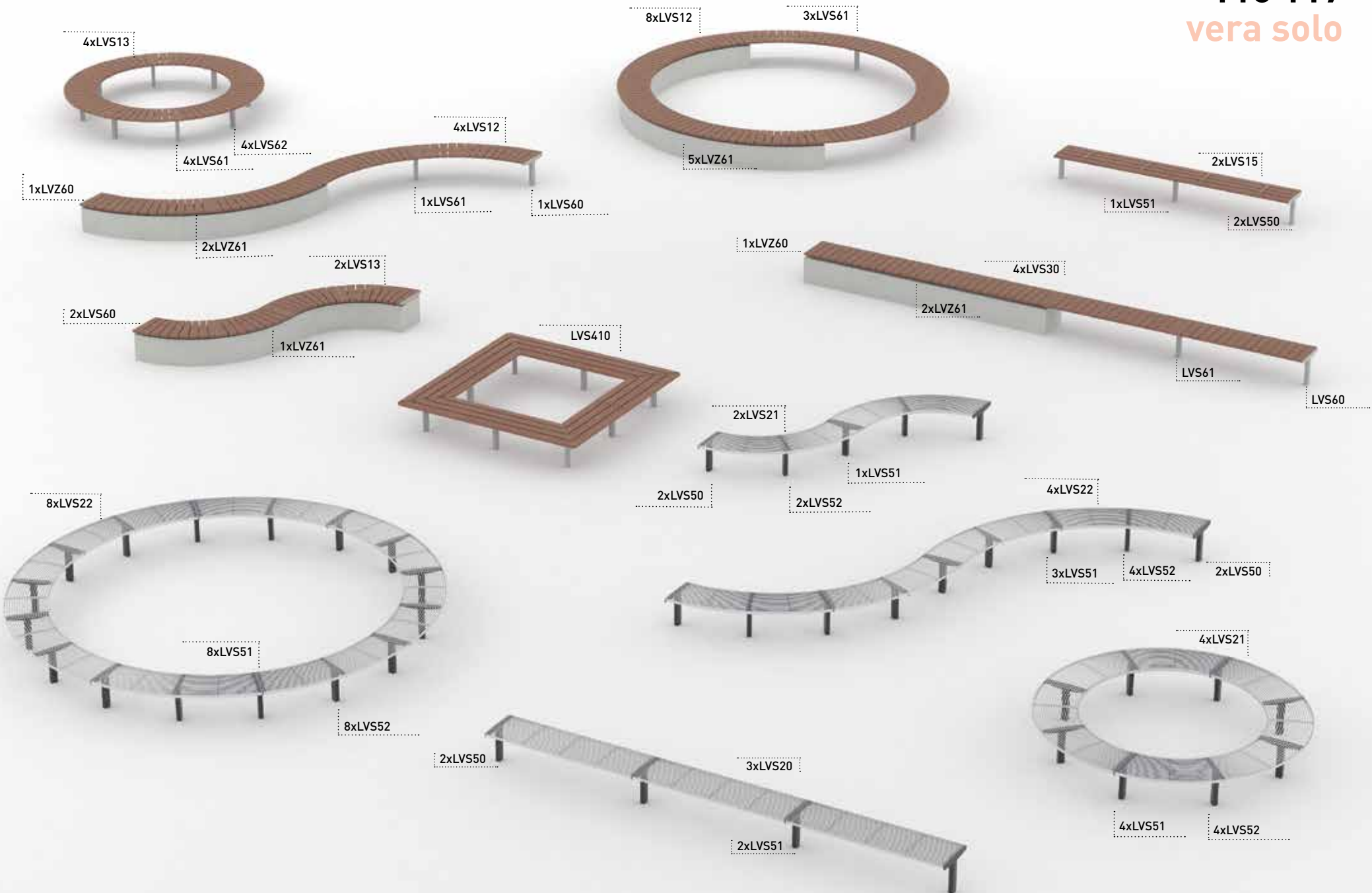
LVS20

LVS20n

mmcite.com



116 117
vera solo



vera solo



b – legno di pino
t – legno tropicale

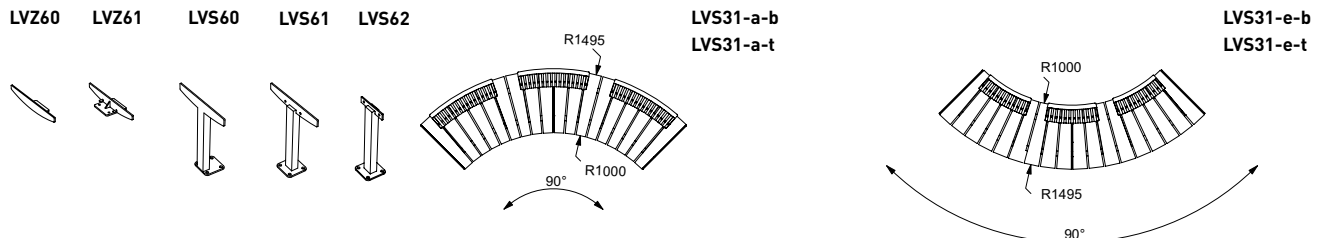
 y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

LVS31-a / 31-e / 60 / 61 / 62 / LVZ60 / 61

NEW 2018

Kit modulare di panca curva con schienali

struttura in acciaio, seduta in tavole di legno, schienale in lamelle di legno

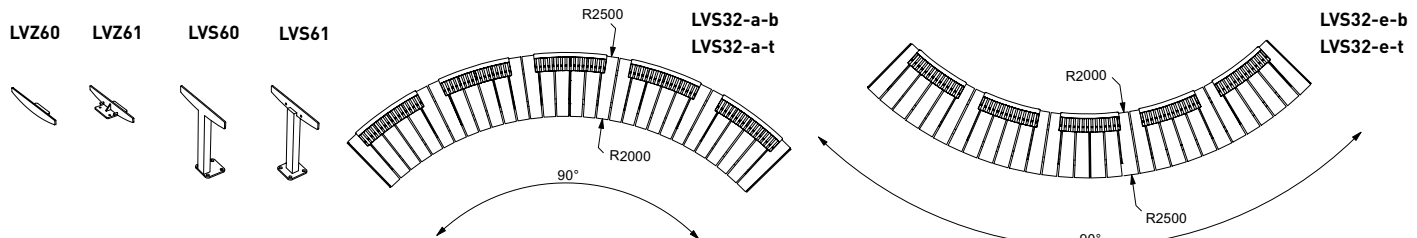


LVS32-a / 32-e / 60 / 61 / LVZ60 / 61

NEW 2018

Kit modulare di panca curva con schienali

struttura in acciaio, seduta in tavole di legno, schienale in lamelle di legno

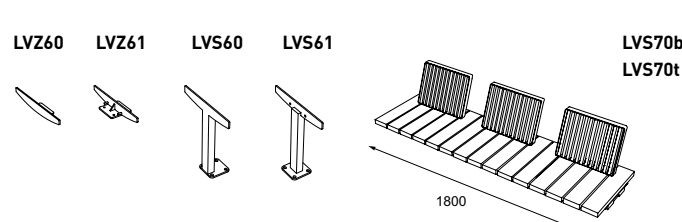


LVS60 / 70 / 61 / LVZ60 / 61

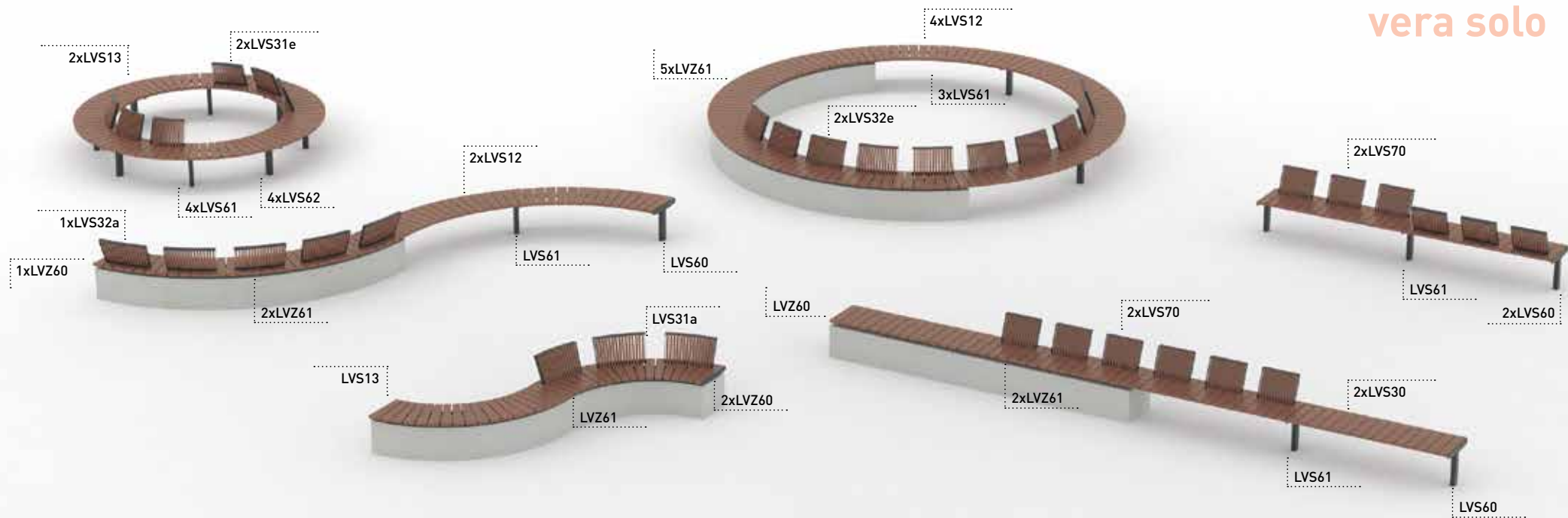
NEW 2018

Kit modulare di panca con schienali

struttura in acciaio, seduta in tavole di legno, schienale in lamelle di legno



118 119
vera solo

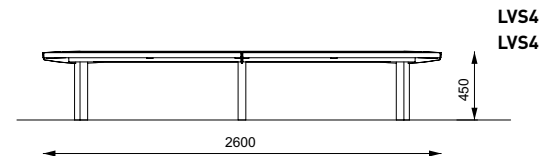
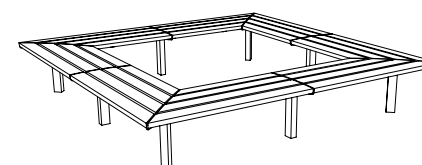


LVS410

Panchina

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno

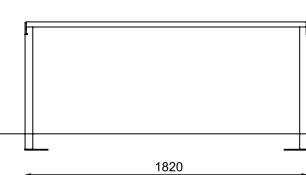
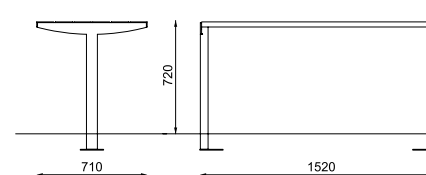
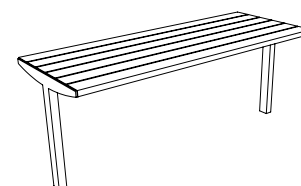
→ mmcite.com



LVS910 / 911

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, doghe di legno



→ mmcite.com

vera solo



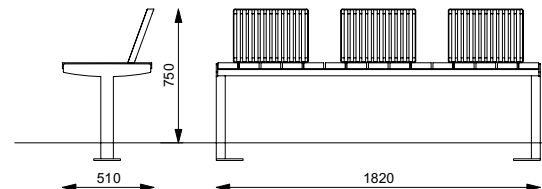
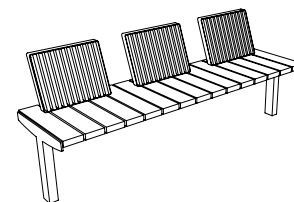
b – legno di pino
t – legno tropicale

LVS331

NEW 2018

Panchina su gamba centrale

struttura in acciaio, seduta in pannelli di legno, schienale in lamelle di legno



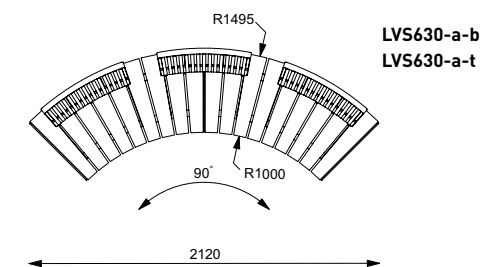
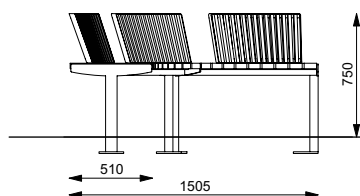
LVS331b
LVS331t

LVS630-a

NEW 2018

Panchina curva su gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, seduta in pannelli di legno, schienale in lamelle di legno



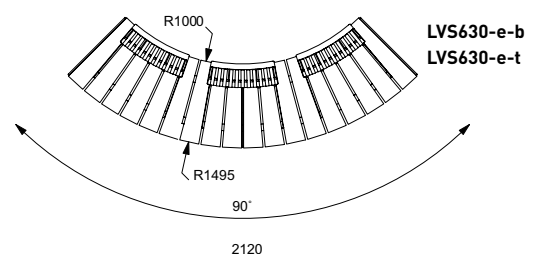
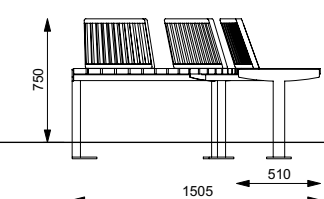
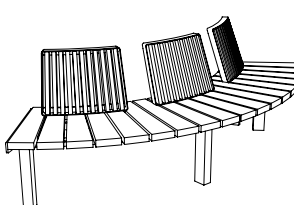
LVS630-a-b
LVS630-a-t

LVS630-e

NEW 2018

Panchina curva su gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, seduta in pannelli di legno, schienale in lamelle di legno



LVS630-e-b
LVS630-e-t

120 121
vera solo

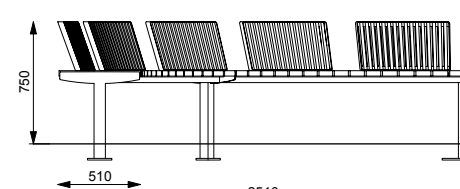
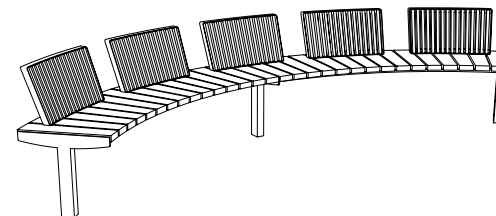


LVS670-a / 670-e

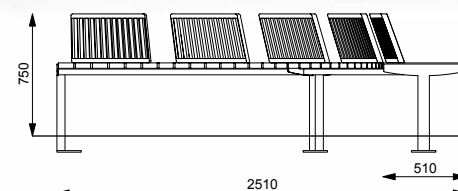
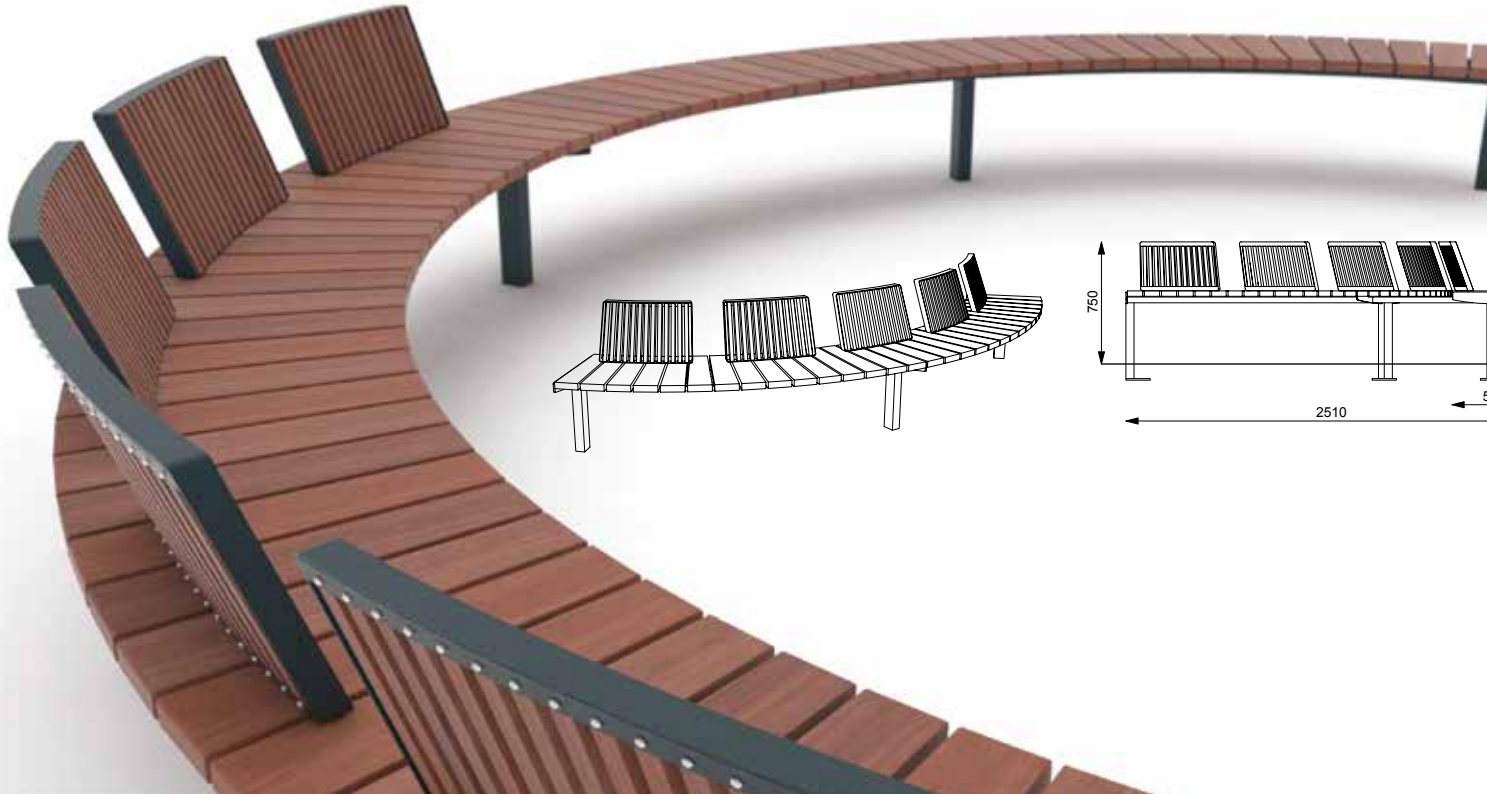
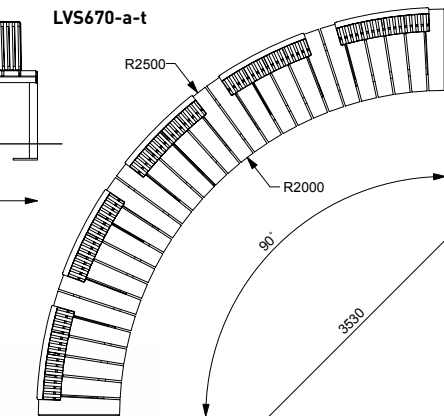
NEW 2018

Panchina curva su gamba centrale con schienale

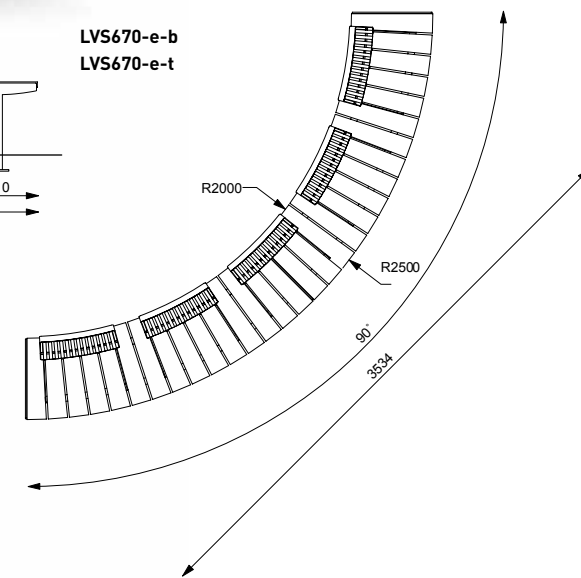
struttura in acciaio, seduta in pannelli di legno, schienale in lamelle di legno



LVS670-a-b
LVS670-a-t



LVS670-e-b
LVS670-e-t



intervera

La gamma di panchine visivamente leggere sostenute da due gambe nell'asse longitudinale. Sottile struttura sufficientemente resistente supporta doghe in legno massiccio o tondi di acciaio / acciaio inox.

La panchina può essere installata separatamente una ad una o per creare una linea continua di eleganti elementi di seduta. La quantità ridotta di gambe non porta solo eleganza, ma consente anche un facile montaggio e manutenzione dello spazio sotto la panchina.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, doghe in legno massiccio o tondi in acciaio zincato verniciato a polvere o in acciaio inox. Ancoraggio a terra.





b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox

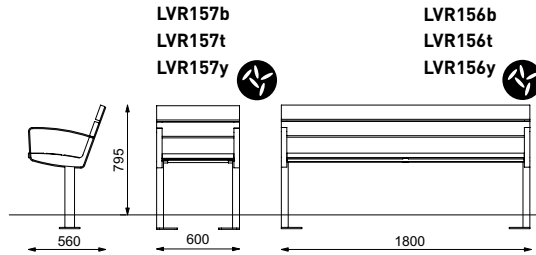
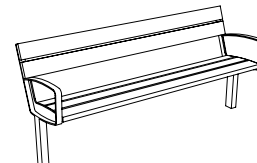


y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

LVR156 / 157

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in legno

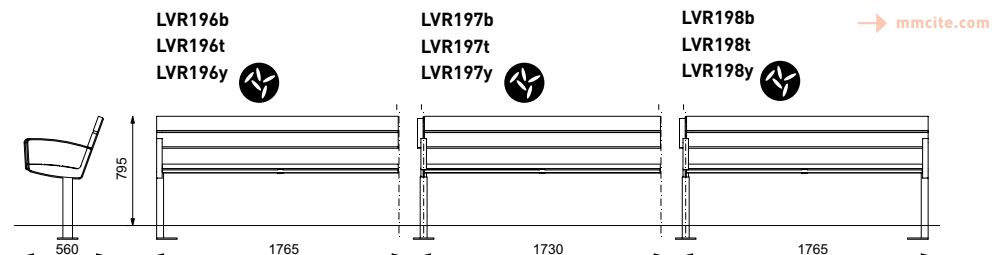
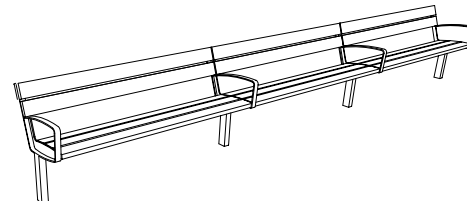


[mmcite.com](#)

LVR196 / 197 / 198

Un kit modulare di panchina estesa su gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in legno

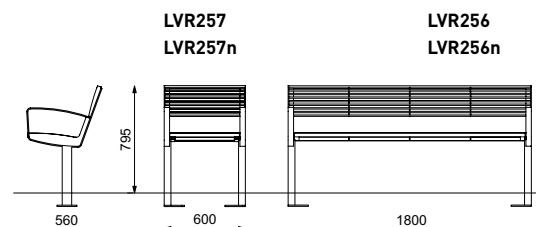
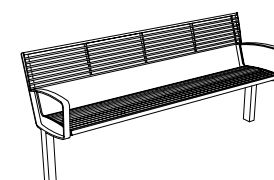


[mmcite.com](#)

LVR256 / 257

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi d'acciaio o in acciaio inox

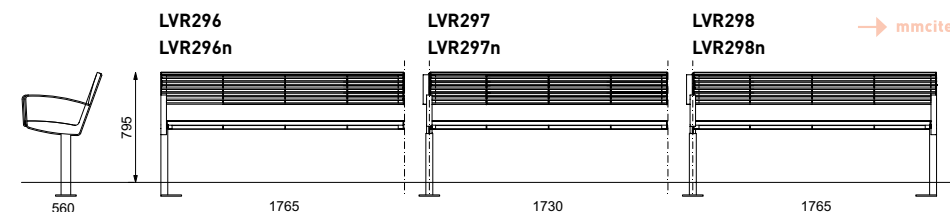
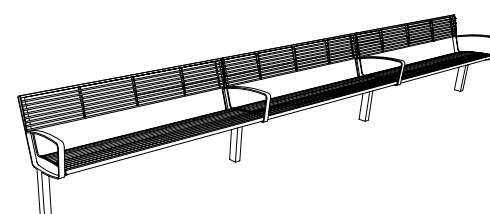


[mmcite.com](#)

LVR296 / 297 / 298

Un kit modulare di panchina estesa su gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi d'acciaio o acciaio inox



[mmcite.com](#)

122 123
intervera

intervera



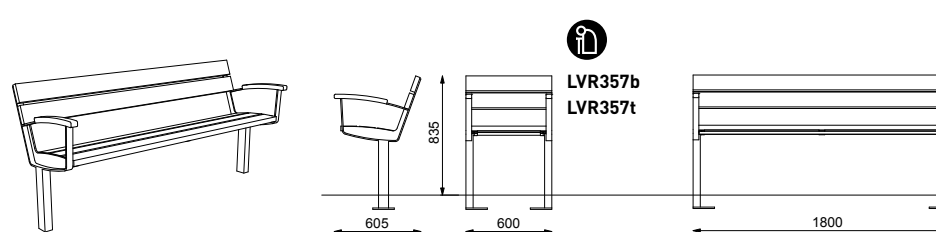
b – legno di pino
t – legno tropicale
n – acciaio inox

 progettata ergonomicamente per gli anziani

LVR356 / 357

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia modificata per gli anziani

struttura in acciaio, sedile e schienale realizzati con doghe di legno

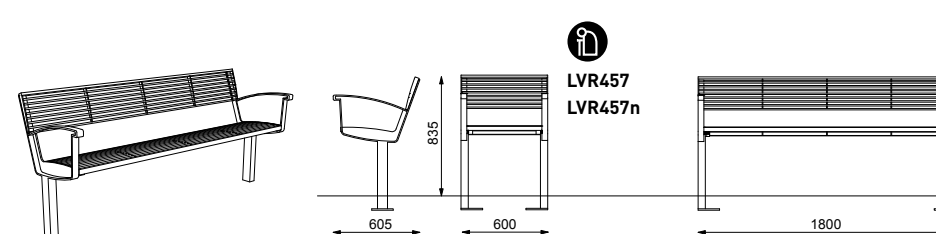


 mmcite.com

LVR456 / 457

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia modificata per gli anziani

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi d'acciaio



 LVR456
LVR456n

 LVR356b
LVR356t

124 125
intervera



diva

Recentemente rinnovata e rinata. Una panchina con lamelle in legno continue che uniscono la seduta e lo schienale in un' elegante unità. Altamente resistente agli atti vandalici e alle condizioni climatiche avverse.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta e schienale realizzati con doghe in legno massiccio. Le doghe sono saldamente ma invisibilmente collegate alla struttura d'acciaio. Tutte e quattro le gambe da montare a terra in modo elegante.



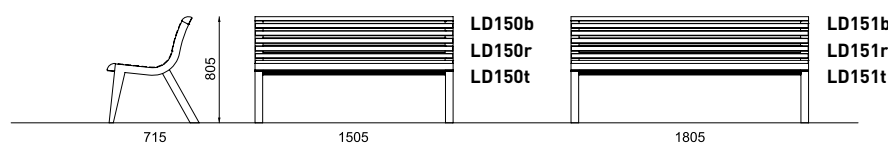
126 127
diva



LD150 / 151

Panchina con schienale

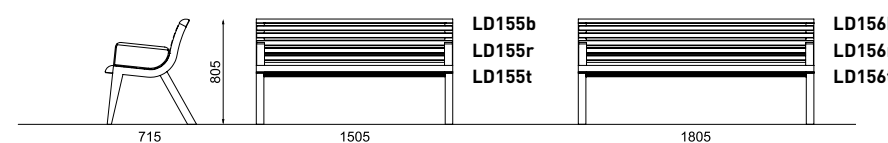
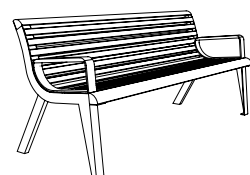
struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



LD155 / 156

Panchina con schienale e braccioli

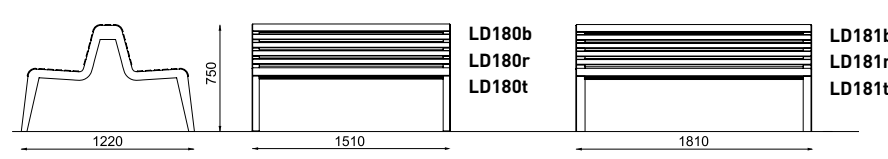
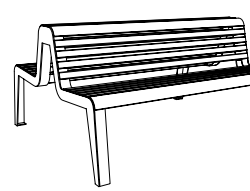
struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



LD180 / 181

Panchina bifacciale con schienale

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

diva solo

Il corpo finemente sagomato ed estremamente confortevole della panchina Diva è incastonato su un paio di gambe austere, conferendo alla panca un aspetto leggero e una notevole eleganza. La minore quantità di gambe semplifica la manutenzione. Il design permette di formare linee continue di posti a sedere, con uno schienale o anche senza di esso. I braccioli possono essere collocati non solo ai lati, ma ovunque sul sedile. Un modello interessante è la nuova versione per gli anziani: l'ergonomia è stata adattata e sono stati scelti i braccioli speciali per facilitare l'alzata. Sono stati inoltre sviluppati modelli completamente in acciaio con tondi in acciaio o acciaio inox. Questo design robusto e resistente consente di offrire una panchina lunga 2,5 m.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, sedile e schienale in legno massiccio. Opzionale, l'intero sedile e lo schienale sono in acciaio o acciaio inox. Entrambe le gambe devono essere ancorate al terreno.



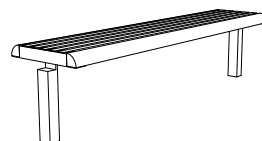
Czech
Grand Design
Producer
of the Year
2012



LDS111

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, seduta in doghe di legno



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

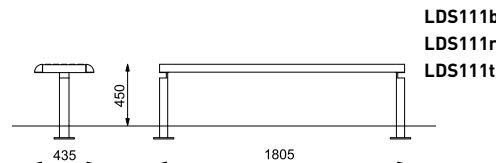
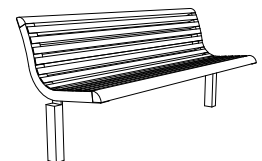
progettata ergonomicamente per gli anziani

128 129
diva solo

LDS151 / 152

Panchina su una gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno

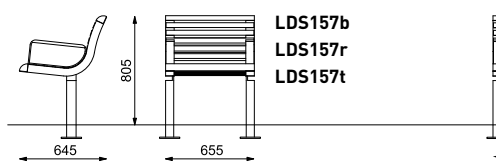
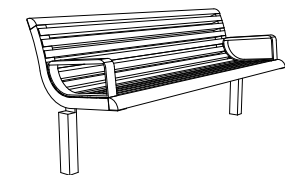


LDS111b
LDS111r
LDS111t

LDS156 / 157

Panchina su una gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



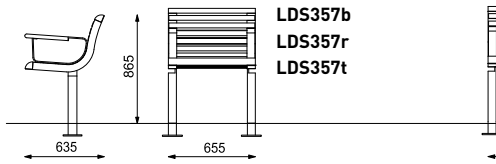
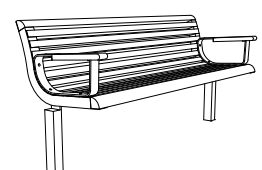
LDS152b
LDS152r
LDS152t

LDS151b
LDS151r
LDS151t

LDS356 / 357

Panchina su una gamba centrale con schienale e braccioli

struttura in acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



LDS157b
LDS157r
LDS157t

LDS156b
LDS156r
LDS156t

LDS356b
LDS356r
LDS356t

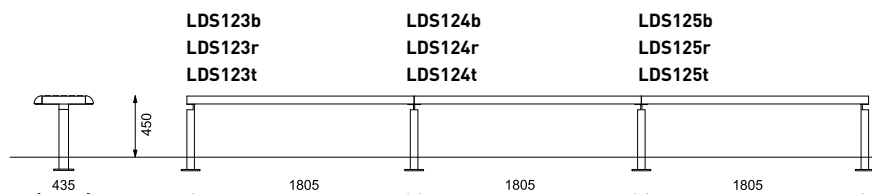
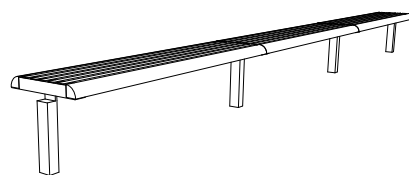
diva solo



LDS123 / 124 / 125

Panchina su una gamba centrale

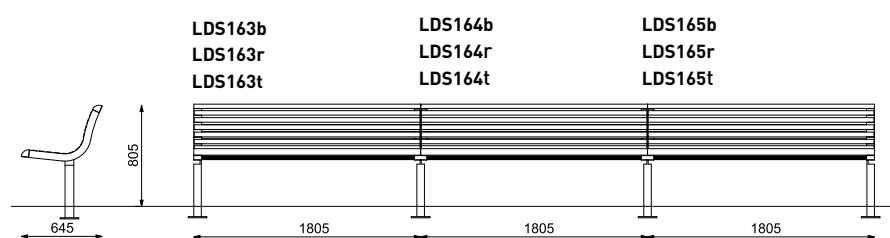
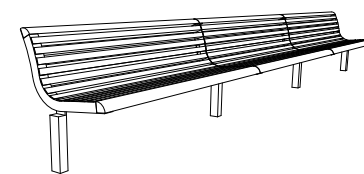
struttura in acciaio, sedile in tubi di acciaio o acciaio inox



LDS163 / 164 / 165

Panchina su una gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale in tubi di acciaio o acciaio inox

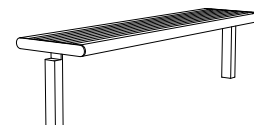




LDS211 / 212

Panchina su una gamba centrale

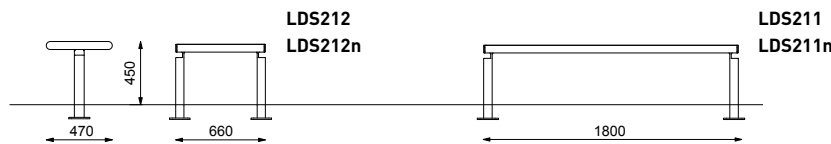
struttura in acciaio, sedile in tubi di acciaio o acciaio inox



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox

130 131
diva solo

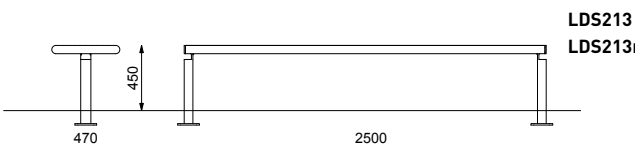
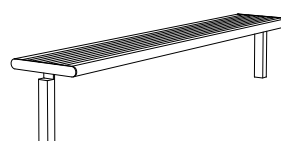
mmcite.com



LDS213

Panchina su una gamba centrale

struttura in acciaio, sedile in tubi di acciaio o acciaio inox

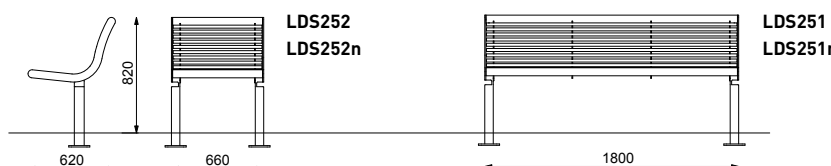
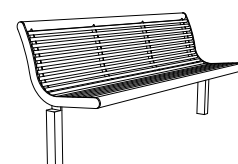


mmcite.com

LDS251 / 252

Panchina su una gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale in tubi di acciaio o acciaio inox

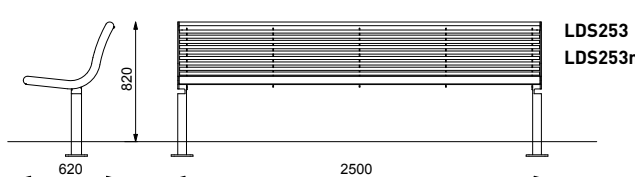
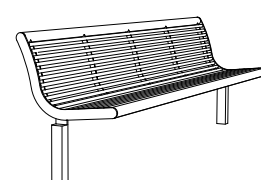


mmcite.com

LDS253

Panchina su una gamba centrale con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale in tubi di acciaio o acciaio inox



mmcite.com

blocq

Un blocco massiccio supportato da punte acuminate – in particolare questo contrasto ha l'effetto migliore in uno spazio pubblico. L'effetto è sottolineato dalle generose proporzioni della panchina. Queste proporzioni sono ancora più marcate se diversi moduli sono allineati creando lunghe file. C'è una variante senza schienale monumentale semplice e una versione pratica e comoda con schienale con sedili singoli a forma conica. Un'altra caratteristica speciale è una base in acciaio bicolore offerta in 6 combinazioni di colori. Entrambi gli accessori pratici e accattivanti per le panchine con schienale sono un robusto tavolo in acciaio destinato a contenere bibite, laptop o libri. Il colore di contrasto del tavolo porta anche un elemento giocoso in questa panchina. Il caricatore USB incorporato potrebbe essere utile per coloro che amano stare fuori un po' più a lungo. La retroilluminazione a LED disponibile per tutta la gamma di prodotti Blocq viene alla ribalta di sera.

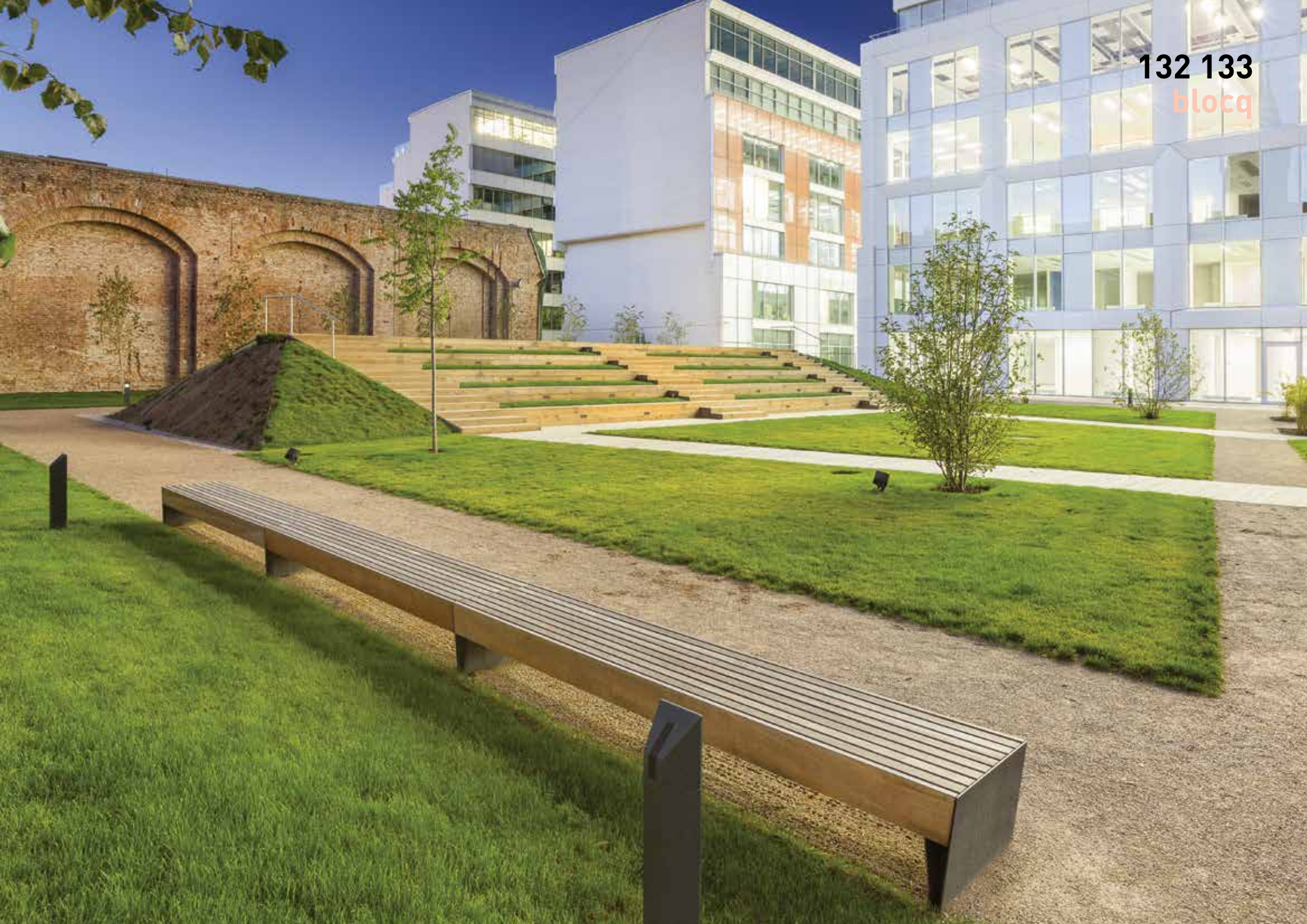
Telaio in acciaio massiccio zincato con verniciatura a polvere. Lamelle e doghe di legno formano la seduta e lo schienale. Sono collegati alla struttura d'acciaio in modo invisibile.



Design: David Karásek



132 133
blocq



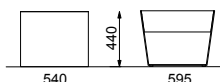
blocq



LBQ112

Sgabello

sedile realizzato in pannelli massicci e doghe, gambe in acciaio



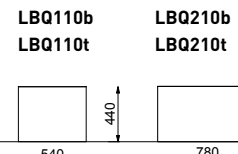
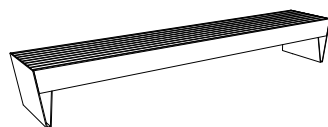
LBQ112b
LBQ112t



LBQ110 / 210

Panchina

sedile realizzato in pannelli massicci e doghe, gambe in acciaio



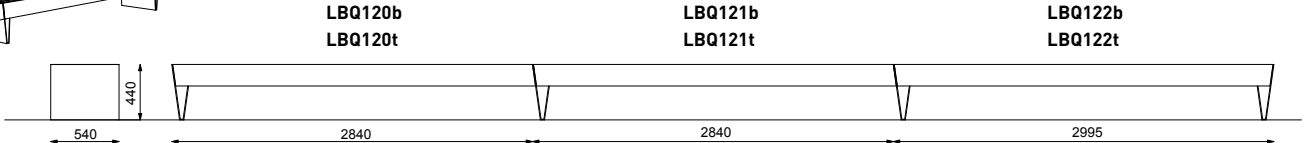
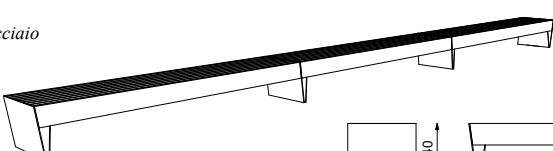
LBQ110b
LBQ110t
LBQ210b
LBQ210t



LBQ120 / 121 / 122

Panchina estesa

sedile realizzato in pannelli massicci e doghe, gambe in acciaio



LBQ120b
LBQ120t

LBQ121b
LBQ121t

LBQ122b
LBQ122t



134 135
blocq



LBQ150

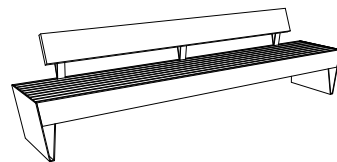


b – legno di pino
t – legno tropicale

- telaio di acciaio bicolore
- caricabatterie USB
- con illuminazione

Panchina con schienale

sedile realizzato con tavola massiccia e doghe, gli schienali

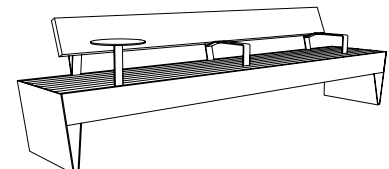


LBQ155-10 / 155 / 156

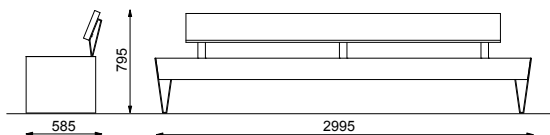
Panchina con schienale / braccioli

sedile e schienale di doghe di legno massiccio gambe d'acciaio,
tavolino d'acciaio integrato, braccioli d'acciaio

LBQ155-10b
LBQ155-10t



LBQ150b
LBQ150t

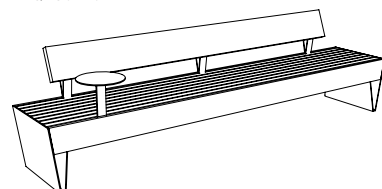


LBQ150-10 / 150-30

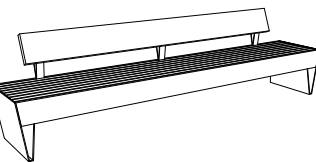
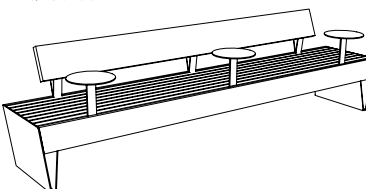
Panchina con schienale

sedile realizzato con tavola massiccia e doghe, gli schienali fatti di solide tavole,
gambe d'acciaio / tabella integrata / lamiera di acciaio

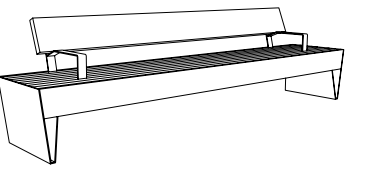
LBQ150-10b
LBQ150-10t



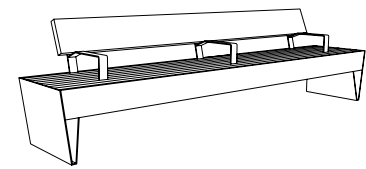
LBQ150-30b
LBQ150-30t



LBQ155b
LBQ155t



LBQ156b
LBQ156t



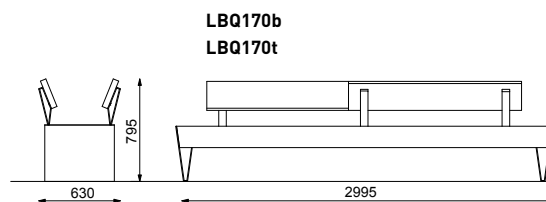
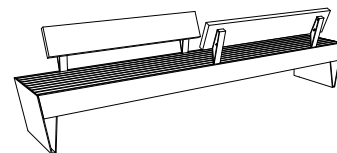
blocq



LBQ170

Panchina con schienale

sedile realizzato con tavole e lamelle massicce, gli schienali fatti di tavole solide, gambe in acciaio

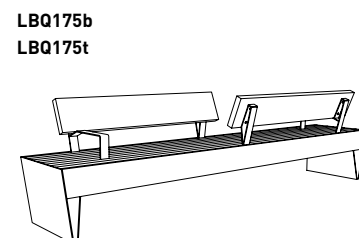
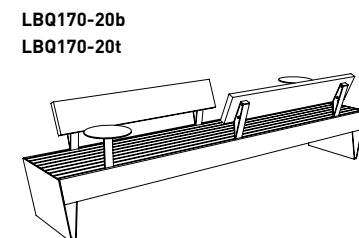


mmcite.com

LBQ170-20 / 175

Panchina con schienale / braccioli

sedile e schienale di doghe di legno massiccio gambe d'acciaio, tavolino d'acciaio integrato, braccioli d'acciaio

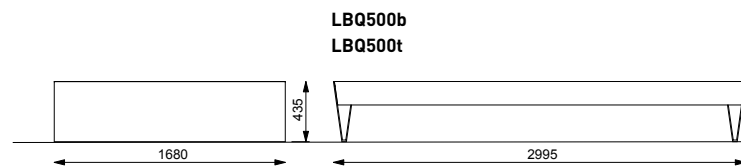
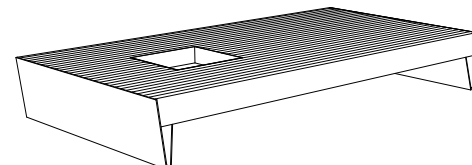


mmcite.com

LBQ500

Panchina intorno all'albero

seduta in doghe massicce, gambe d'acciaio



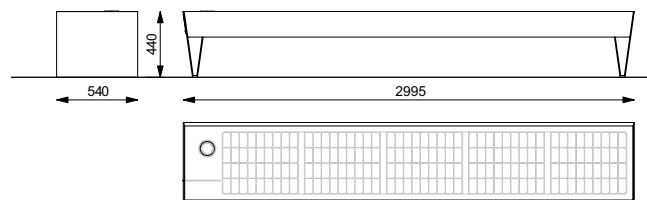
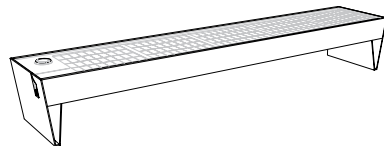
136 137 blocq



LQS110

Panchina solare

sedile in vetro di sicurezza e tavole in legno, gambe in acciaio



LQS110b
LQS110t

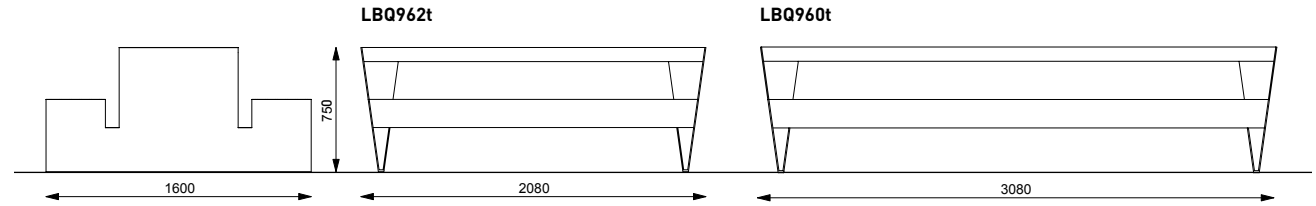
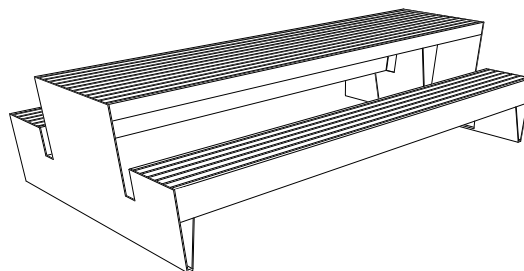


NEW 2018

LBQ960 / 962

Set da picnic

struttura in acciaio, tavole in legno massiccio e lamelle



LBQ962b
LBQ962t

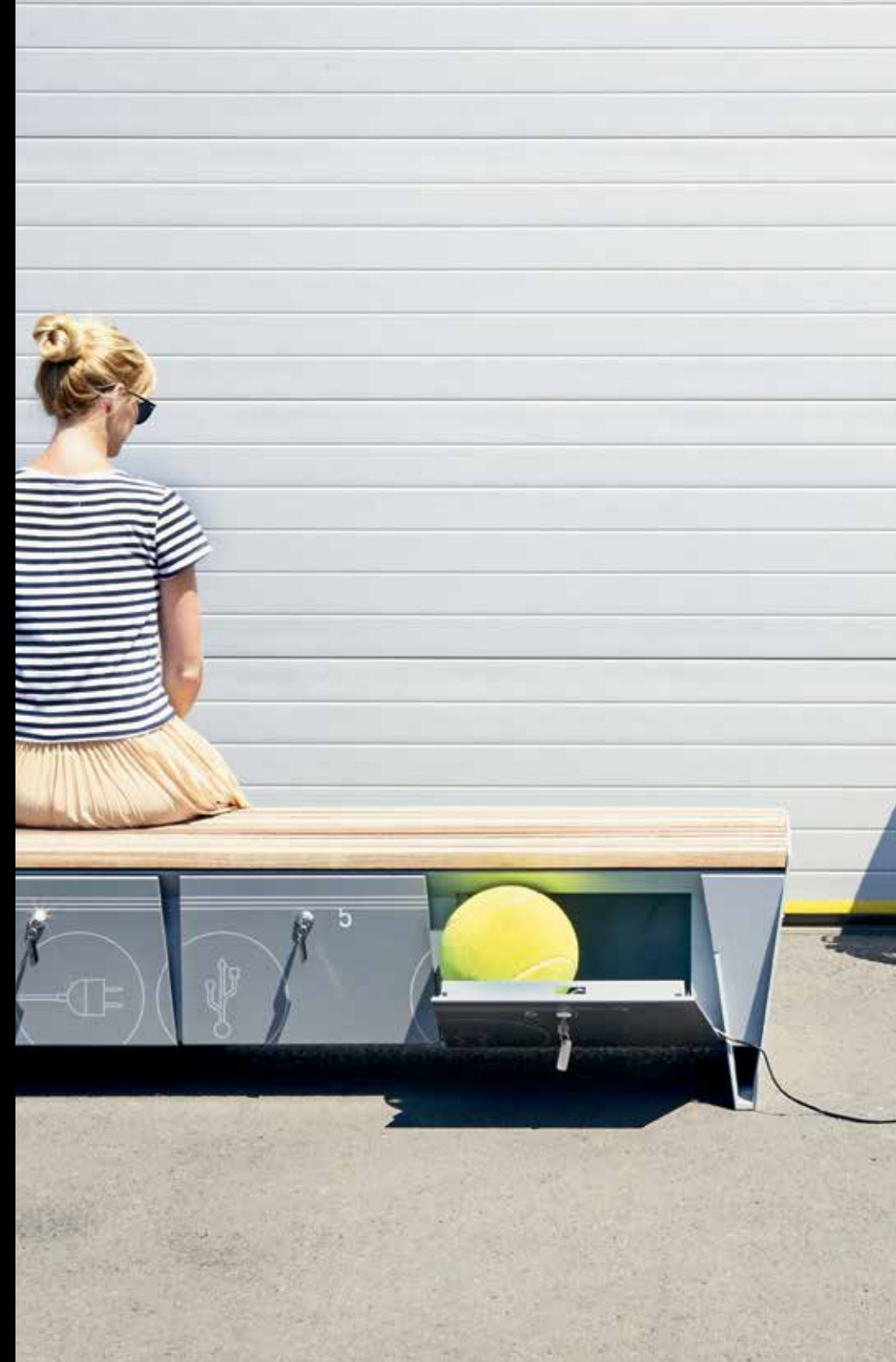
LBQ960b
LBQ960t

NEW 2018

eBlocq

La panchina con sei box chiudibili integrati segue la gamma di design blocq. eBlocq non è uno spazio deposito poco attraente ma piuttosto un elemento di seduta con molte funzioni. Il design si basa sul concetto di città intelligenti. Sarà utile per coloro che usano le biciclette elettriche per le loro faccende quotidiane in città. Supportando l'e-mobility, può diventare parte delle infrastrutture attorno a scuole, centri sportivi, hotel, resort o ristoranti.

Struttura in acciaio zincato con elementi in alluminio e riparo sedile in legno massiccio, sei scatole con chiusura a chiave con presa 230V integrata per ricaricare le batterie della bicicletta elettrica e una presa USB per ricarica telefono o tablet. Ogni scatola è illuminata ed è progettata per riporre il casco da bicicletta standard. La panchina ha anche una presa USB esterna per caricare il telefono fuori dalle cassette bloccabili.

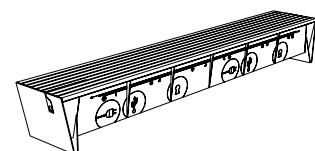




EBQ110-01

Panchina con box deposito chiudibili a chiave integrate

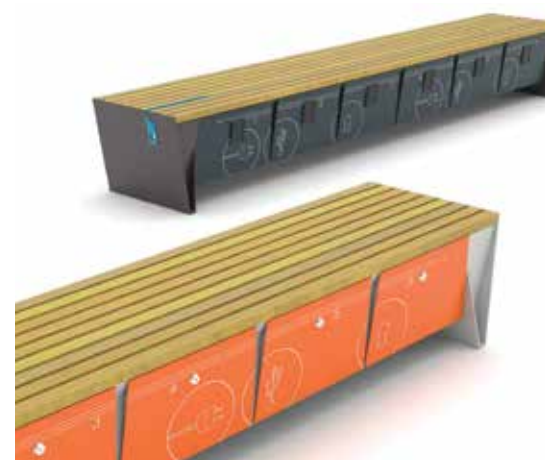
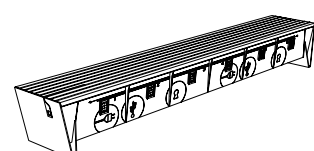
combinazione di struttura in acciaio e alluminio,
doghe di legno massiccio, box deposito con meccanismo
di bloccaggio a cilindro



EBQ110-02

Panchina con box deposito chiudibili a chiave integrato

combinazione di struttura in acciaio e alluminio,
doghe di legno massiccio, box deposito con meccanismo
di bloccaggio combinato

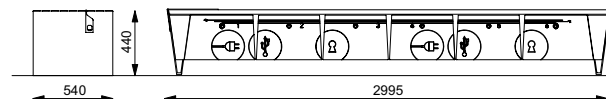


138 139
eblocq

b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

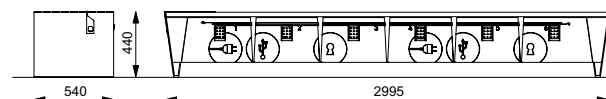
ricarica per biciclette elettriche
 caricabatterie USB

EBQ110-01b
EBQ110-01r
EBQ110-01t



mmcite.com

EBQ110-02b
EBQ110-02r
EBQ110-02t



mmcite.com

radium

Il design unico di questa gamma di prodotti si basa sull'estetica della lamiera d'acciaio piegata. Questo aspetto è stato conservato anche quando è stato ridisegnato. L'elevata rigidità della struttura in acciaio e l'eccellente resistenza complessiva sono state ottenute mediante sofisticate intersezioni di piastre in acciaio. Le versioni prolungate offrono un'eleganza più leggera. Il modello base è interamente in acciaio forato e rappresenta il design iniziale della linea. In combinazione con i tappi in plastica Citépin, elimina lo svantaggio del freddo acciaio in seduta. Le doghe in legno sul sedile sono ancora le preferite ma le lastre HPL (laminato ad alta pressione) offrono un'elegante superficie liscia e la possibilità di motivi grafici. Parte della gamma di prodotti è con lo schienale rialzato. Un'altra caratteristica speciale è una base in acciaio bicolore offerta in 6 combinazioni di colori. Entrambi gli accessori pratici e accattivanti per le panchine con schienale sono un robusto tavolo in acciaio destinato a contenere bibite, laptop o libri. Il colore di contrasto del tavolo porta anche un elemento giocoso in questa panchina. Il caricatore USB incorporato potrebbe essere utile per coloro che amano stare fuori un po' più a lungo. La retroilluminazione a LED disponibile per tutta la gamma di prodotti Radium viene alla ribalta di sera. La gamma di prodotti Radium in abbinamento ha anche il sedile d'appoggio in acciaio e la pattumiera.

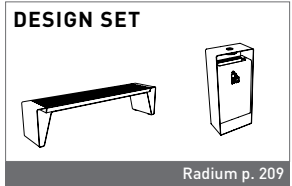
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta in doghe di legno o HPL. Facile ancoraggio al pavimento.



140 141
radium



radium



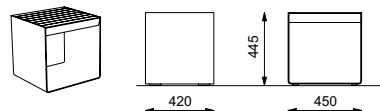
LRA 115

Sgabello

struttura d'acciaio fatta di lamiera d'acciaio piegata,
seduta fatta di doghe di legno



LRA115b
LRA115t
LRA115r



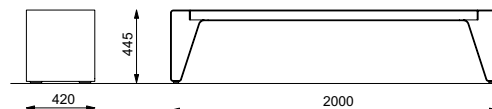
LRA130 / 131

Panchina

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, seduta in doghe di legno



LRA130b
LRA130t
LRA130r



LRA131b
LRA131t
LRA131r



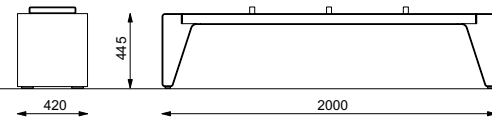
LRA135 / 136

Panchina con sedili separati

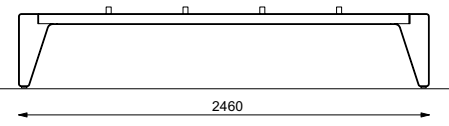
struttura d'acciaio fatta di lamiera d'acciaio piegata



LRA135b
LRA135t
LRA135r



LRA136b
LRA136t
LRA136r





LRA 450



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

telaio di acciaio bicolore

caricabatterie USB

con illuminazione

c – decorazione individuale HPL
(la possibilità di applicare qualsiasi tema grafico)

HPL monocromatico

Sgabello

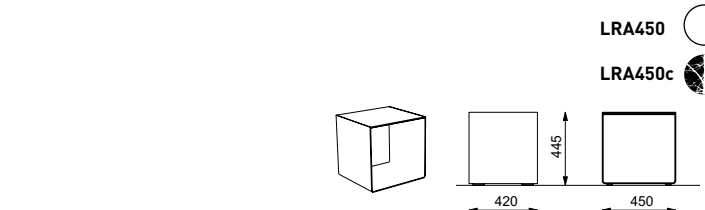
struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile in HPL
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



LRA 461 / 466

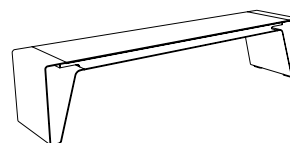
Panchina

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile in HPL
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



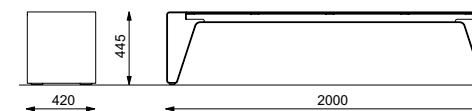
LRA450

LRA450c



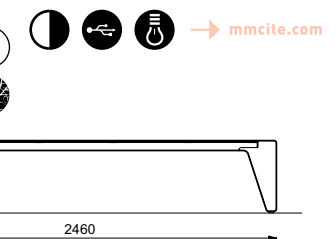
LRA461

LRA461c



LRA466

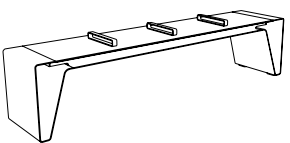
LRA466c



LRA462 / 467

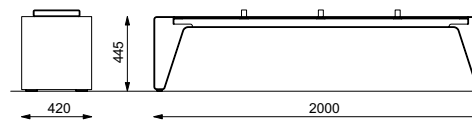
Panchina con sedili separati

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile HPL,
con componenti in acciaio inox
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



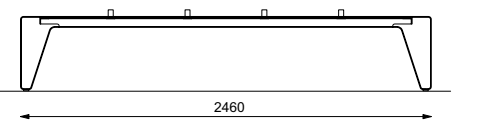
LRA462

LRA462c



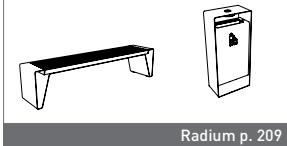
LRA467

LRA467c



radium

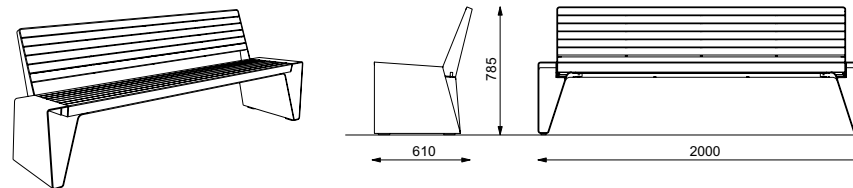
DESIGN SET



LRA160

Panchina con schienale

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, seduta e schienale in doghe di legno

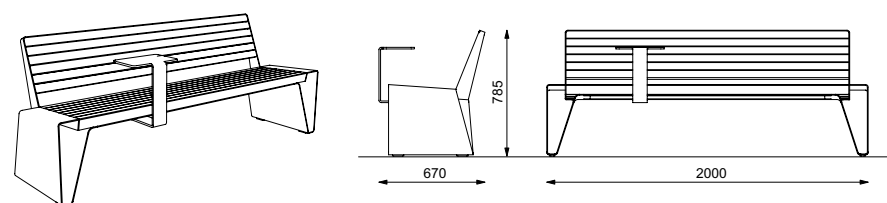


LRA160b
LRA160r
LRA160t

LRA160-10

Panchina con schienale

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in doghe di legno / tavolo integrato / lamiera d'acciaio

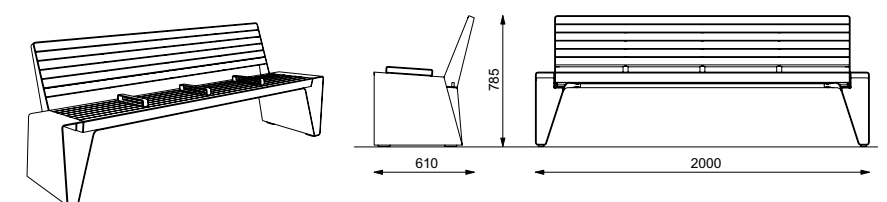


LRA160-10b
LRA160-10r
LRA160-10t

LRA165

Panchina con schienale e sedili separati

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in doghe di legno, con componenti in acciaio inox

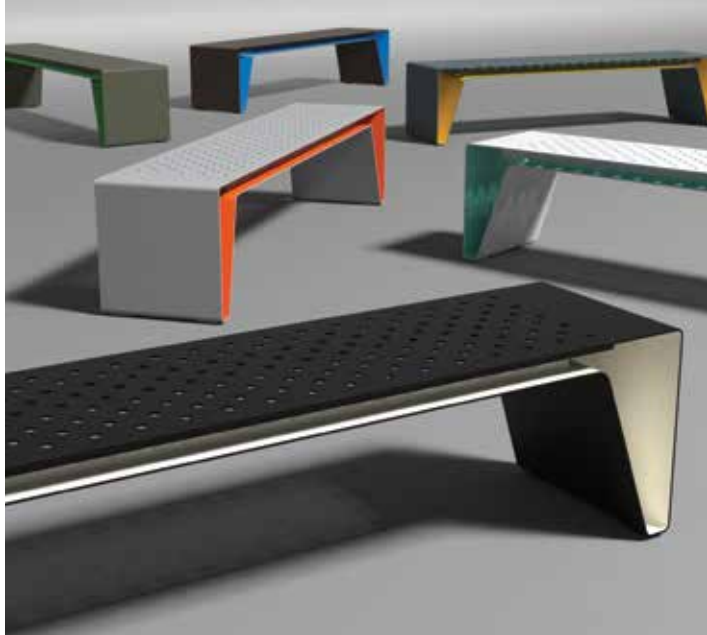


LRA165b
LRA165r
LRA165t

144 145
radium



LRA491



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

telaio di acciaio bicolore

caricabatterie USB

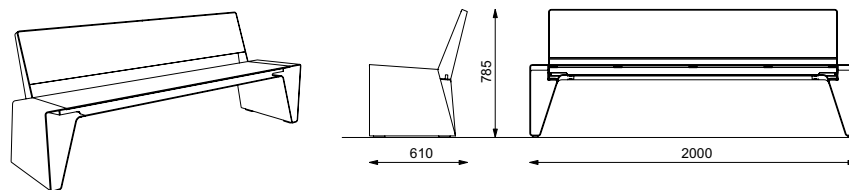
con illuminazione

c – decorazione individuale HPL
(la possibilità di applicare qualsiasi tema grafico)

HPL monocromatico

Panchina con schienale

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in HPL
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



mmcite.com

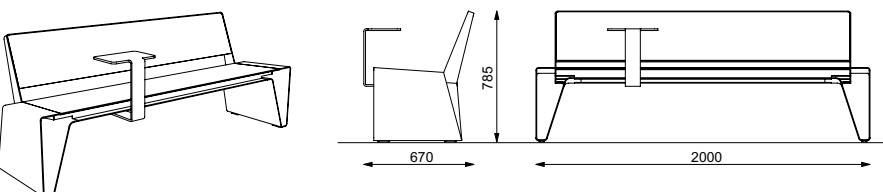
LRA491

LRA491c

LRA491-10

Panchina con schienale

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in HPL
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico / tavola integrata / lamiera di acciaio



mmcite.com

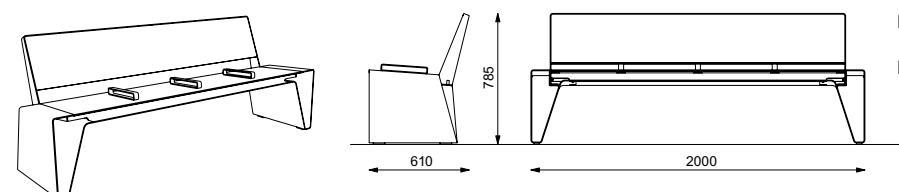
LRA491-10

LRA491-10c

LRA492

Panchina con schienale e sedili separati

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in HPL,
con componenti in acciaio inox
– possibilità di applicare qualsiasi tema grafico



mmcite.com

LRA492

LRA492c

radium

DESIGN SET



Radium p. 209



LRA410 / 415

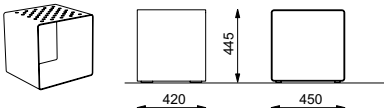
Sgabello

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile in lamiera d'acciaio forata, opzionali tappi Citépin



LRA410

LRA415



LRA441 / 442 / 446 / 447

Panchina

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile in acciaio forato, opzionali tappi Citépin



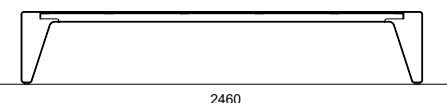
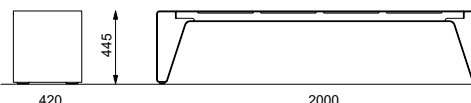
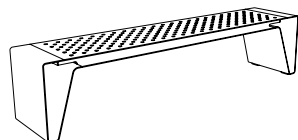
LRA441

LRA442



LRA446

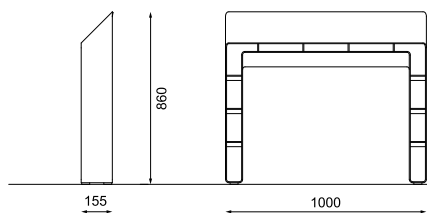
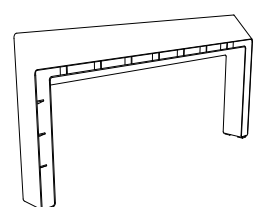
LRA447



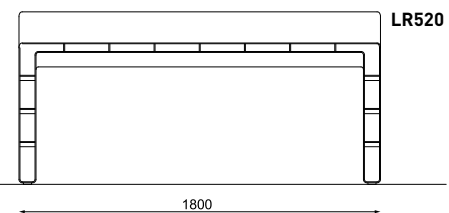
LRA520 / 522

Seduta d'appoggio

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata



LR522



LR520

146 147
radium



LRA160-05

Panchina con braccioli

struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, seduta e schienale in doghe di legno, braccioli in acciaio



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale

- Citépin
- telaio di acciaio bicolore
- c – decorazione individuale HPL
(la possibilità di applicazione di qualsiasi motivo grafico)
- HPL monocromatico

NEW 2018

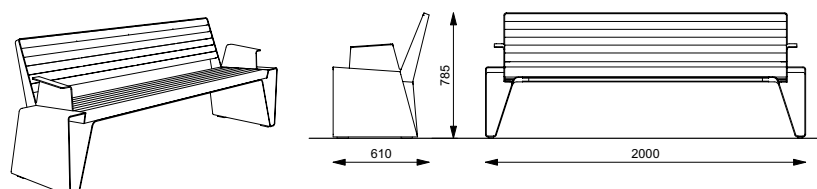
mmcite.com

LRA160-05b
LRA160-05r
LRA160-05t

LRA491-05

Panchina con braccioli

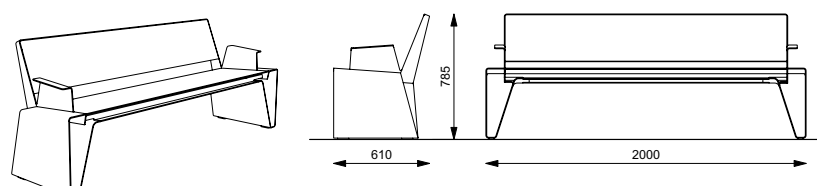
struttura in acciaio in lamiera d'acciaio piegata, sedile e schienale in HPL, braccioli in acciaio
– opzione di qualsiasi motivo grafico



NEW 2018

mmcite.com

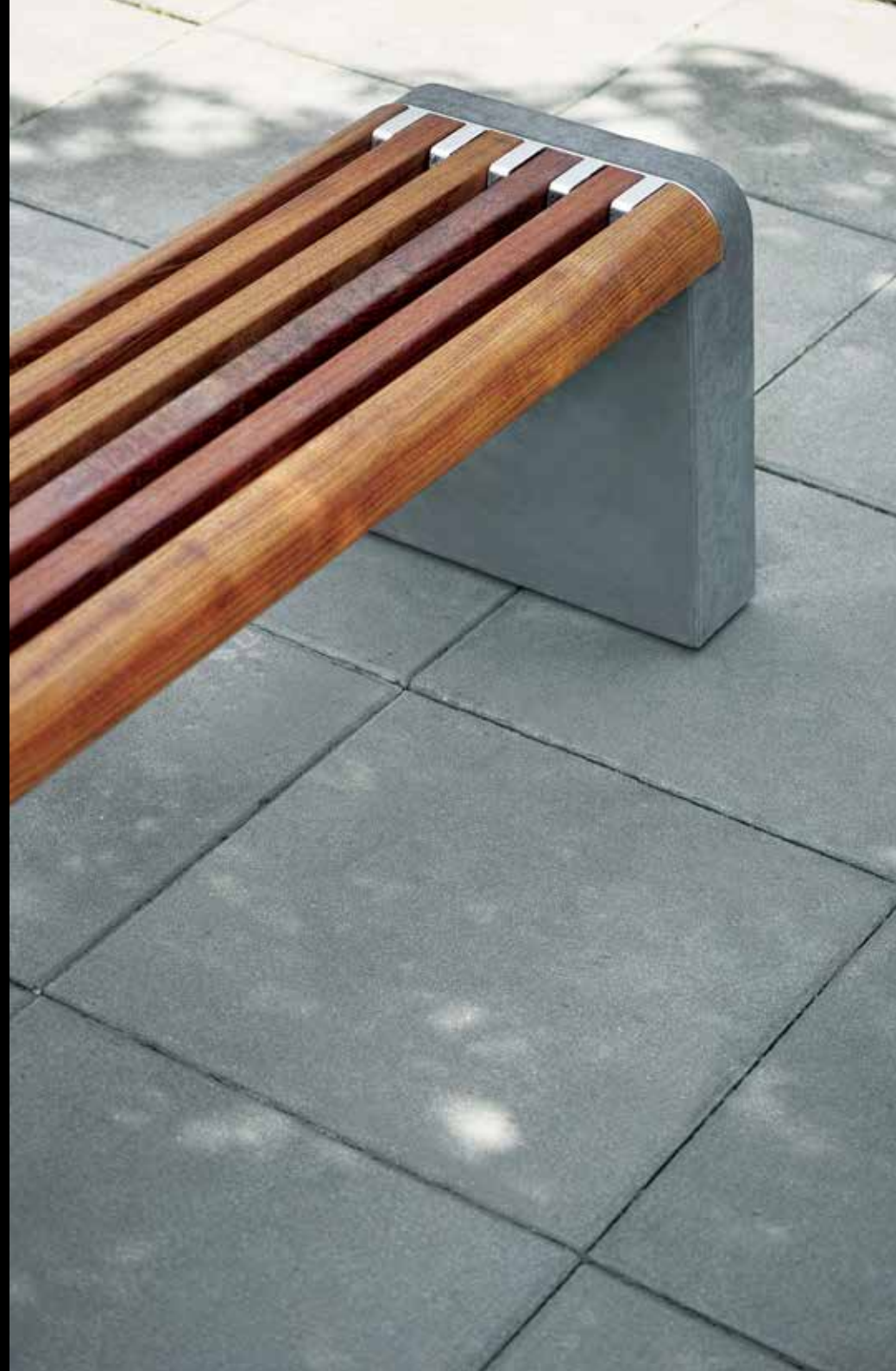
LRA491-05
LRA491-05c



forma

Panchina dalla forma semplice e pura che trae gioimento dalla combinazione di sottili doghe di legno e basi laterali in cemento che sono disponibili in due tonalità. Le versioni curve e la versione per l'installazione su muretto di cemento consentono di creare set interessanti.

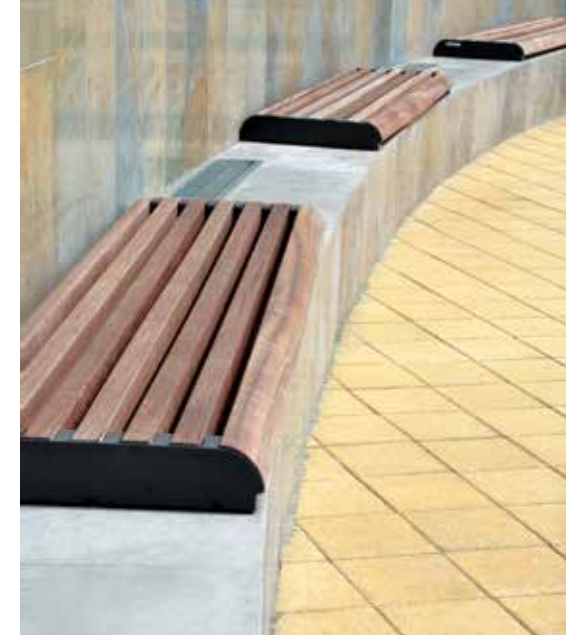
La struttura è formata da due solide basi laterali in cemento collegati a doghe di legno mediante supporti in acciaio zincato. Le giunture tra le doghe e le cornici laterali sono nascoste.



148 149
forma



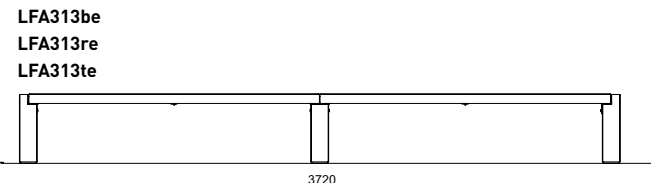
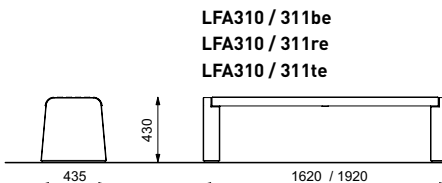
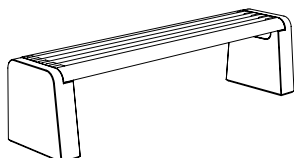
forma



LF310 / 311

Panchina

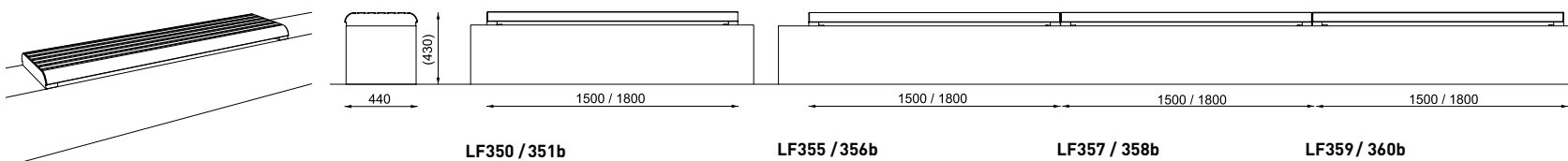
basi laterali in cemento, seduta di doghe di legno



LF350 / 355 / 357 / 359 / 351 / 356 / 358 / 360

Panchina a muro

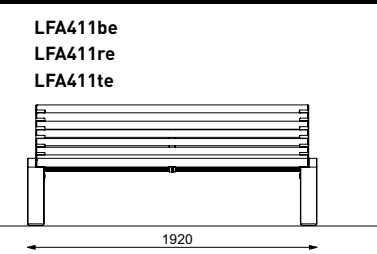
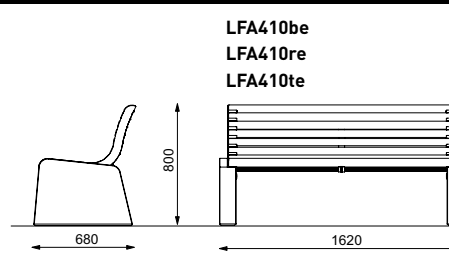
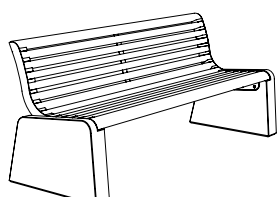
seduta fatta di doghe di legno



LFA410 / 411

Panchina con schienale

basi laterali in cemento, sedile e schienale in doghe di legno



150 151
forma



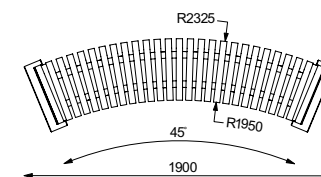
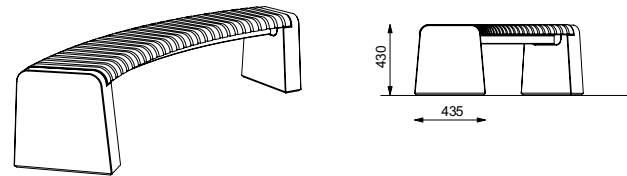
LF510



b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale
e – cemento

Panchina curva

basi laterali in cemento, seduta di doghe di legno

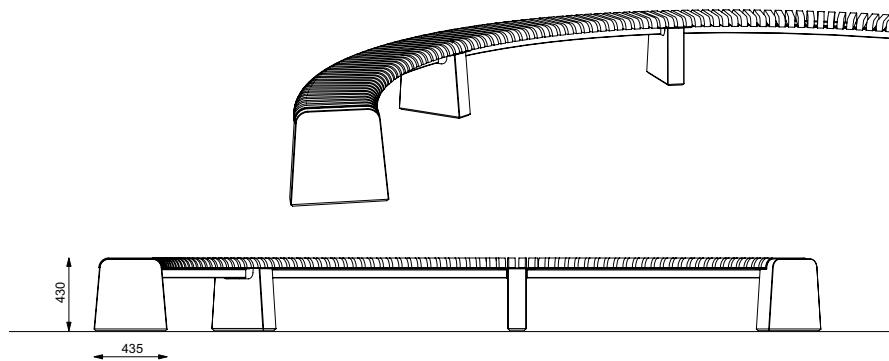


LFA510be
LFA510re
LFA510te

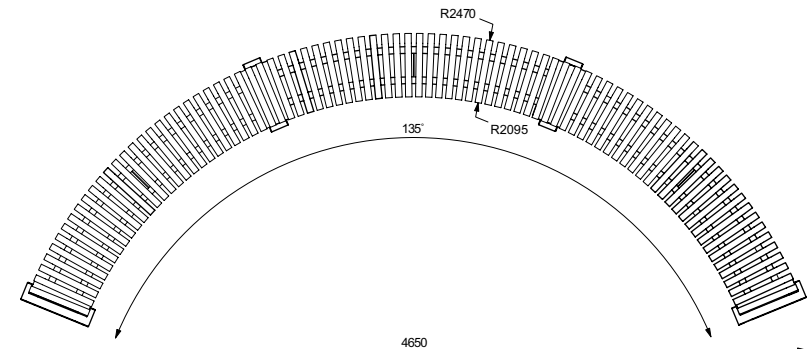
LF630

Panchina curva da tre parti

basi laterali in cemento, seduta di doghe di legno



LFA630be
LFA630re
LFA630te



limpido

Struttura fine ma robusta, fatta di tondi d'acciaio, forma una sagoma squisita e crea una panchina con o senza schienale. Nel parco, in una piazza storica o vicino a qualsiasi architettura contemporanea, l'aspetto trasparente di questa panca eccelle.

Saldata su acciaio trattato zincato con verniciatura a polvere. Saldatamente montata a terra.

Design: Roman Vrtiška



152 153
limpido



LLP205 / 226

Panchina

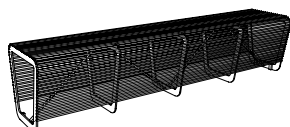
struttura in acciaio, sedile in tondi di acciaio



LLP235 / 256

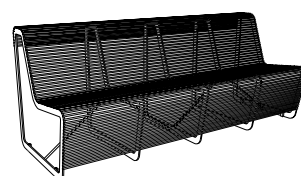
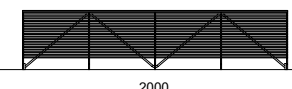
Panchina con schienale

struttura in acciaio, sedile e schienale in tondi d'acciaio



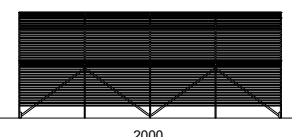
LLP205

LLP226



LLP235

LLP256



→ mmcite.com

→ mmcite.com

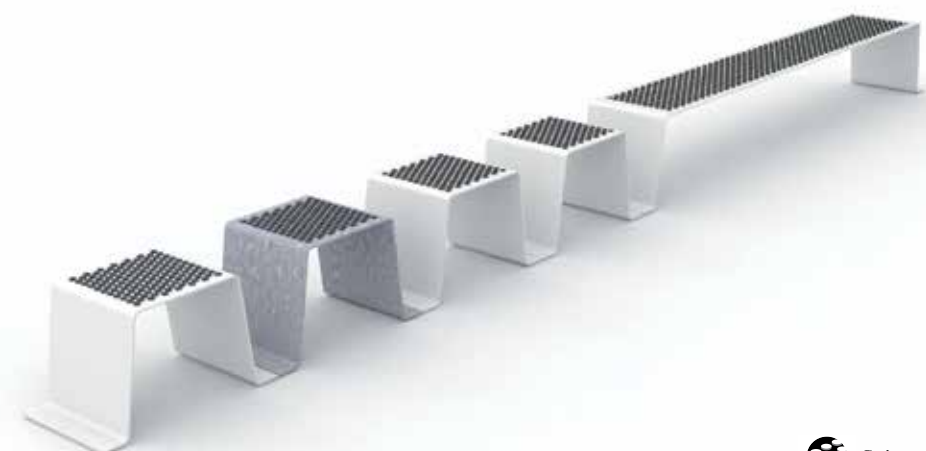
sinus

La nuova linea di panchine con un aspetto unico è stata ricavata dal concetto di griglie per alberi Sinus. Semplice lamiera piegata in acciaio dal profilo trapezoidale. La versione più lunga supportata da nervature in acciaio quasi invisibili con conseguente resistenza. La perforazione a punti si riferisce alla vera estetica degli anni '60. Se combinata con tappi in plastica Citépin, lo svantaggio dell'acciaio freddo per la seduta viene eliminato. Un dettaglio sottile ma importante è la possibilità di avere la panchina visivamente "in crescita" proprio dal pavimento.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Opzionalmente trattato solo con rivestimento di zinco esposto. I fori possono essere equipaggiati con tappi Citépin per l'isolamento termico e un maggiore comfort per la seduta.



154 155
sinus

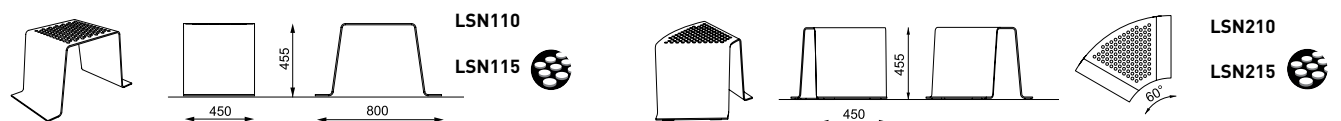


Citépin

LSN110 / 115 / 210 / 215

Sgabello / componenti per sedili

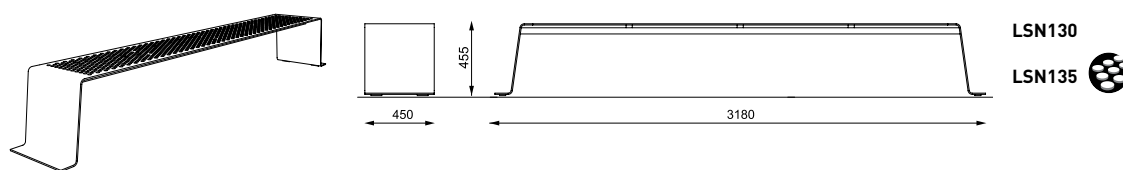
struttura in acciaio, sedile in lamiera d'acciaio perforata, disponibile con tappi Citépin



LSN130 / 135

Panchina

struttura in acciaio, sedile in lamiera d'acciaio perforata, disponibile con tappi Citépin



woody

La purezza come principio. Una panchina ispirata all'estetica del legno immagazzinato, fatto di tavole solide di legno che sono saldamente fissate con 6 viti in acciaio inox. Blocco robusto su sottili gambe d'acciaio, quasi sospese sul pavimento. La panchina è completamente esente da manutenzione, il legno è senza alcun trattamento superficiale – solo impregnato contro i funghi. L'invecchiamento è graduale e da pregio al legno. La panchina è fornita in moduli che possono essere combinati in varie linee o set. Modelli particolari possono servire ad esempio anche come portabici o protezione per alberi. Il caricatore USB incorporato potrebbe essere utile per coloro che amano stare fuori un po' più a lungo. Entrambi gli accessori pratici e accattivanti per le panchine con schienale sono un robusto tavolo in acciaio destinato a contenere bibite, laptop o libri. La retroilluminazione a LED, disponibile per tutta la gamma di prodotti Woody, viene all'attenzione di sera.

Massicce tavole di legno collegate con viti in acciaio inox, supportate da gambe in acciaio zincato. Lo schienale è costituito da una tavola di legno, i supporti dello schienale sono zincati con verniciatura a polvere.



156 157
woody



woody

b – legno di pino
t – legno tropicale

-  4 caricatore USB
-  con illuminazione
-  2 portabicilette
-  4 portabicilette



LWD110 / 112

Panchina

sedile realizzato in doghe massicce, gambe in acciaio,
portabicilette

LWD112b
LWD112t

LWD110b
LWD110t

LWD110-01b
LWD110-01t

LWD110-02b
LWD110-02t

  mmcite.com



LWD110-10 / 110-11 / 110-22 / 110-40 / 112-10

Panchina

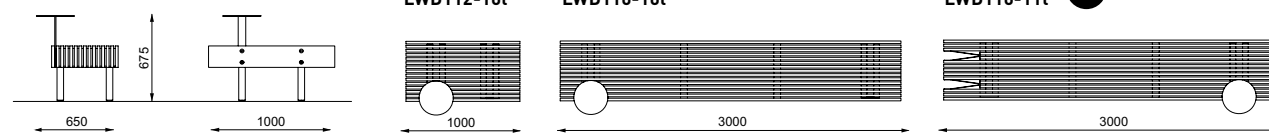
sedile realizzato in pannelli massicci, gambe in acciaio,
portabicilette / tavolo integrato / lamiera di acciaio

LWD112-10b
LWD112-10t

LWD110-10b
LWD110-10t

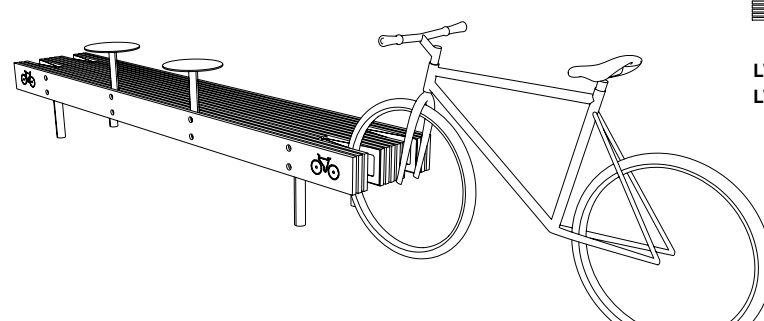
LWD110-11b
LWD110-11t

  mmcite.com



LWD110-40b
LWD110-40t

LWD110-22b
LWD110-22t



158 159
woody



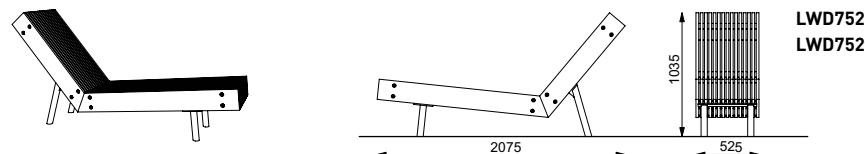
LWD752



NEW 2018

Chaise longue

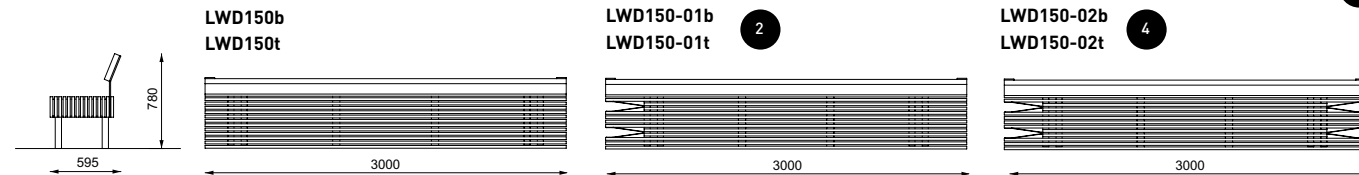
*sedile e schienale realizzati in massicci pannelli di legno,
gambe in acciaio*



LWD150

Panchina con schienale

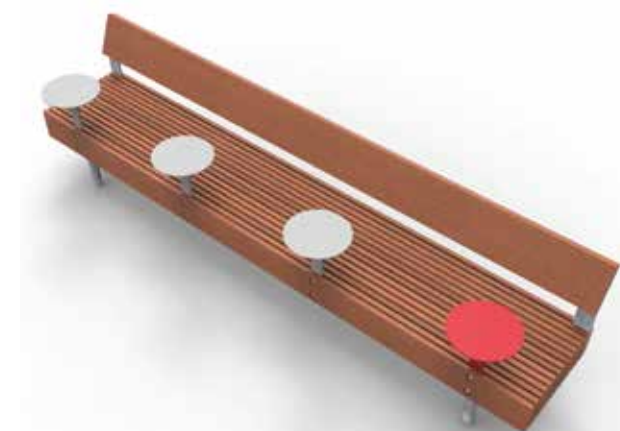
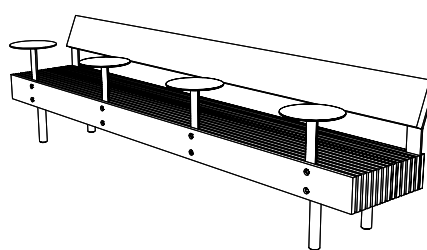
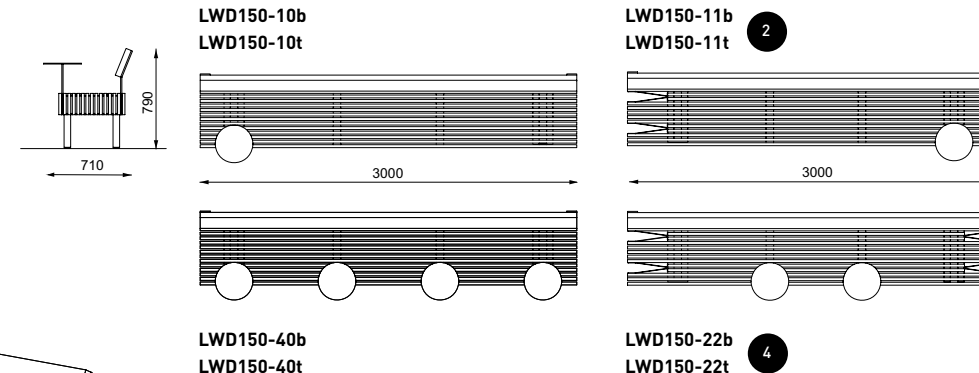
*sedile e schienale realizzati in pannelli massicci, gambe
in acciaio*



LWD150-10 / 150-11 / 150-22 / 150-40

Panchina con schienale

*sedile e schienale realizzati in pannelli massicci,
gambe in acciaio, portabicilette / tavolo integrato
/ lamiera di acciaio*



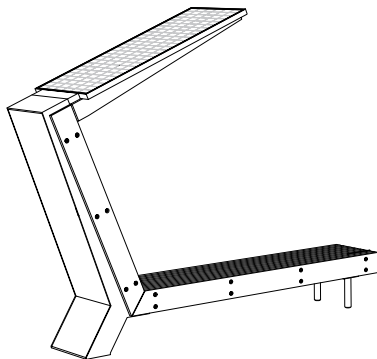
woody



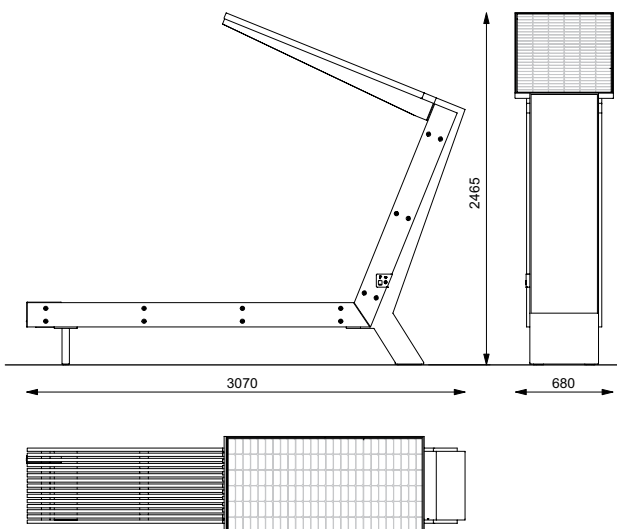
WDS110

Panchina solare

struttura in acciaio, panchina con pannello fotovoltaico,
sedile e schienale in legno massiccio, struttura in acciaio



NEW 2018



WDS110t ☀️ ⚡ 🔋

160 161
woody



WDS180

Panchina solare

panchina con pannello fotovoltaico, sedile realizzato con tavole in legno massiccio, struttura in acciaio



t – legno tropicale



wi-fi



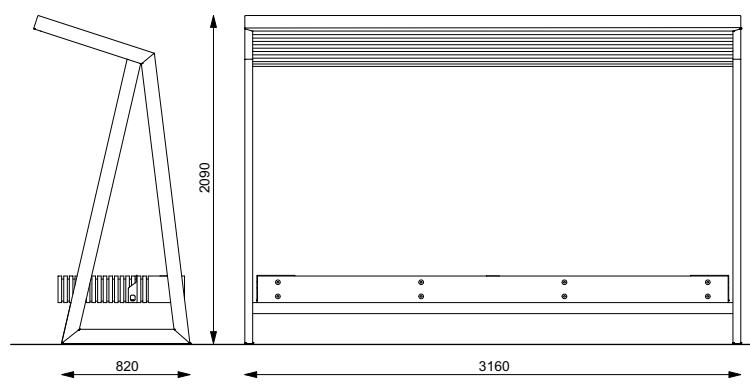
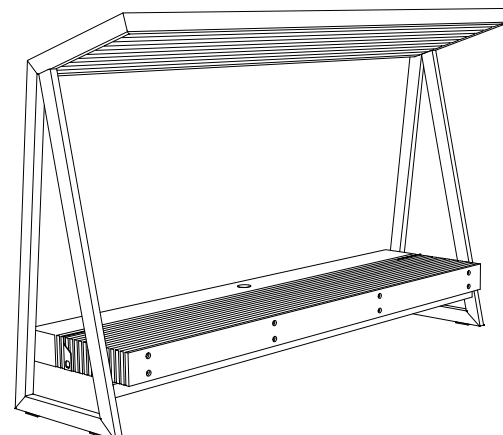
panello fotovoltaico



caricabatterie USB

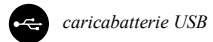
solar

NEW 2018

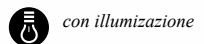


woody

b - legno di pino
t - legno tropicale



caricabatterie USB

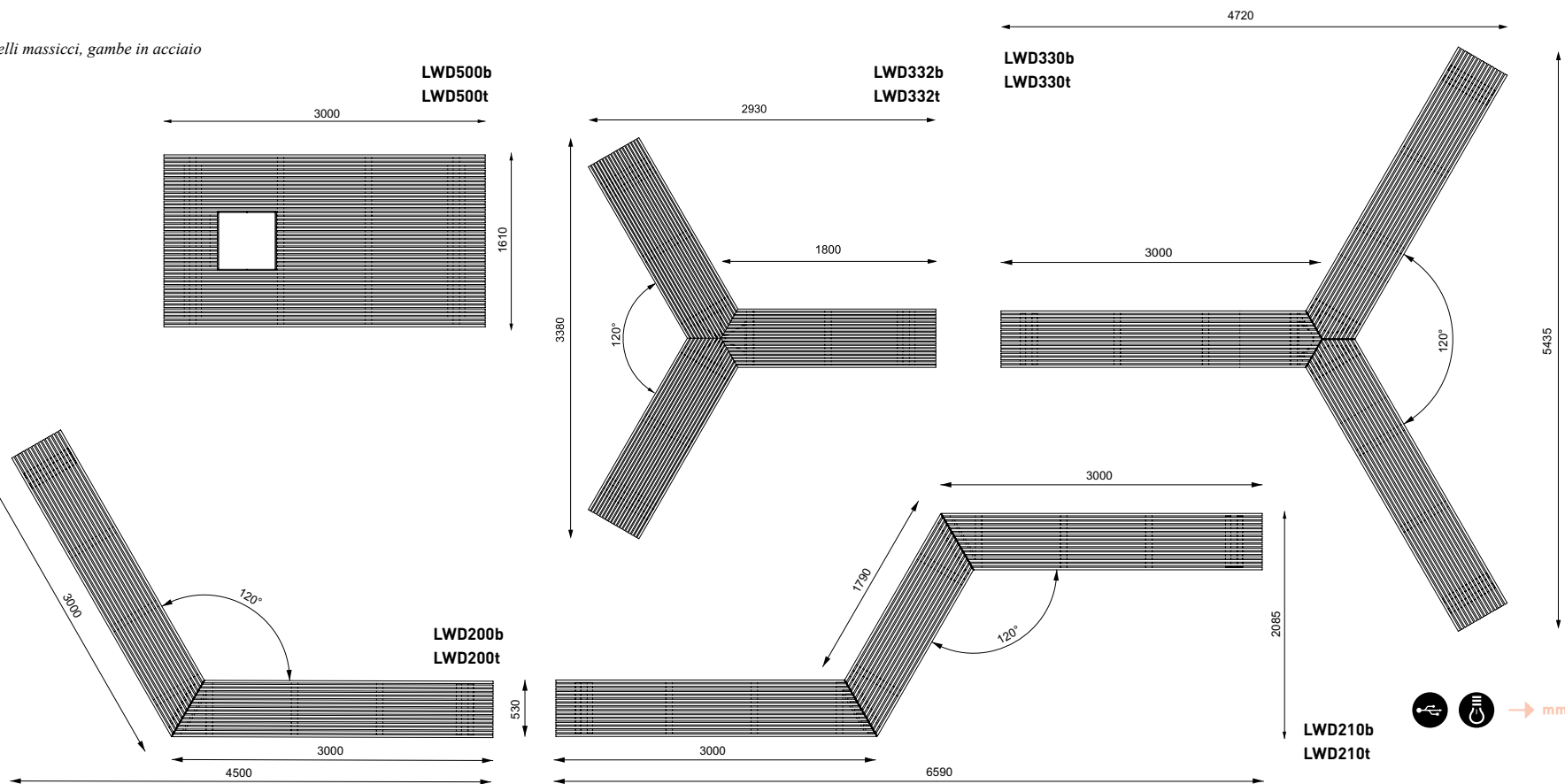


con illuminazione

LWD200 / 210 / 300 / 302 / 330 / 332 / 400 / 402 / 500

Panchina

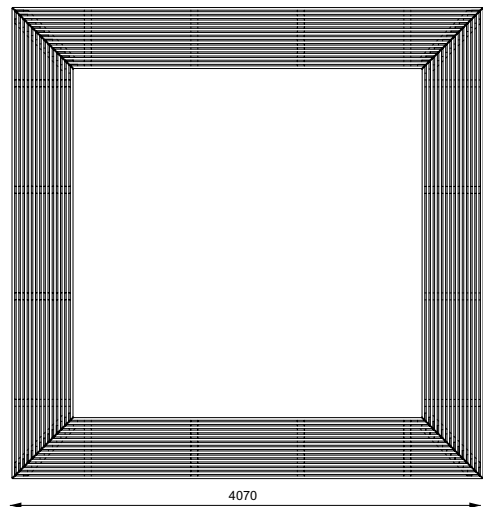
sedile realizzato in pannelli massicci, gambe in acciaio



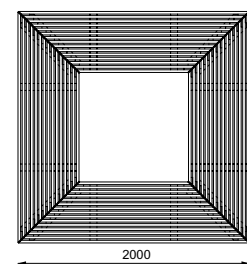
162 163
woody



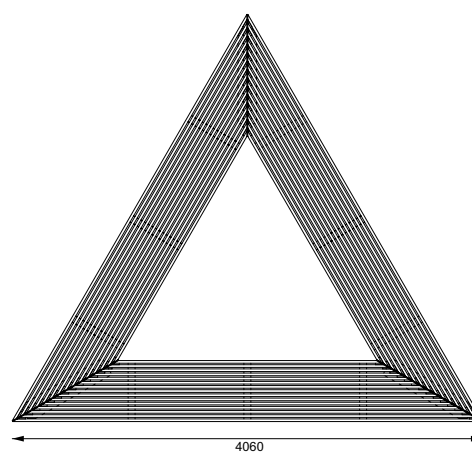
LWD400b
LWD400t



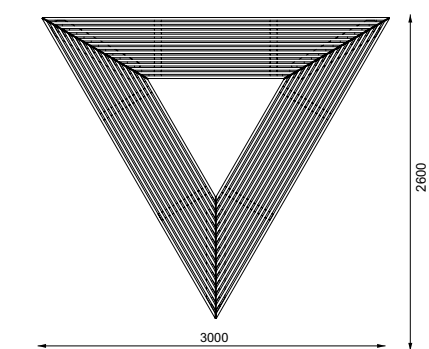
LWD402b
LWD402t



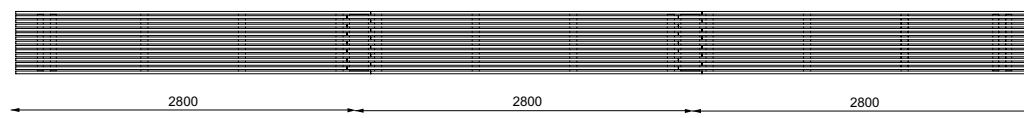
LWD300b
LWD300t



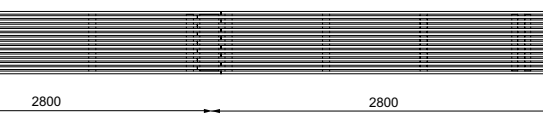
LWD302b
LWD302t



LWD120b
LWD120t



LWD121b
LWD121t



LWD122b
LWD122t

bistrot

Un concetto completamente nuovo per le aree pubbliche. Ideale per un incontro veloce, uno spuntino o per inviare messaggi dal tuo laptop. L'ampia area da sedere è davvero confortevole, anche indossando un abito. Grazie alle sue dimensioni compatte, è adatto anche per spazi ristretti. In combinazione con un tavolo può essere utilizzato per creare un set-up interessante per prendere un po' d'aria all'aperto. La struttura resistente, in acciaio, con pannelli HPL offre la possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, sedile e piano del tavolo in pannelli di laminato ad alta pressione. Ancoraggio a terra.



**164 165
bistrot**

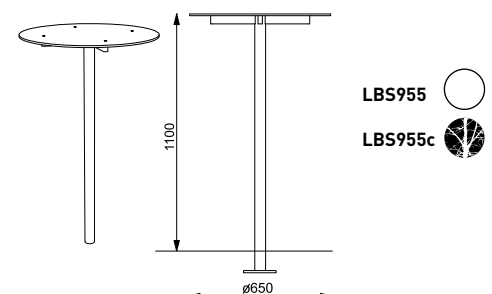
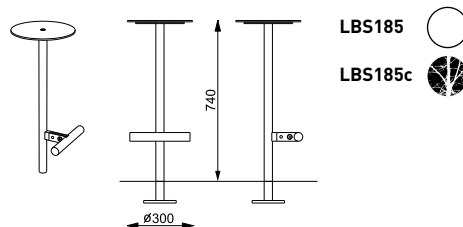


LBS185 / 955

Tavolo e sgabelli da esterno sollevati

struttura in acciaio, piano del tavolo e sedili in HPL, elementi in acciaio inox

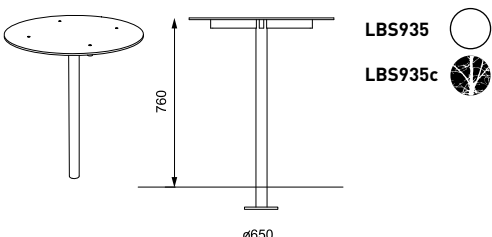
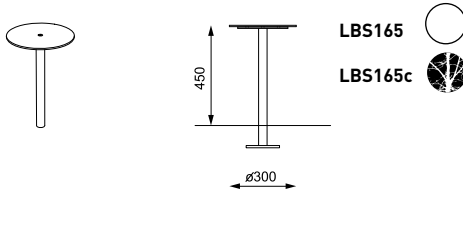
- c – decorazione individuale HPL
(la possibilità di applicazione di qualsiasi tema grafico)
- HPL monocromatico



LBS165 / 935

Tavolo e sgabelli esterni

struttura in acciaio, piano del tavolo e sedili in HPL,
elementi in acciaio inossidabile



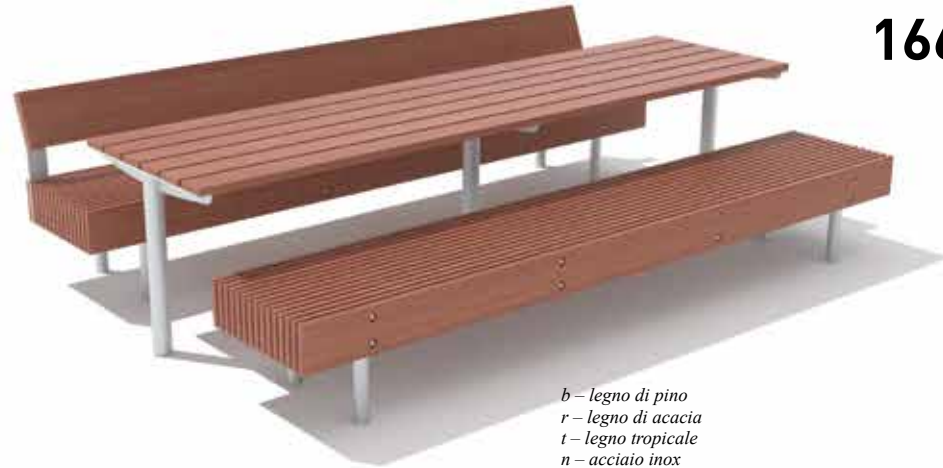
tably

Una gamma modulare di tavoli combina due tipi di supporti laterali: cilindrici o quadrati, con gambe posizionate centralmente e due tipi di doghe di legno o in alternativa d'acciaio. La linea consente quindi un tavolo che può essere combinato con la maggior parte delle panchine nel catalogo mmcité. Le gambe posizionate centralmente facilitano l'accesso al banco; doghe di legno o una griglia di doghe in acciaio rappresentano una pratica superficie da tavolo. Recentemente mmcité offre anche tavolini con motivo a scacchi incisi al laser sul piano del tavolo in legno.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere o lasciato in trattamento di zinco esposto. Ripiano del tavolo fatto di doghe di legno o d'acciaio. Entrambe le gambe devono essere saldamente fissate a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon





b – legno di pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox

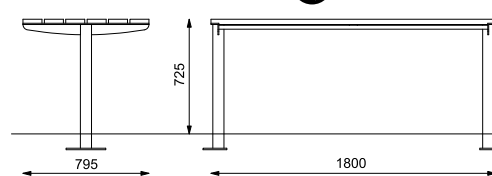
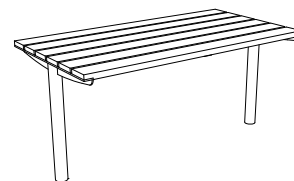


y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

TBL101 / 102

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, tavole di legno



TBL101b
TBL101t
TBL101y

TBL102b
TBL102t
TBL102y

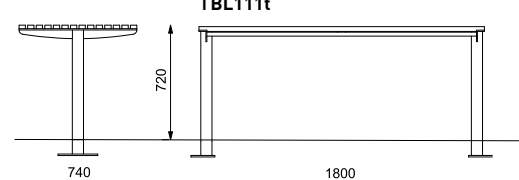
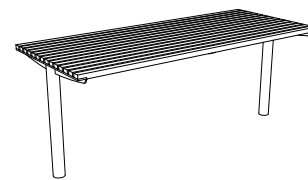
mmcite.com



TBL111

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, tavole di legno



TBL111b
TBL111r
TBL111t

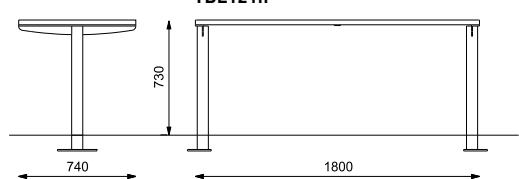
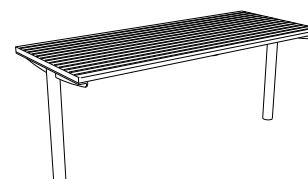
mmcite.com



TBL121

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, piano in acciaio



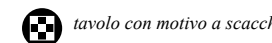
TBL121
TBL121n

mmcite.com



tably

b – legno di pino
 r – legno di acacia
 t – legno tropicale
 n – acciaio inox



tavolo con motivo a scacchi



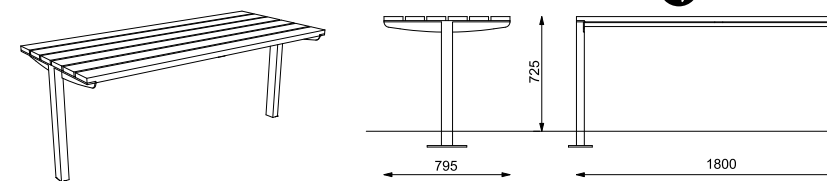
y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268



TBL401

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, tavole di legno

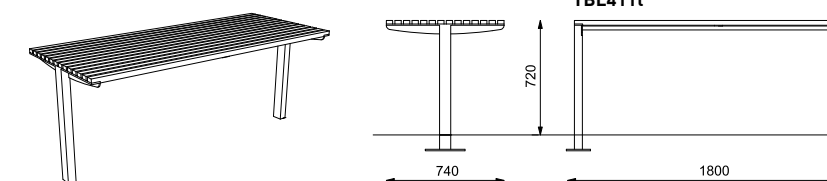


mmcite.com

TBL411

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, doghe in legno

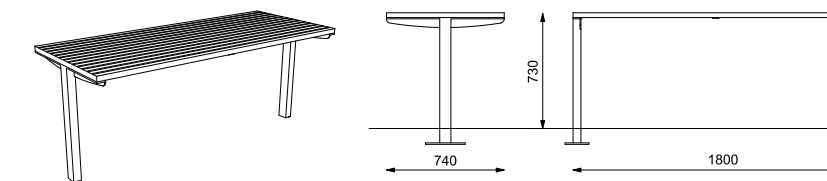


mmcite.com

TBL421

Tavolo rettangolare

struttura in acciaio, piano in acciaio

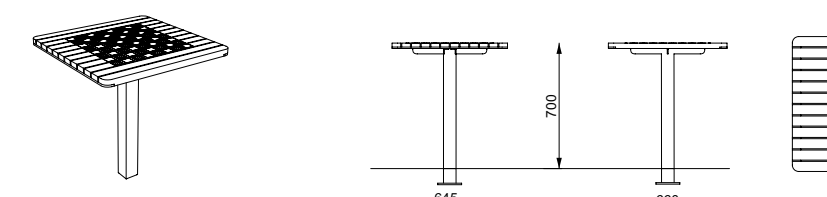


mmcite.com

TCH410 / 415

Tavolo quadrato

*struttura in acciaio, doghe in legno
 – a scelta tavolo con motivo a scacchi inciso al laser*



mmcite.com

TCH410r
 TCH410t

TCH415r
 TCH415t

168 169
tably





cestini

better

Un cestino robusto e di grande volume non necessariamente deve essere pesante alla vista. Grazie alla sua sofisticata forma è stato creato un oggetto dalle linee modellate in maniera armoniosa ma al contempo forti. Il distintivo bordo superiore indica un contenitore interno. Le gambe inferiori aumentano l'intera stabilità, abilitano l'uscita dell'acqua e facilitano l'installazione su superfici irregolari.

Il corpo è realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni (HPC) rinforzato con fibre di vetro, il fondo è rinforzato per una maggiore stabilità. L'altezza ottimizzata contribuisce a una manutenzione più facile. Le piccole zampe sollevano leggermente il fondo forato per la fuoriuscita dell'acqua e offrono la possibilità di ancorarlo al terreno. Contenitore realizzato in acciaio zincato o fermasacco in acciaio inox per il fissaggio del sacchetto di plastica.



Design: David Karásek



172 173
better



BTT302 / BTT-B302

Cestino per rifiuti in cemento HPC

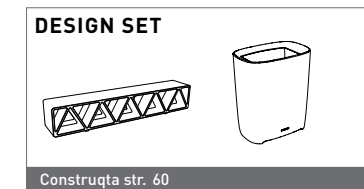
cemento HPC, pattumiera interna zincata / versione opzionale con fermasacco
per attacco sacchetto di plastica



BTT307 / BTT-B307

Cestino di cemento HPC con copertura

cemento HPC, contenitore in acciaio zincato, opzione con telaio per attacco
sacchetto di plastica, opzionalmente con posacenere

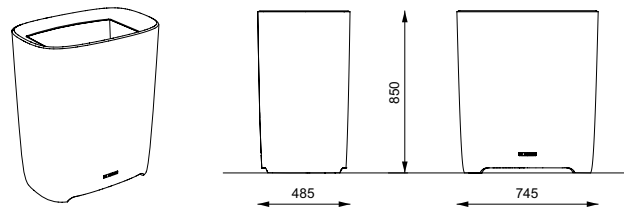


Construqta str. 60

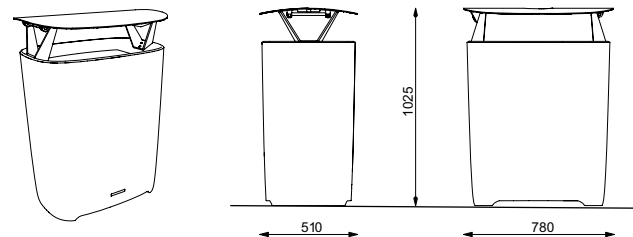
p – posacenere

BAG *versione con portabatteria*

NEW 2018



120L
BTT302
BTT-B302 **BAG** 120L



120L
BTT307
BTT-B307 **BAG** 120L
BTT-B307p

tlesk

NEW 2018

Un cestino leggero che da importanza alla trasparenza. Non è solo un bel cestino: il modello con un sacchetto di plastica trasparente da la possibilità di vedere un possibile contenuto sospetto mentre la sua forma sofisticata rende questo umile cestino un oggetto di interesse in tutti gli spazi pubblici. Il modello con sacchetto di plastica trasparente può essere aperto lateralmente per svuotarlo rapidamente mentre il modello con un rivestimento interno di plastica viene svuotato convenzionalmente dall'alto.

Costruito con tondi in acciaio zincato e verniciato a polvere, dotato di un fermasacco nella parte superiore per il montaggio dei sacchetti o di un rivestimento interno in plastica industriale. Ancoraggio a terra.

Design: David Karásek



174 175
tlesk



KTK100

Cestino

struttura in acciaio, telaio per attacco sacchetto di plastica,
opzionalmente con posacenere o estintore in acciaio inox

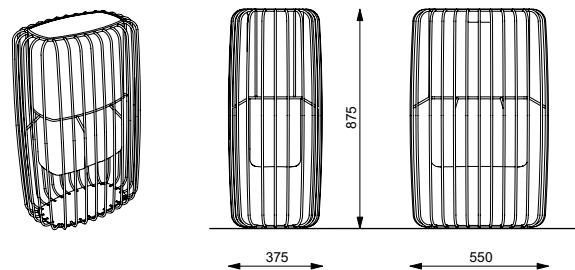


BAG versione con portabatteria

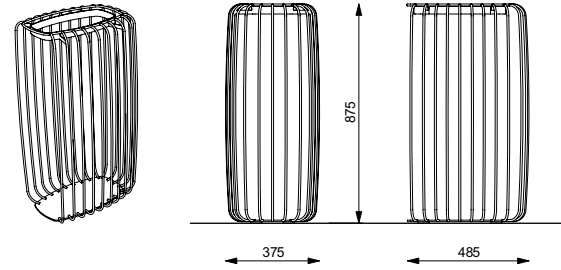
KTK-B100

Cestino

struttura in acciaio, contenitore in plastica,
opzionalmente con posacenere o estintore in acciaio inox



65L
KTK100
KTK100p



65L BAG
KTK-B100
KTK-B100p

swissbin

Forato come un formaggio Emmental, dalla forma conica. Il cestino di grandi dimensioni ma con piccoli fori da cui gettare la spazzatura, questa caratteristica consente di utilizzarlo solo per rifiuti di piccole dimensioni, vanta una stabilità eccezionale grazie alla zavorra sul fondo. Un coperchio con serratura convessa sottolinea la forma generale chiusa e compatta che lo rende adatto per l'installazione su grandi piazze, strade trafficate e svincoli stradali, nonché in parchi tranquilli. L'effetto può essere accentuato da un corpo molto colorato.

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere. Coperchio dotato di serratura. Una versione autoportante include un peso aggiuntivo per una migliore stabilità del cestino. La versione da ancorare a terra ha solo dei fori sul fondo. Il contenitore in acciaio è in lamiera zincata.

Design: David Karásek



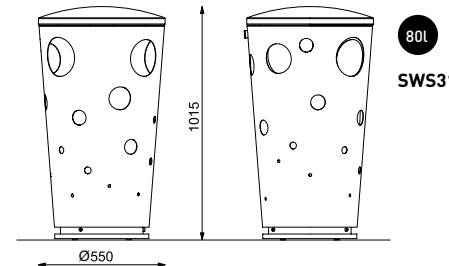
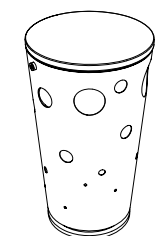
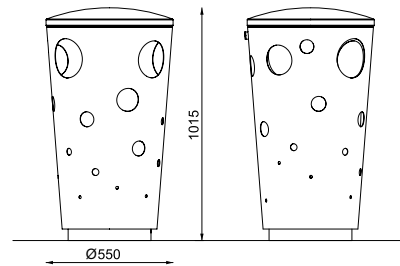
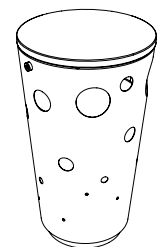
176 177
swissbin



SWS315 / 316

Cestino con coperchio

corpo in acciaio con coperchio integrato, SWS315 flangiato o SWS316 autoportante

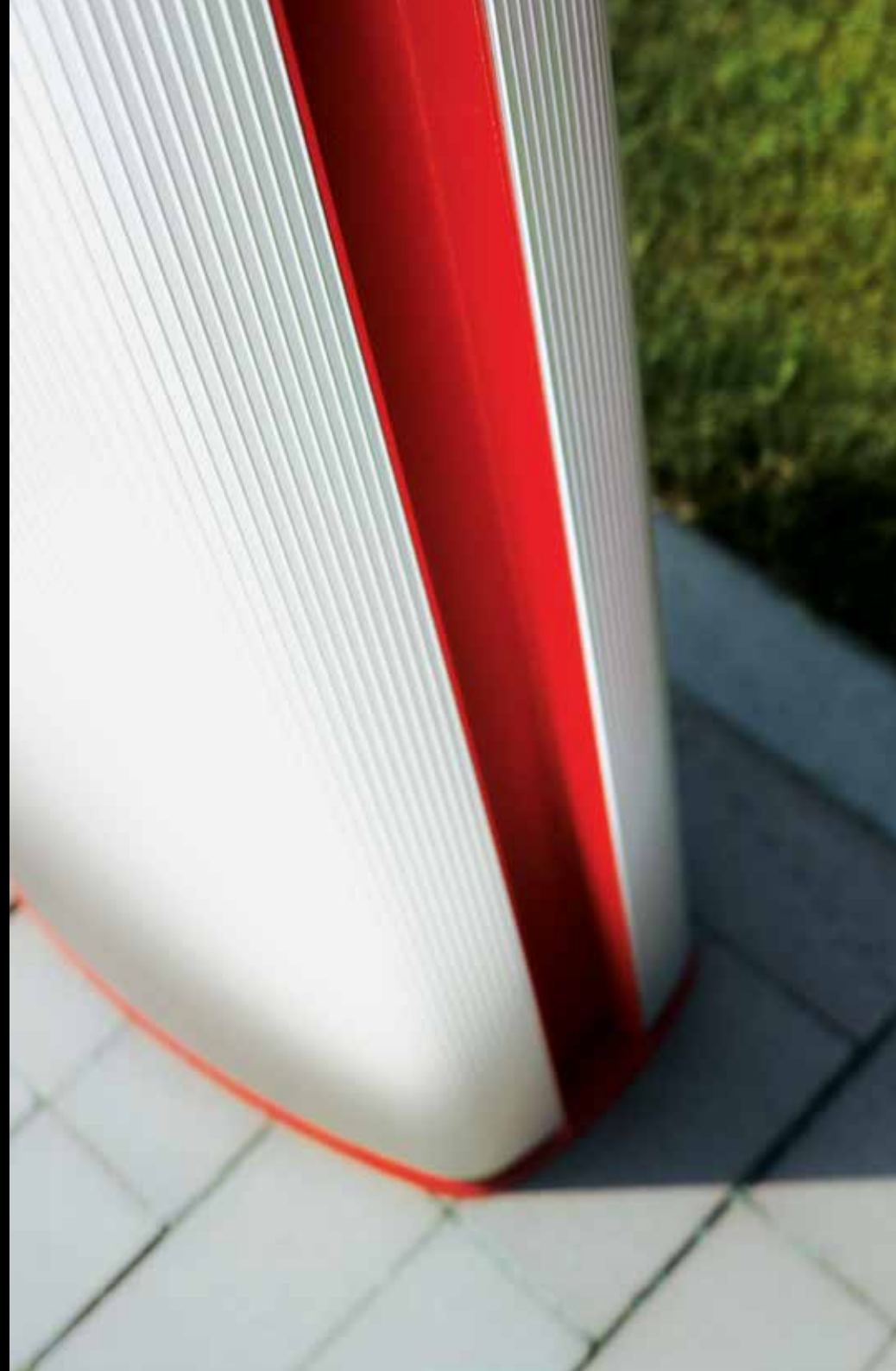


minium

La superficie liscia e leggermente ondulata della struttura a mandorla dona un'estetica di classe anche alla gamma di cestini per rifiuti. Materiali di alta qualità e dettagli sofisticati fanno sì che il cestino Minium possa essere utilizzato in spazi pubblici all'aperto ma anche in interni. Il cestino è disponibile in diverse versioni: gamba singola da fissare a terra, coppia di gambe ad U da montare a terra, versione prolungata con piedistallo ridotto al minimo e altre, oppure con corpo sospeso su una sola colonna. Opzionale, copertura per tutte le versioni.

L'involucro è realizzato con profili in alluminio anodizzato o doghe di legno, il telaio superiore e il coperchio sono in fusione di alluminio. Il telaio di supporto è zincato e verniciato a polveri. Il contenitore interno è realizzato in plastica resistente o adattato per l'attacco del sacchetto di plastica.

Design: David Karásek



178 179
minium



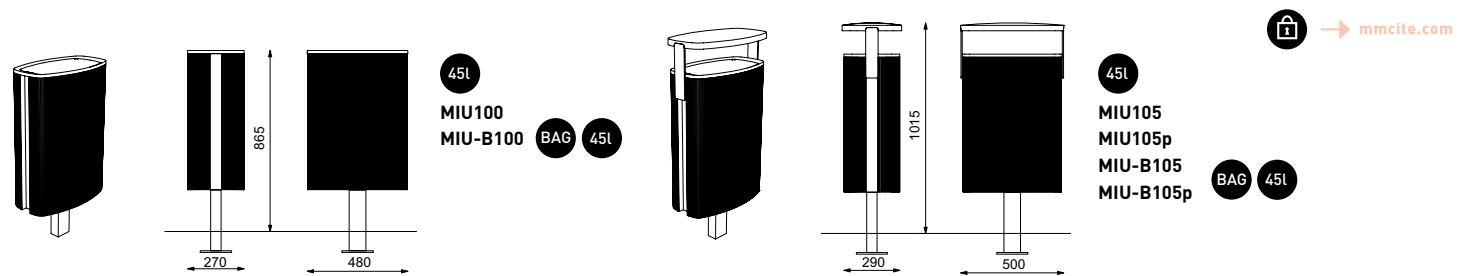
minium



MIU100 / 105

Cestino / con coperchio

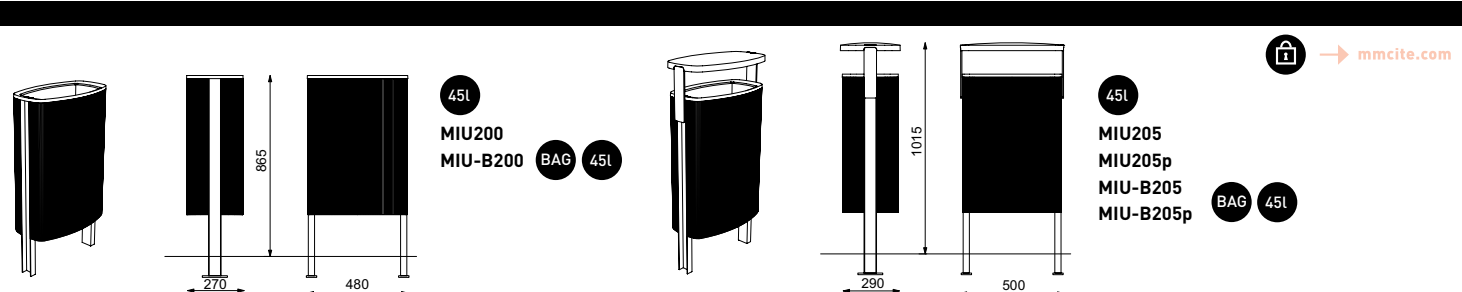
struttura in acciaio, profili in lega di alluminio
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU200 / 205

Cestino / con coperchio

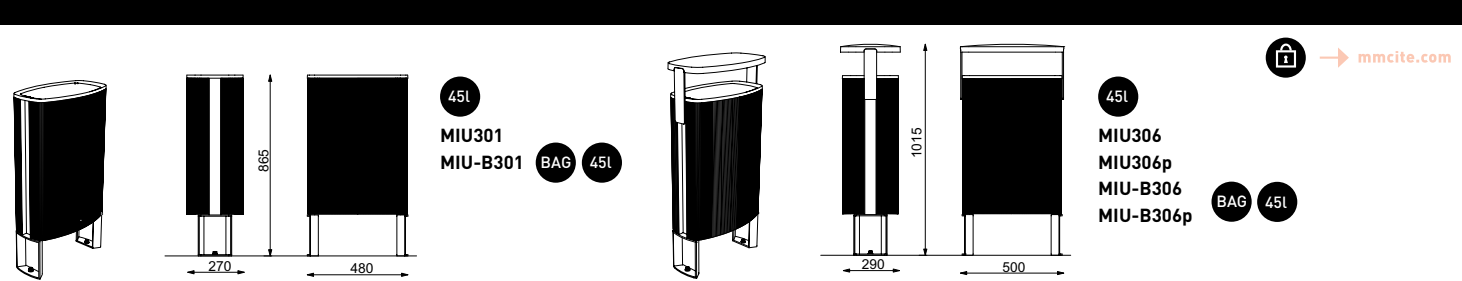
struttura in acciaio, profili in lega di alluminio
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU301 / 306

Cestino / con coperchio

struttura in acciaio, profili in lega di alluminio
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



180 181
minium



p – posacenere

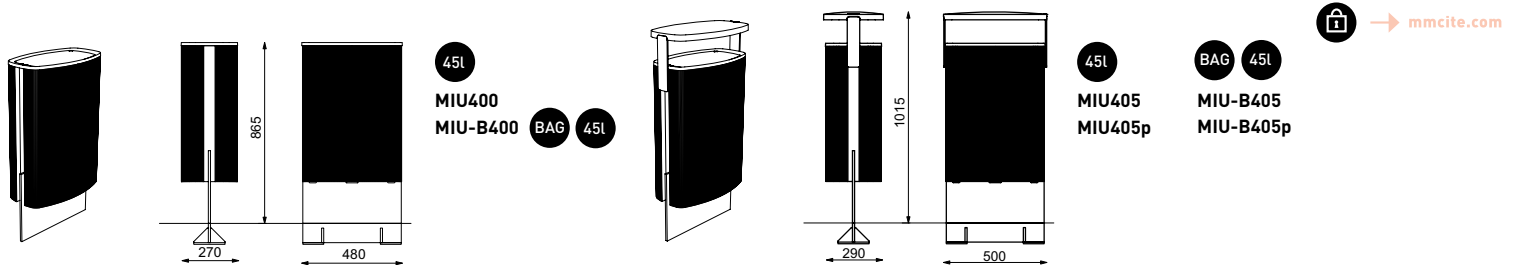
opzione con meccanismo di chiusura

BAG versione con portabatteria

MIU400 / 405

Cestino / con coperchio

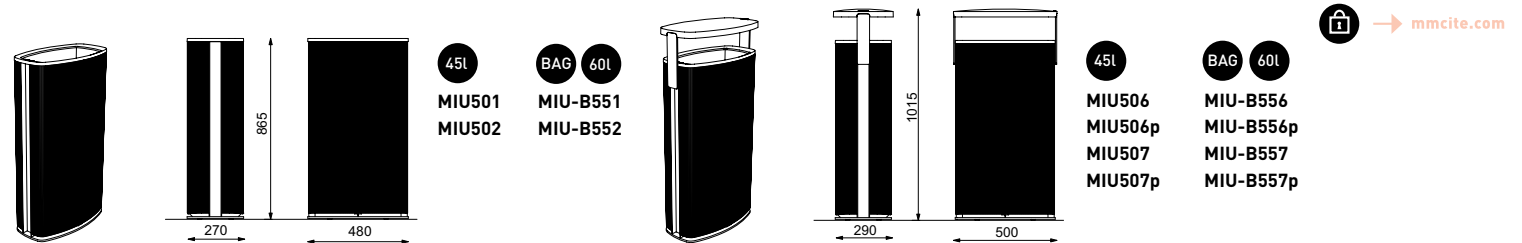
struttura in acciaio, profili in lega di alluminio
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU501 / 502 / 506 / 507 / 551 / 552 / 556 / 557

Cestino / con coperchio

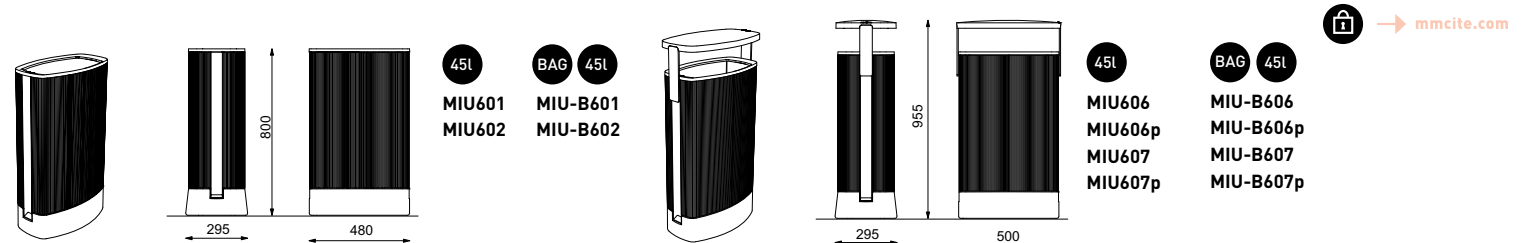
struttura in acciaio, profili in lega di alluminio,
da tassellare MIU501 / B551, MIU506 / B556,
o autoportante MIU502 / B552, MIU507 / B557
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



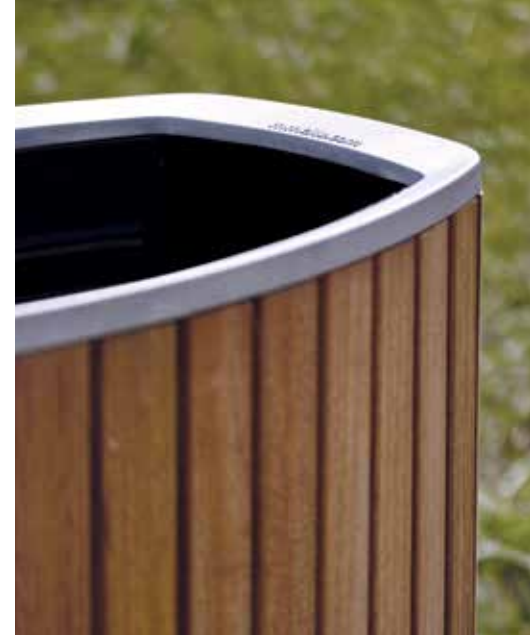
MIU601 / 602 / 606 / 607

Cestino / con coperchio

struttura in acciaio, profili in lega di alluminio,
da tassellare MIU601 / B601, MIU606 / B606,
o autoportante MIU602 / B602, MIU607 / B607
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



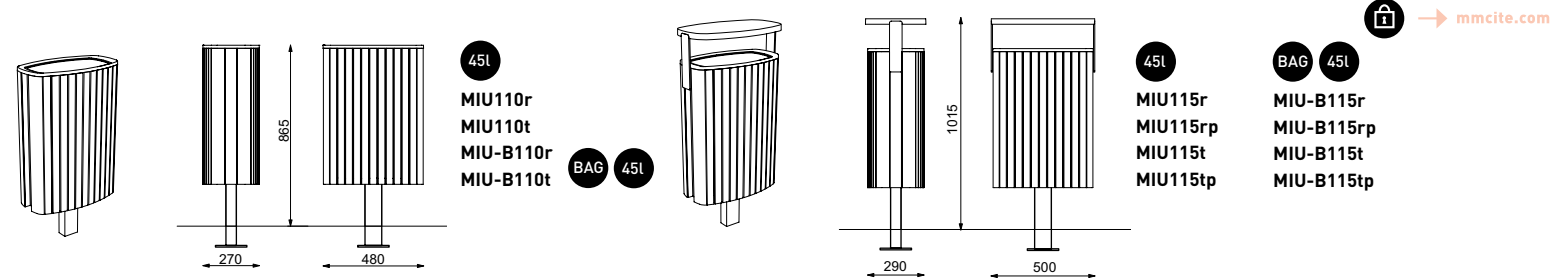
minium



MIU110 / 115

Cestino / con coperchio

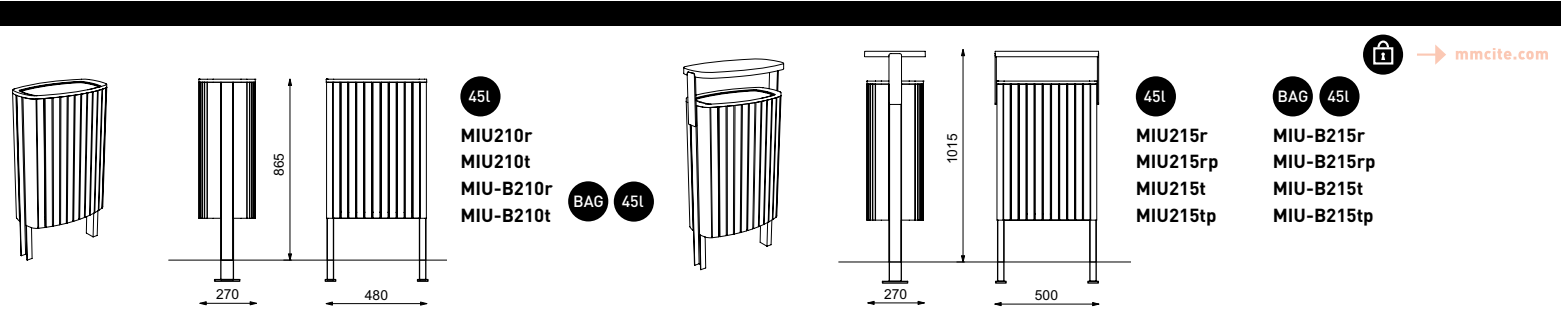
struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU210 / 215

Cestino / con coperchio

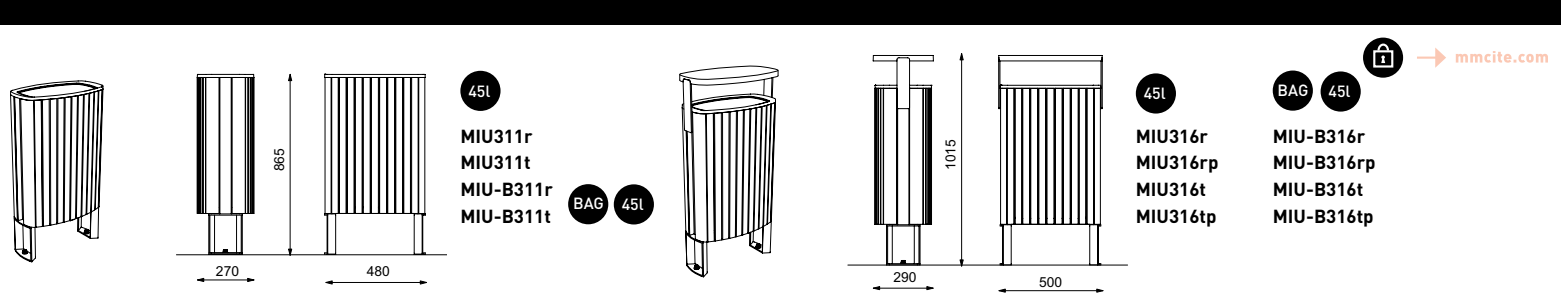
struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU311 / 316

Cestino / con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox





MIU410 / 415

Cestino / con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



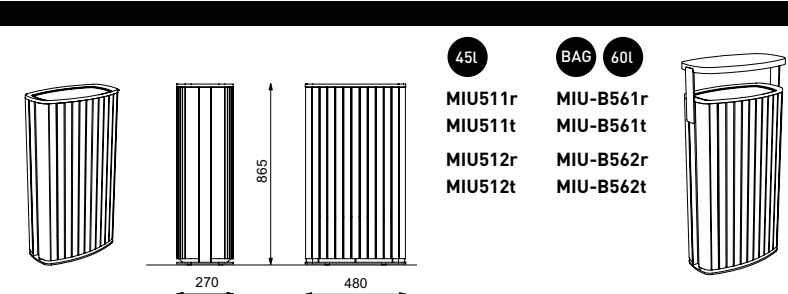
r – legno di acacia
t – legno tropicale
p – posacenere

opzione con meccanismo di chiusura
 versione con portabatteria

MIU511 / 512 / 561 / 562 / 516 / 566 / 517 / 567

Cestino / con coperchio

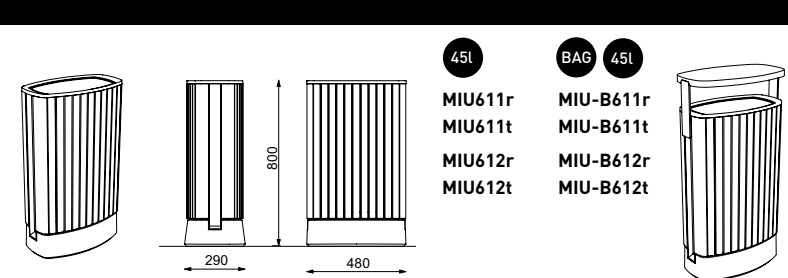
struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno, da tassellare
MIU511 / B561, 516 / B566, o MIU512 / B562, 517 / B567
autoportanti
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU611 / 612 / 616 / 617

Cestino / con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno, da tassellare
MIU611 / B611, 616 / B616 o MIU612 / B612, 617 / B617
autoportanti
– opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



opzione con meccanismo di chiusura
 versione con portabatteria

mmcite.com

opzione con meccanismo di chiusura
 versione con portabatteria

mmcite.com

opzione con meccanismo di chiusura
 versione con portabatteria

mmcite.com

opzione con meccanismo di chiusura
 versione con portabatteria

mmcite.com

minium



r – legno di acacia
 t – legno tropicale
 p – posacenere

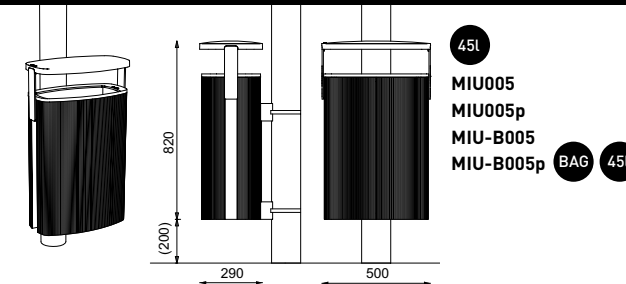
opzione con meccanismo di chiusura

versione con portabatteria

MIU000 / 005

Cestino da accoppiare / con coperchio

struttura in acciaio, profili in lega di alluminio
 – opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inossidabile

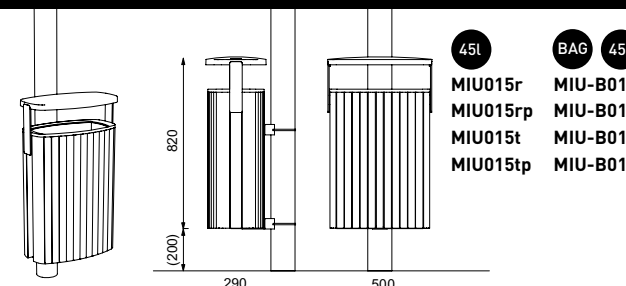
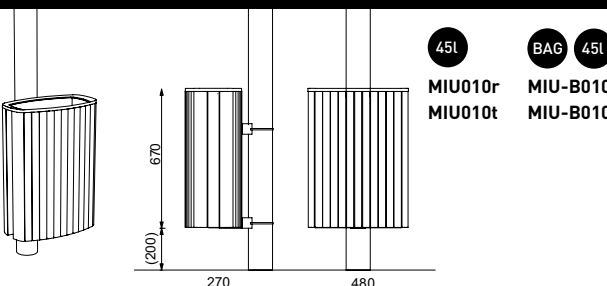


mmcite.com

MIU010 / 015

Cestino da accoppiare / con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
 – opzionale posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



mmcite.com

184 185
minium



multiminium

La gamma di prodotti Minium è stata ampliata per la soluzione a raccolta differenziata. Proporzioni ed eleganza del coperchio trasformano il pratico cestino in un bellissimo oggetto. Grazie alla struttura sofisticata, design di alta qualità e dettagli di classe, il cestino può essere utilizzato anche all'interno, non solo all'aperto.

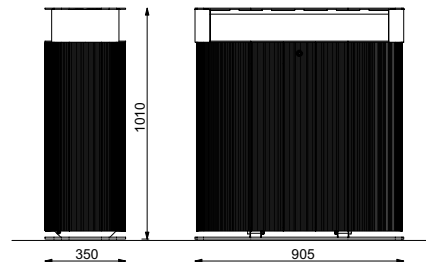
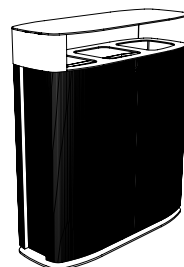
L'involucro è realizzato con profili in alluminio anodizzato o doghe di legno, telaio superiore e coperchio in lamiera di alluminio. La struttura portante è in acciaio zincato e viene ulteriormente trattata con verniciatura a polvere. Il contenitore è in acciaio zincato.

Design: David Karásek

MUM556 / 566

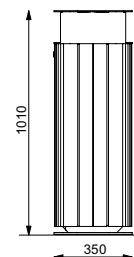
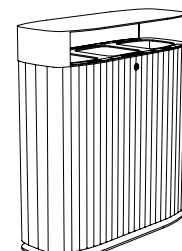
Cestino triplo con coperchio per rifiuti differenziati

struttura in acciaio, profili in lega di alluminio / rivestiti con doghe in legno



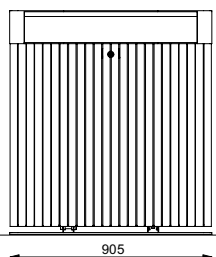
3x50l

MUM556



1010
mm

350
mm



3x50l

MUM566

maximinum

186 187

multiminum
maximinum

Un'altra estensione della famiglia Minium – questa volta riguarda il volume di grandi dimensioni – 120 litri. Il corpo è rivestito con profili in alluminio. La caratteristica copertura in acciaio è protetta mezzo zincatura e verniciatura a polvere. È anche possibile avere la versione da ancorare alla pavimentazione.

L'involucro è realizzato con profili in alluminio anodizzato o doghe in legno, telaio superiore e coperchio in lamiera di acciaio trattata con rivestimento di zinco e verniciatura a polvere. Apertura laterale della porta, con rivestimento in acciaio zincato o fermasacco in acciaio per l'attacco del sacchetto di plastica.



r – legno di acacia
t – legno tropicale

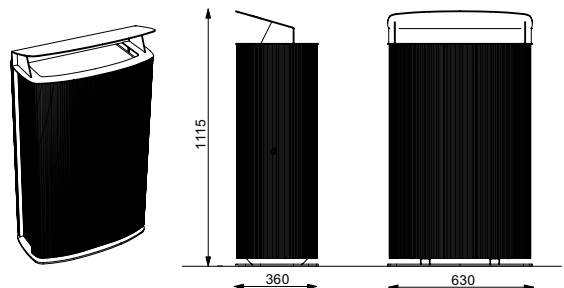
Design: David Karásek

MAU556 / 566 / B556 / B566

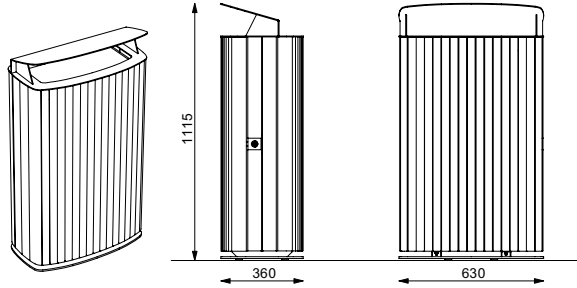
Cestino con coperchio

struttura in acciaio, profili in lega di alluminio / rivestiti con doghe in legno
ancoraggio a terra

BAG versione con portabatteria



120L
MAU556
MAU-B556 BAG 120L



120L
MAU566r
MAU566t
MAU-B566r
MAU-B566t BAG 120L

nanuk

Estremamente parsimonioso in termini di forma, strutturalmente semplice, materialmente vario – un esempio di design intelligente che offre una delle gamme di cestini più ampie con un aspetto fresco ed attraente. Cilindrico o a quadrato, due forme geometriche di base situate su una gamba centrale con diversi tipi di rivestimento per un uso veramente universale. Un cilindro rivestito in legno dall'aspetto piacevole, il blocco comprende anche lamiera d'acciaio rinforzata, lamiera stirata trasparente, laminato ad alta pressione (HPL). Le versioni cuboid possono anche essere equipaggiate con un coperchio elegante.

Semplice telaio in acciaio zincato con verniciatura a polvere a cui viene fissato il rivestimento che può essere fatto di doghe di legno scanalate, lamiera di acciaio, lamiera di acciaio inox o lamiera stirata. Tutte le parti in acciaio sono zionate e ulteriormente verniciate a polvere. Un'altra opzione è un rivestimento in laminato ad alta pressione.

Czech
Grand Design
Producer
of the Year
2012

Design: David Karásek, Radek Hegmon



188 189
nanuk

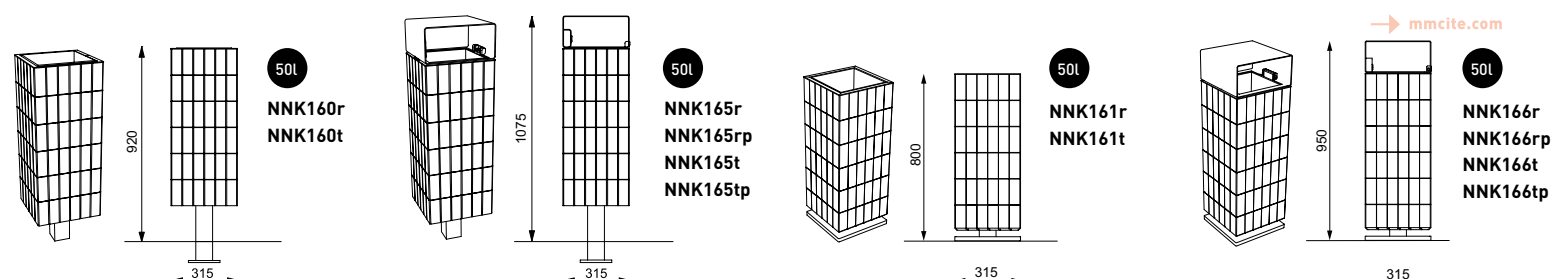


*r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox
p – posacenere*

NNK160 / 165 / 161 / 166

Cestino / con coperchio

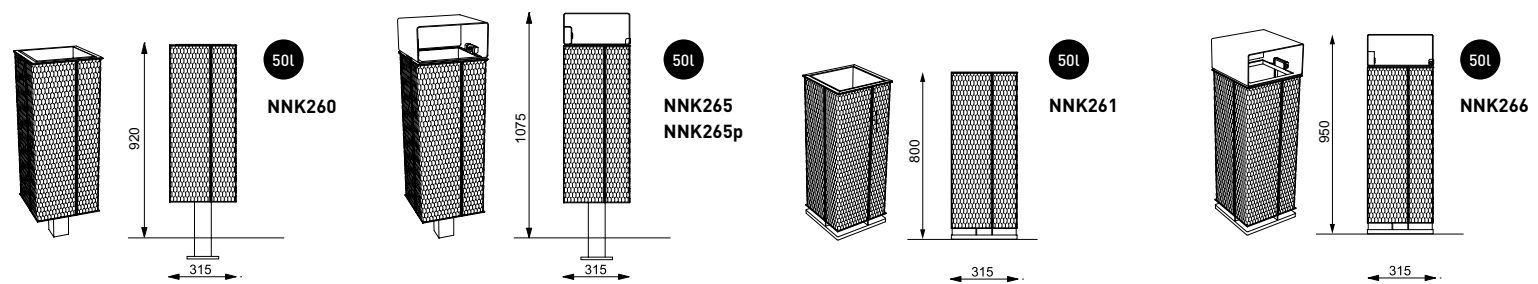
struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



NNK260 / 265 / 261 / 266

Cestino / con coperchio

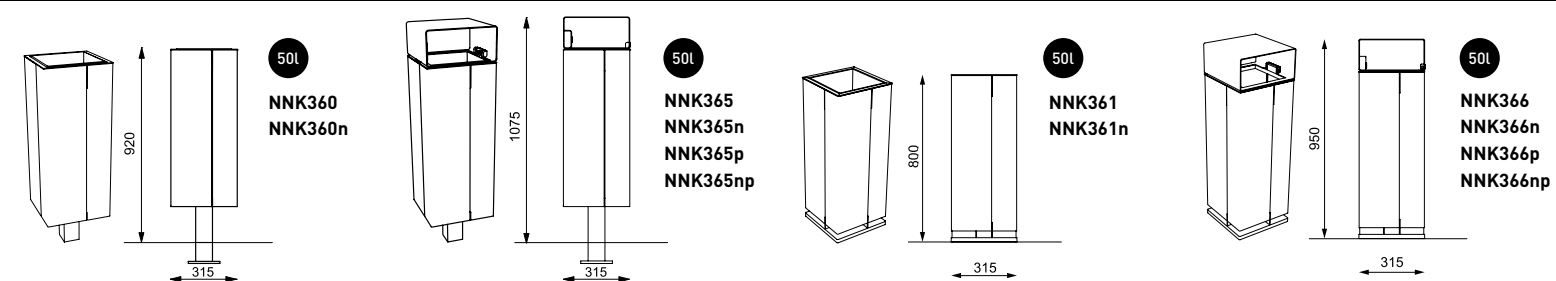
telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio stirata
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



NNK360 / 365 / 361 / 366

Cestino / con coperchio

telaio in acciaio, rivestito con lamiera di acciaio
o lamiera di acciaio inox
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



mmcite.com

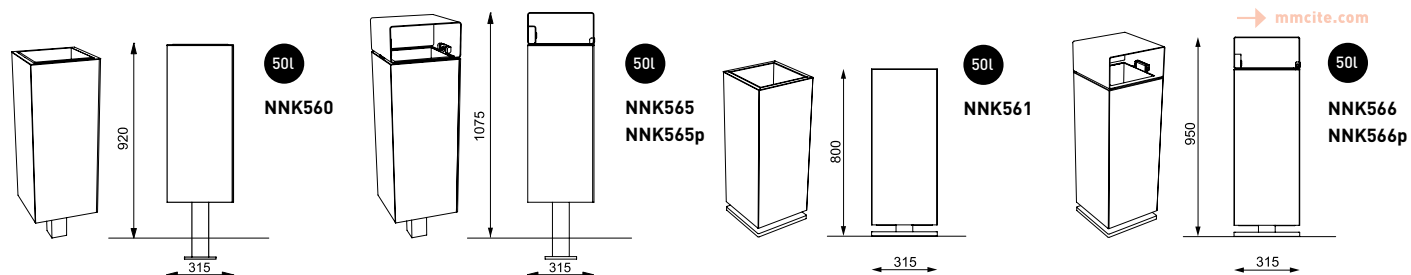
nanuk



NNK560 / 565 / 561 / 566

Cestino / con coperchio

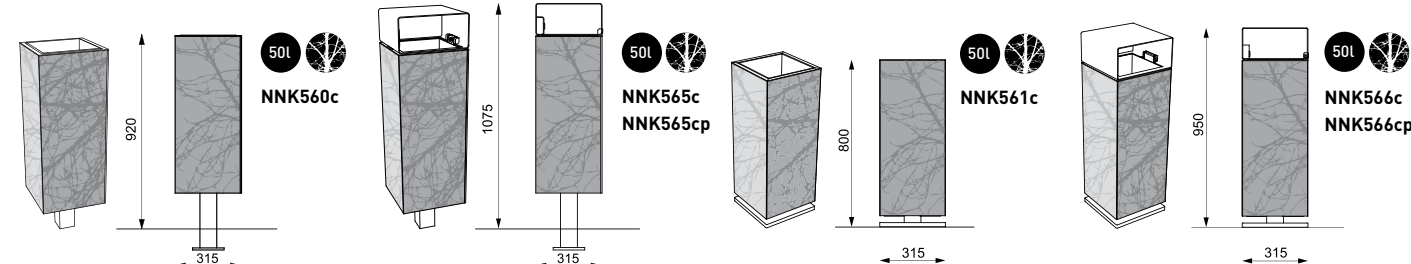
struttura in acciaio, rivestita in HPL
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



NNK560 / 565 / 561 / 566

Cestino / con coperchio

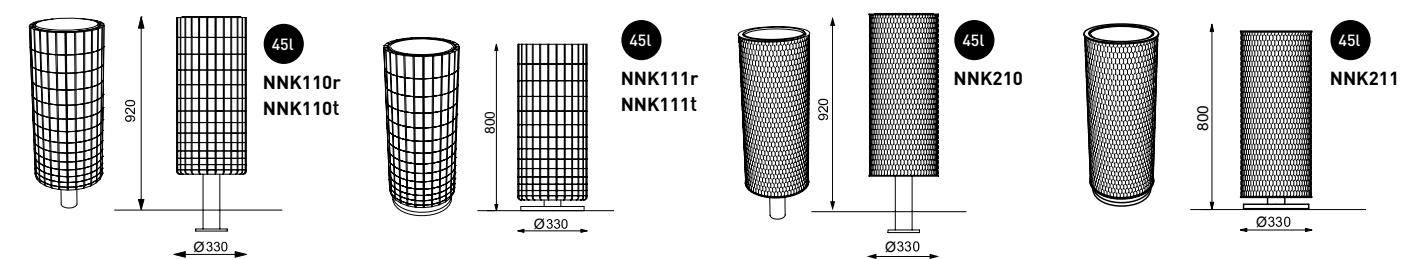
struttura in acciaio, rivestita con decorazione individuale HPL
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



NNK110 / 210

Cestino

telaio in acciaio, rivestito con doghe di legno /
rivestito con lamiera d'acciaio stirata



mmcite.com

190 191
nanuk



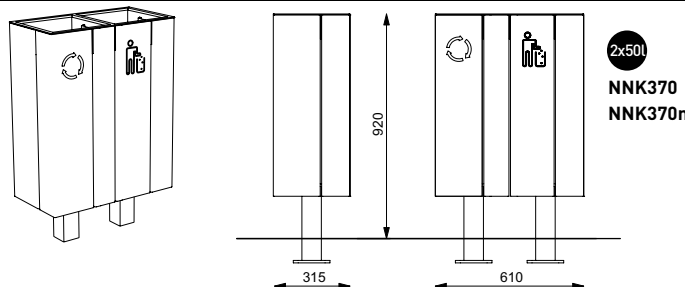
r - legno di acacia
t - legno tropicale
n - acciaio inox
p - posacenere

c - HPL colore individuale
(possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico)

NNK370

Cestino doppio

corpo in acciaio, rivestito con lamiera di acciaio o acciaio inox

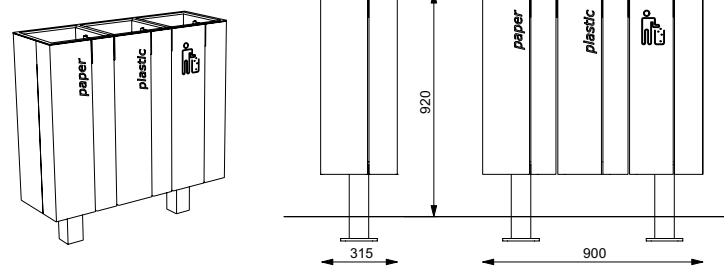


NEW 2018

NNK380

Cestino triplo

corpo in acciaio, rivestito con lamiera di acciaio o acciaio inox



NEW 2018



diagonal

Una gamma di cestini per rifiuti multi-uso offerta in una grande varietà di forme e materiali. Sottili doghe di legno, tecnica lamiera d'acciaio scanalata o metallo lavorato, portano sempre un effetto diverso ma elegante. Garantisce l'alta resistenza agli atti vandalici e alla corrosione. Il triplo cestino per rifiuti differenziati è una variante che offre una soluzione agli attuali problemi ambientali preservando l'unità del design.

Struttura in acciaio zincato a cui è fissato il rivestimento in legno massiccio, lamiera d'acciaio zincata scanalata, forata o lamiera stirata in acciaio inox. Tutte le parti in acciaio sono ulteriormente vernicate a polvere. Contenitore interno zincato. Le opzioni con coperchio sono dotate di spegni-sigaretta in acciaio inox e posacenere. Ancoraggio in cemento o a terra.



192 193
diagonal



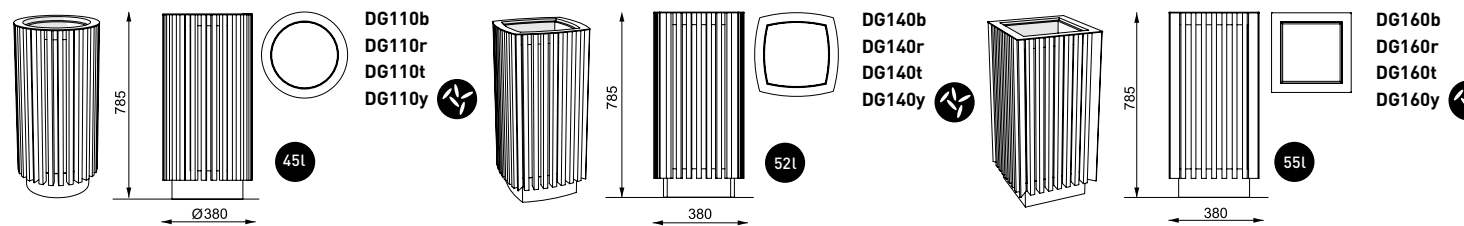
diagonal



DG110 / 140 / 160

Cestino

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno

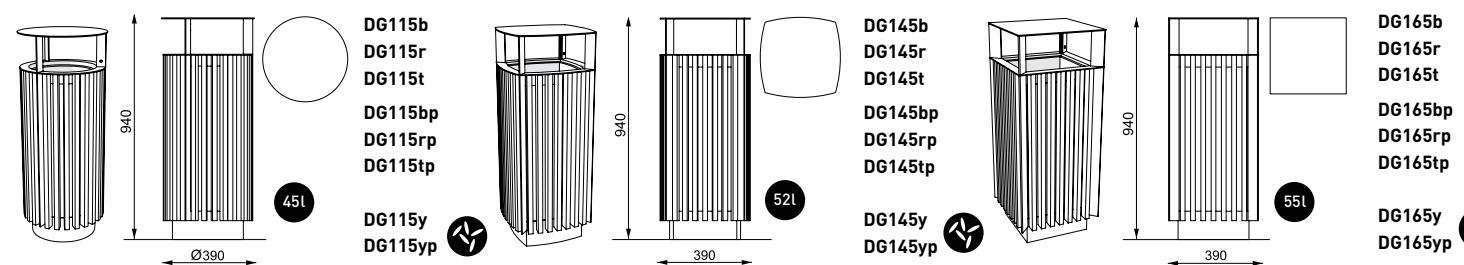


mmcite.com

DG115 / 145 / 165

Cestino con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno
- opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox

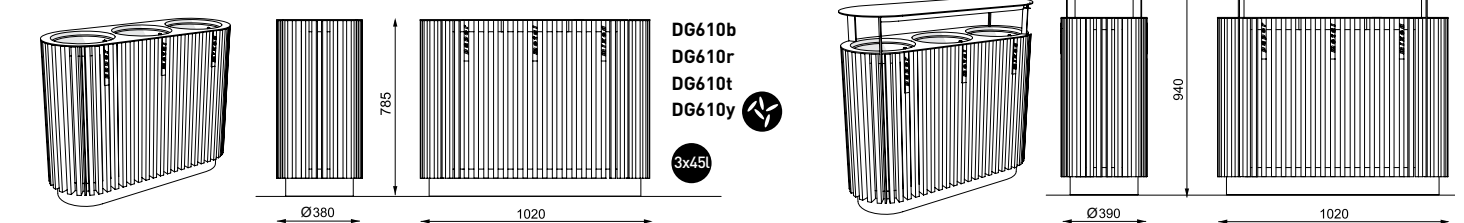


mmcite.com

DG610 / 615

Cestino triplo per rifiuti differenziati / con coperchio

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno



mmcite.com

194 195
diagonal



DG310 / 340 / 360

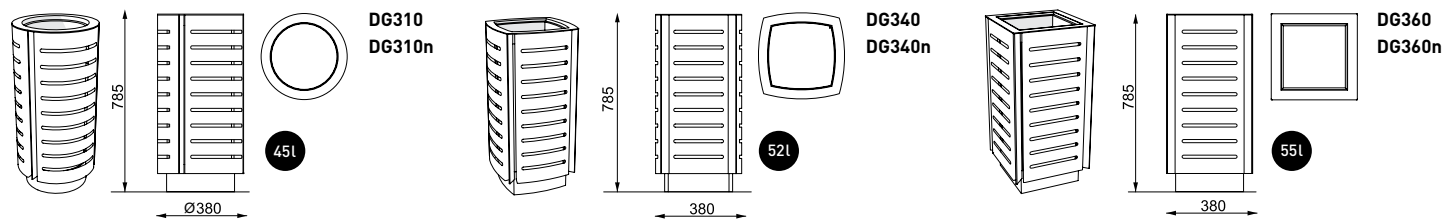


b – legno pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale
n – acciaio inox
p – posacenere

y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

Cestino

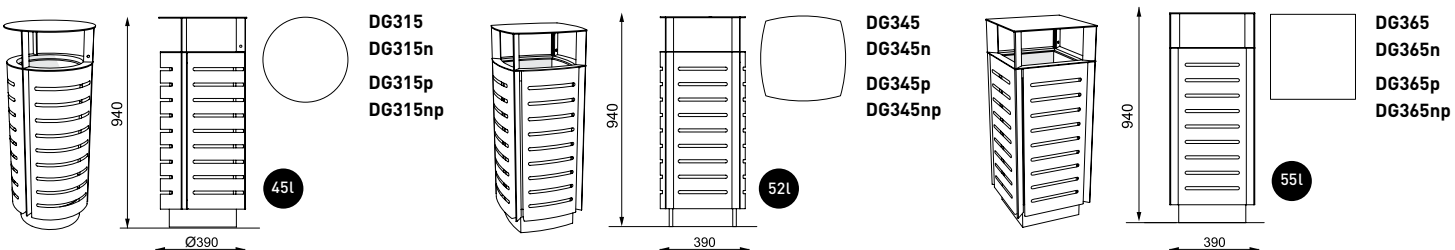
telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio o lamiera d'acciaio inox



DG315 / 345 / 365

Cestino con coperchio

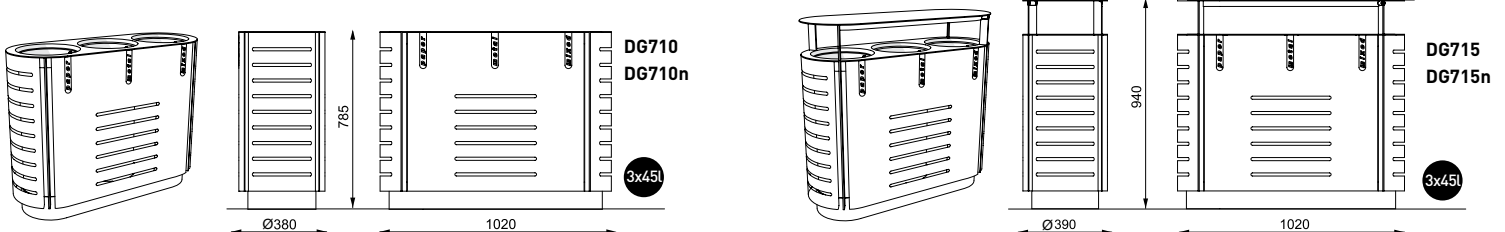
telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio o lamiera d'acciaio inox
- opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



DG710 / 715

Cestino triplo per rifiuti differenziati / con coperchio

telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio o lamiera d'acciaio inox

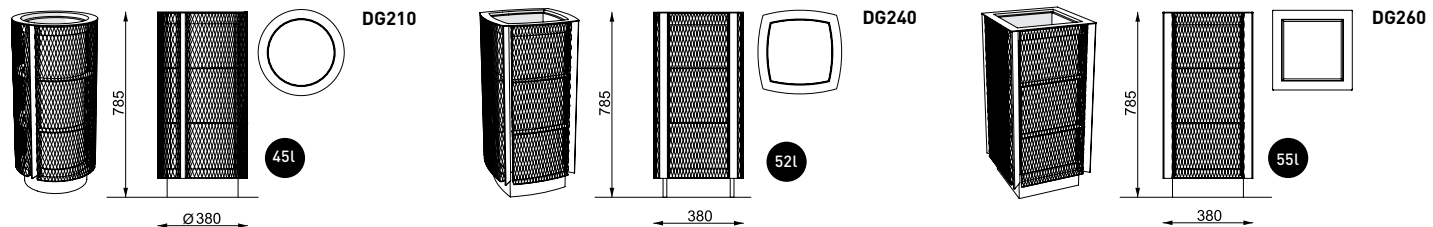


diagonal

DG210 / 240 / 260

Cestino

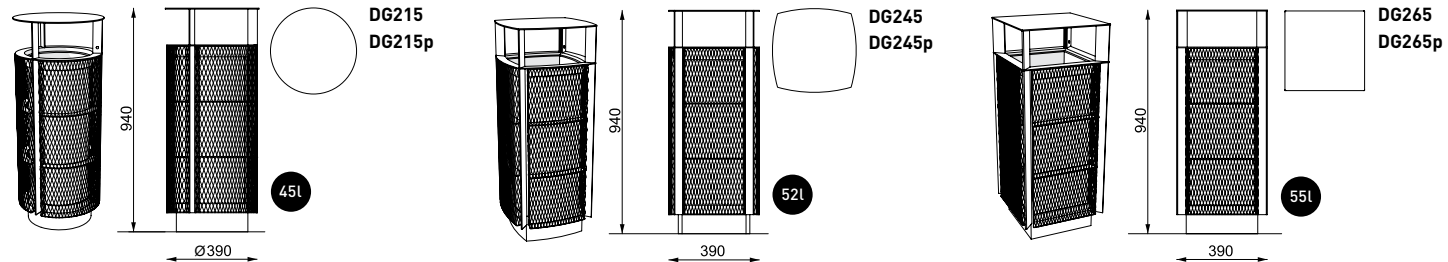
telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio stirata



DG215 / 245 / 265

Cestino con coperchio

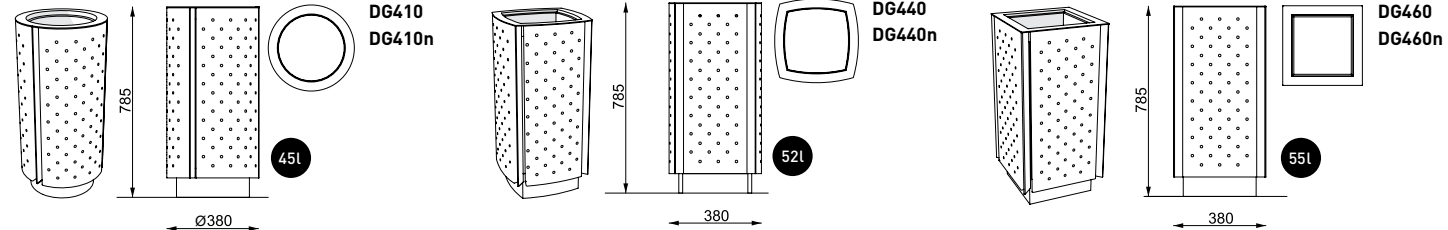
*telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio stirata
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox*



DG410 / 440 / 460

Cestino

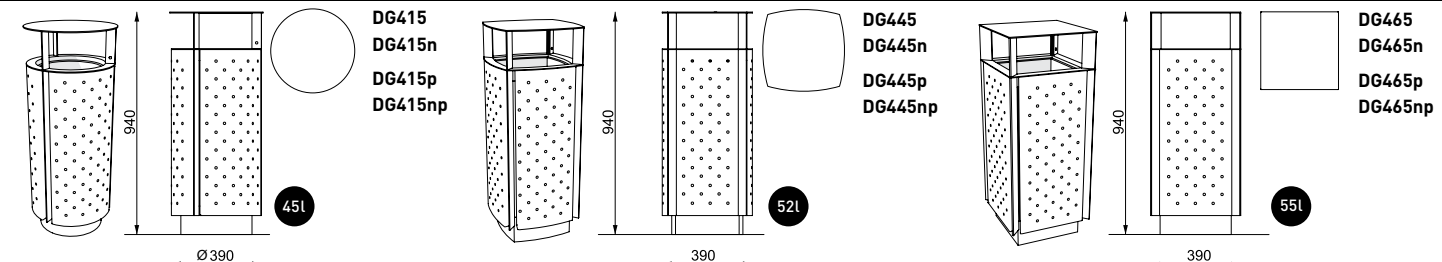
telaio in acciaio, rivestito in acciaio forato lamiera d'acciaio inox



DG415 / 445 / 465

Cestino con coperchio

*telaio in acciaio, rivestito in lamiera forata o acciaio inox
– opzionale spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox*



aeroporto

Contenitore più leggero di forma semplice e cilindrica basato sull'effetto leggero della lamiera stirata. Il telaio per il fissaggio del sacchetto trasparente incorporato nel cestino.
Design della struttura in acciaio secondo i requisiti anti-terrorismo.

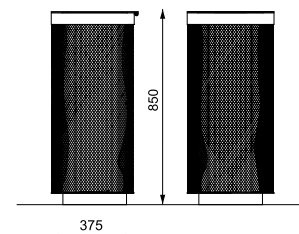
*Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere in lamiera stirata.
Cestino autoportante, senza ancoraggio.*

Design: David Karásek, Radek Hegmon

AOP210 / 230

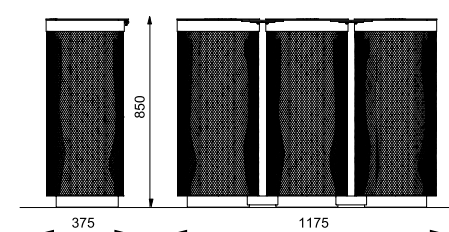
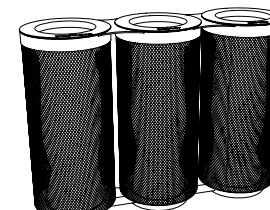
Cestino

involtucro in acciaio o acciaio inox



70L

AOP210
AOP210n



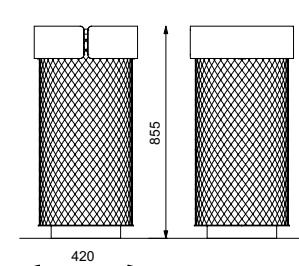
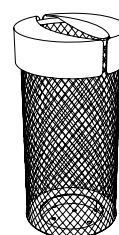
3x70L

AOP230
AOP230n

AOP510

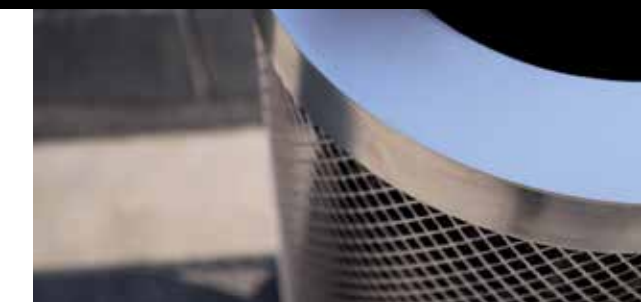
Cestino

corpo in acciaio o acciaio inox, coperchi in alluminio



70L

AOP510
AOP510n



196 197
diagonal
aeroporto

lena

La gamma di cestini per i rifiuti a mostrando il fatto che, anche in caso di cestini con volume più elevato, è ancora possibile utilizzare un design elegante e contemporaneo. La struttura di base in acciaio, realizzata in robusta lamiera d'acciaio, viene sollevata al di sopra della superficie con una gamba centrale offrendo elevata resistenza e facilità di manutenzione se installata su una superficie in pendenza. Diversi tipi di rivestimento offrono la possibilità di adattare l'aspetto finale all'area circostante. Il risultato è un cestino universale adatto a tutti i tipi di spazi grazie al suo design ed alla sua struttura.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, il rivestimento che può essere realizzato in legno massiccio, lamiera scanalata, perforata o acciaio inox. Spegni-sigaretta in acciaio inox, rivestimento in zinco. Porta chiudibile a chiave da aprire lateralmente. Ancoraggio a terra.





LN115 / 116 / 515 / 516

Cestino con coperchio

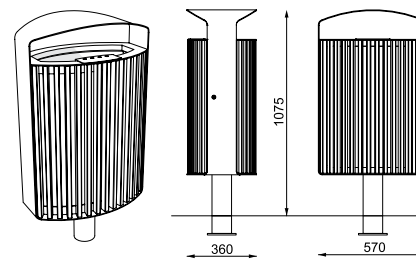
struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno,
con spegni sigaretta e posacenere in acciaio inox



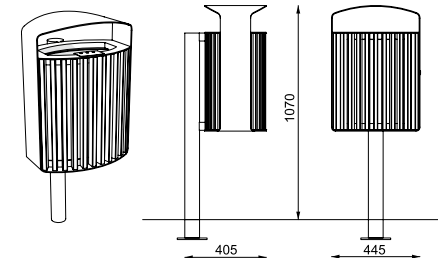
b – legno pino
r – legno di acacia
t – legno tropicale
b – acciaio inox

per il fissaggio a muro

y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268



- 70L LN115b
LN115r
LN115t
LN115y
- LN116b
LN116r
LN116t
LN116y



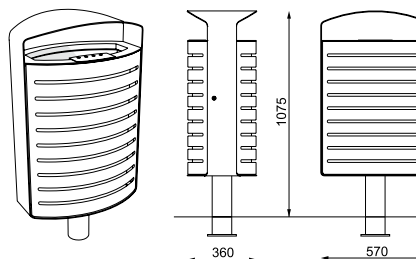
- 30L LN515b
LN515r
LN515t
LN515y
- LN516b
LN516r
LN516t
LN516y

→ mmcite.com

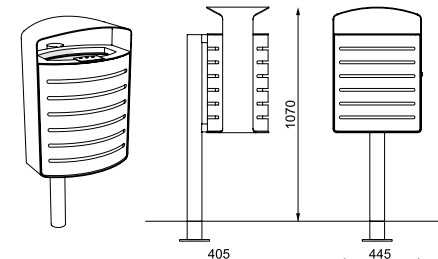
LN125 / 126 / 525 / 526

Cestino con coperchio

telaio in acciaio, rivestito con lamiera d'acciaio
o lamiera d'acciaio inox, con spegni sigaretta
e posacenere in acciaio inox



- 70L LN125
LN125n
 LN126
LN126n



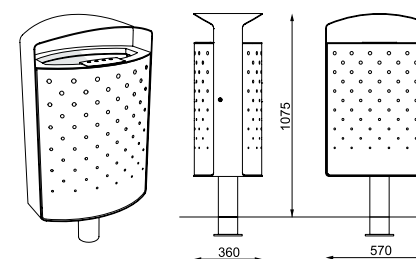
- 30L LN525
LN525n
 LN526
LN526n

→ mmcite.com

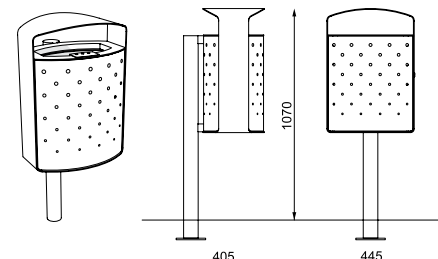
LN135 / 136 / 535 / 536

Cestino con coperchio

telaio in acciaio, rivestito in lamiera forata
o acciaio inox, con posacenere per sigaretta
in acciaio inossidabile



- 70L LN135
LN135n
 LN136
LN136n



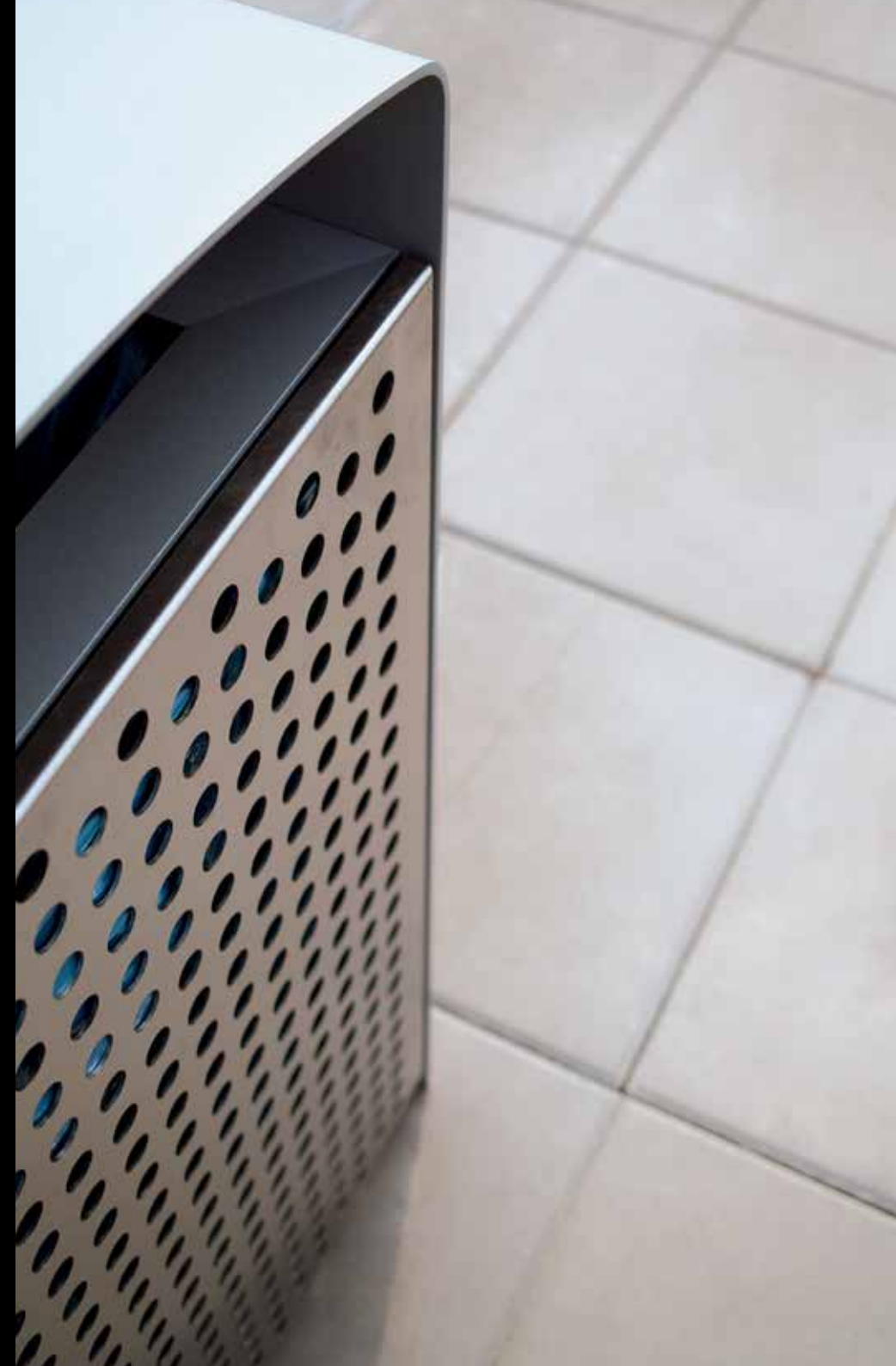
- 30L LN535
LN535n
 LN536
LN536n

→ mmcite.com

prax

La struttura in acciaio di questo cestino unisce moderno e classico grazie al coperchio leggermente a volta. La semplice porta di legno completa il carattere del cestino. È adatto all'installazione in diversi spazi pubblici. La versione con porta in lamiera d'acciaio forata richiama un design industriale, la porta HPL sposta l'aspetto finale del cestino piuttosto nella categoria di arredi per interni e offre la possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico. Da poco disponibile la versione con volume da 120 l o versione con spazio integrato per buste di plastica per deiezioni canine.

Struttura in lamiera d'acciaio zincato e verniciato a polvere, porta con serratura in legno di acacia o legno tropicale, lamiera d'acciaio o laminato ad alta pressione. Contenitore interno zincato per attacco sacchetti di plastica (120 l).



200 201
prax



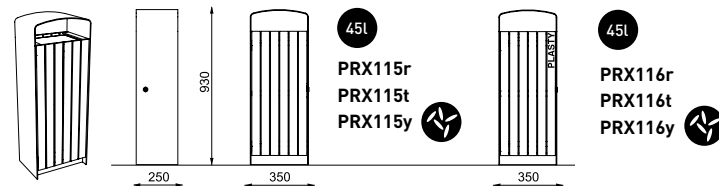
prax



PRX115 / 116

Cestino con coperchio

telaio esterno in acciaio, porta in lamiera d'acciaio forata

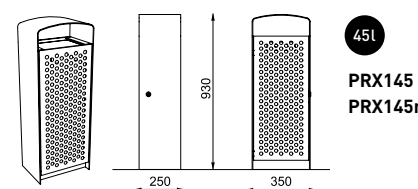


mmcite.com

PRX145

Cestino con coperchio

struttura in acciaio, rivestita in lamiera perforata



mmcite.com

PRX155

Cestino con coperchio

corpo in acciaio, porta in HPL o HPL decoro individuale
– possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico

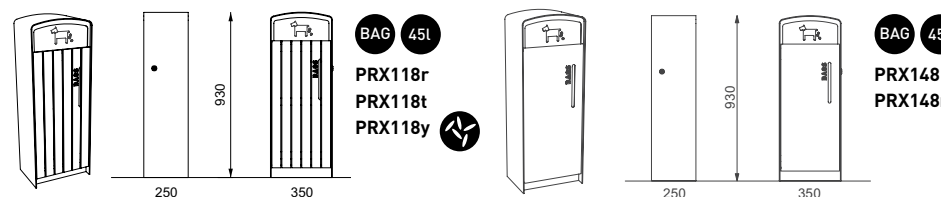


mmcite.com

PRX118 / 148

Cestino per deiezioni canine

telaio esterno in acciaio, porta in doghe di legno /
lamiera d'acciaio



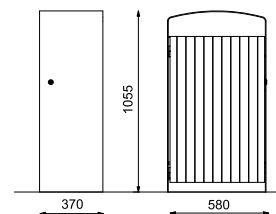
mmcite.com



PRX315 / B315 / 316 / B316

Cestino con coperchio

struttura esterna in acciaio, porta in doghe di legno



120L BAG 120L
PRX315r PRX-B315r
PRX315t PRX-B315t
PRX315y PRX-B315y

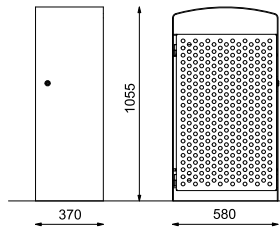
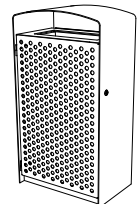
120L BAG 120L
PRX316r PRX-B316r
PRX316t PRX-B316t
PRX316y PRX-B316y

mmcite.com

PRX345 / B345

Cestino con coperchio

telaio esterno in acciaio, porta in lamiera d'acciaio forato



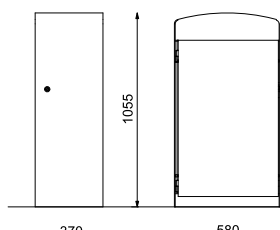
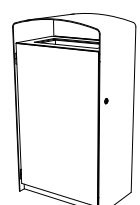
120L BAG 120L
PRX345 PRX-B345
PRX345n PRX-B345n

mmcite.com

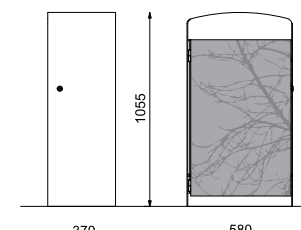
PRX355 / B355

Cestino con coperchio

corpo in acciaio, porta in HPL o HPL decorazione personalizzata
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



120L ○
PRX355 PRX-B355
BAG 120L



120L ○
PRX355c PRX-B355c
BAG 120L

mmcite.com

cylindre

Cestino cilindrico dal design minimal, realizzato in polietilene ondulato, completo di base di cemento a vista. Il cestino eccelle con la sua naturalezza in ogni spazio pubblico. Una versione attaccata a muro o una versione con una gamba centrale sottile che consente l'installazione in pendenza.

Il corpo del contenitore è in polietilene nero o acciaio zincato, base in cemento a vista. Contenitore interno in acciaio zincato. Elevata resistenza agli atti vandalici grazie al materiale stabile ed elastico del rivestimento. Anche autoportante senza il bisogno essere ancorato o montato a terra.





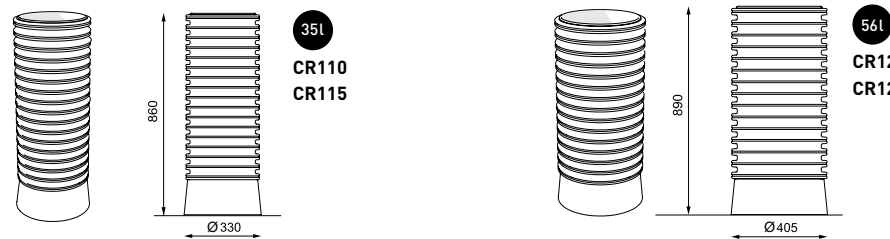
CR110 / 115 / 120 / 125



204 205
cylindre

Cestino

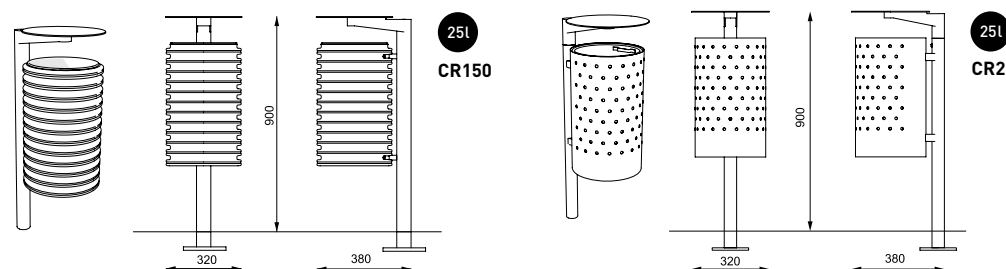
base in cemento, corpo in plastica, ancoraggio CR115, CR125,
autoportante, CR110, CR120



CR150 / 250

Cestino su montante

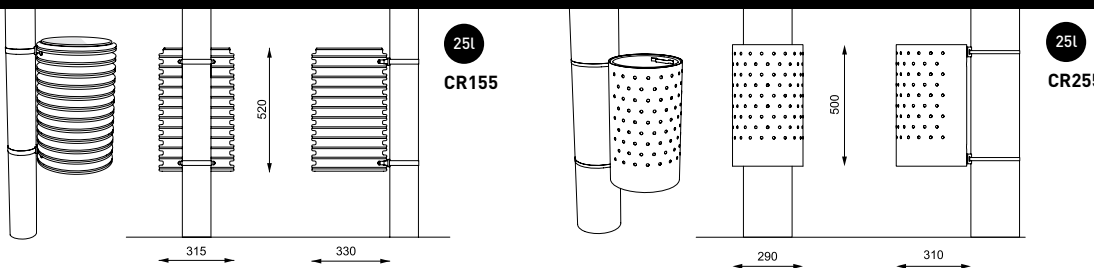
montante in acciaio, coperchio, corpo in plastica / montante in acciaio,
coperchio, corpo in acciaio forato



CR155 / 255

Cestino da attaccare

corpo in plastica / corpo in acciaio con forato per montaggio
su un palo esistente



crystal

Un cestino interamente chiuso in acciaio di forma geometrica e struttura stabile evoca l'impressione di un dissuasore piuttosto elegante. Il cestino triplo per i rifiuti ordinati è un modello in domanda costante. Inoltre, la versione per escrementi di cani con spazio integrato per borse di plastica speciali affronta in modo intelligente l'attuale problema vissuto dalla maggior parte delle città contemporanee. Per i fumatori è ora disponibile anche un grande posacenere.

Struttura in acciaio trattato con rivestimento in zinco e verniciatura a polvere, estintore a sigaretta in acciaio inox, posacenere e rivestimento in acciaio zincato. Porta chiudibile a chiave da aprire in avanti. Ancoraggio a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



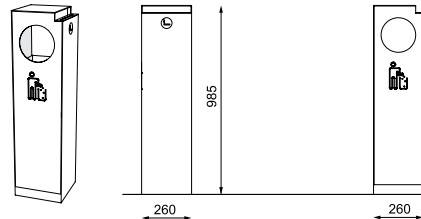
206 207
crystal



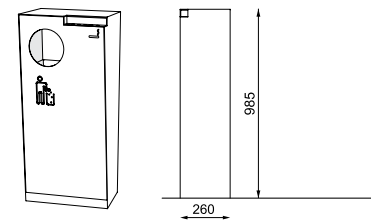
CS 110 / 111 / 210 / 211

Cestino

corpo in acciaio, posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



- 32L
- CS110
CS110n
- CS111
CS111n



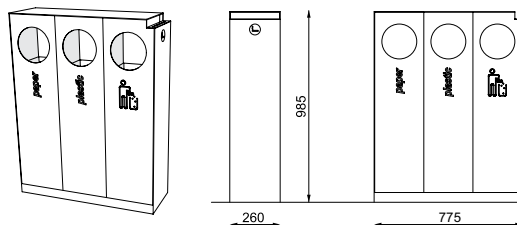
- 55L
- CS210
CS210n
- CS211
CS211n

→ mmcite.com

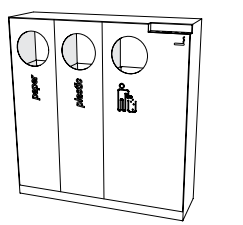
CS330 / 331 / 350 / 351

Cestino triplo per rifiuti differenziati

corpo in acciaio, posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



- 3x32L
- CS330
CS330n
- CS331
CS331n



- 2x32L 55L
- CS350
CS350n
- CS351
CS351n

→ mmcite.com

crystal

n – acciaio inox

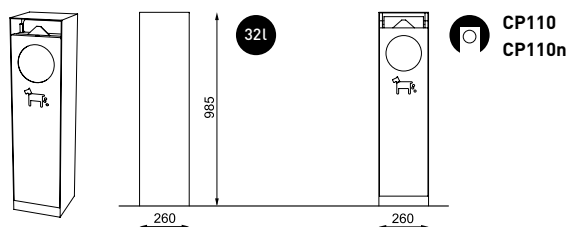
∅ foro senza il coperchio

∅ foro con il coperchio

CP110

Cestino per deiezioni canine

corpo in acciaio, contenitore integrato per sacchetti di plastica

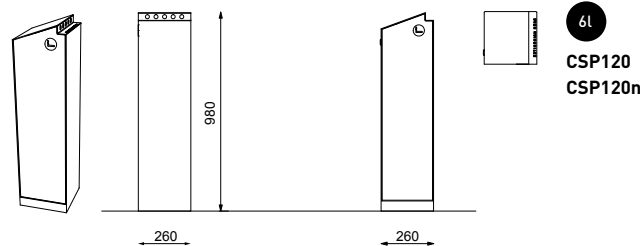


→ mmcite.com

CSP120

Posacenere

corpo in acciaio o acciaio inox con spegni-sigaretta



radium

208 209
crystal
radium

Una struttura squadrata con bordi leggermente arrotondati. La struttura di supporto contiene un contenitore interno. È considerato un ottimo esempio di elegante cestino, con alta resistenza e design basato sulla panchina Radium.

Parti in acciaio zincato con verniciatura a polveri. Porta chiudibile a chiave da aprire in avanti, posacenere nel coperchio. Polvere interno zincato. Da ancorare a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

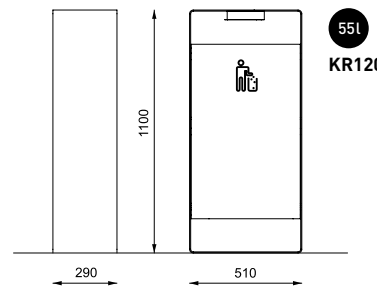
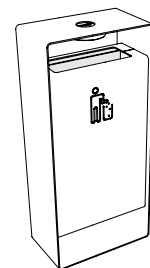
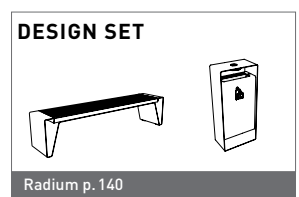


KR120

Cestino

corpo in lamiera d'acciaio, posacenere con spengi-sigaretta in acciaio inox

→ mmcite.com



valet

Posacenere sottile, dal design basato sui dissuasori Lot, che rappresenta il tipo di posacenere per tutti gli spazi pubblici. In diversi modelli e può fungere da contenitore per sacchetti di plastica per deiezioni canine. La struttura robusta e la facile manutenzione i vantaggi di questo elemento di arredo urbano dal design attuale.

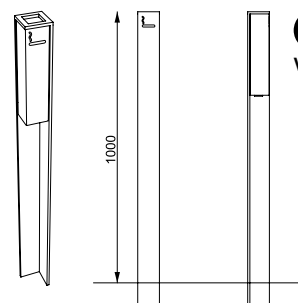
Palo in profilo ad L zincato e verniciato a polvere con contenitore in acciaio inox chiudibile a chiave o sacchetti per deiezioni canine. Da ancorare a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

VT110 / 120

Posacenere

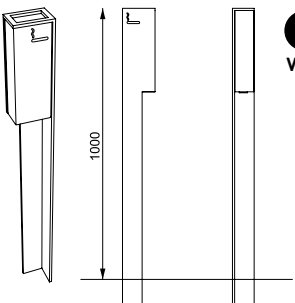
palo in acciaio, posacenere in acciaio inox con spegni-sigaretta



VT115

Posacenere mobile

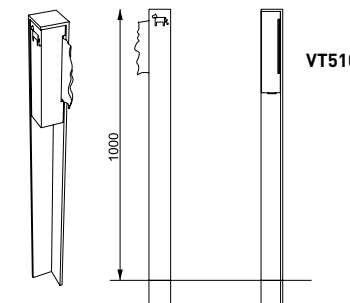
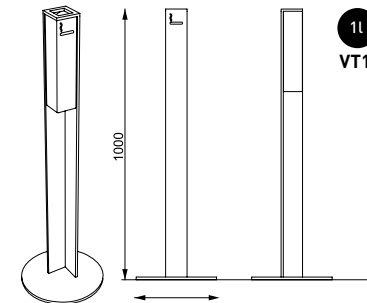
contenitore indipendente per sacchetti di plastica per deiezioni canine posacenere in acciaio inox con spegni-sigaretta



VT510

Portante di sacchetti per deiezioni canine

palo di acciaio, contenitore per sacchetti di acciaio inox



dissuasori di sosta e ringhiere

bard

Anche il più semplice elemento di arredo urbano merita di avere un dettaglio interessante. La testa dalla forma delicata, distintamente ispirata al mondo degli animali, non è solo mera decorazione; la superficie inclinata della sua cima impedisce di posare qualsiasi oggetto. Il gioco di luci, grazie al quale il dissuasore ha un carattere diverso da ogni vista, diventa evidente soprattutto quando i dissuasori sono installati in fila. Un'attenta progettazione della fusione di alluminio, precisa ed unita in un tubo di acciaio zincato, completa l'impressione perfetta dell'intera unità.

Tubo in acciaio zincato con verniciatura a polvere o solo zincato. La testa in lega di alluminio, senza ulteriore trattamento superficiale o verniciato a polvere. I due elementi del dissuasore possono avere colori differenti. Da ancorare a terra.



212 213
bard



SBD100 / 101

Dissuasore

struttura in acciaio, testa in lega di alluminio,
diametro 76 mm

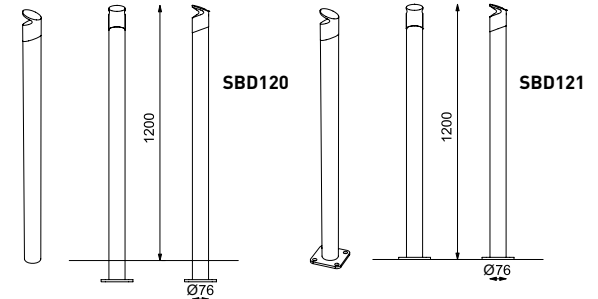
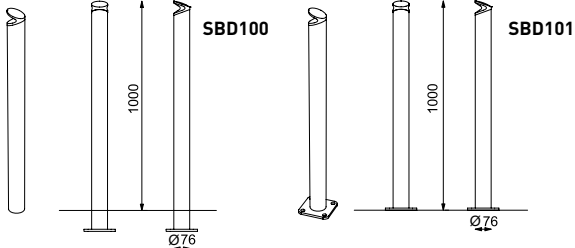


SBD120 / 121

Dissuasore

struttura in acciaio, testa in lega di alluminio,
diametro 76 mm

mmcite.com



donat

Un dissuasore cilindrico semplice ma attraente, con un piano a T leggero realizzato in fusione di alluminio. La gamma DON100, alla moda e sottile, ha un diametro di 76 mm e la robusta gamma DON200 ha un diametro di 114 mm. Una novità importante è la possibilità di posizionare l'illuminazione sotto la testa, nella parte superiore a forma di T, utilizzando una sorgente luminosa a LED a bassa tensione. In questo modo si possono installare una serie di dissuasori illuminati e non illuminati, di forma identica, in un'unica linea.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere o solo zincata. La testa in lega di alluminio, senza trattamento superficiale o solo verniciato a polvere. I due elementi del dissuasore possono avere colori differenti. Da ancorare a terra.



214 215
donat



DON100 / 101 / 150

Dissuasore

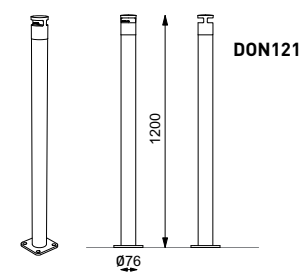
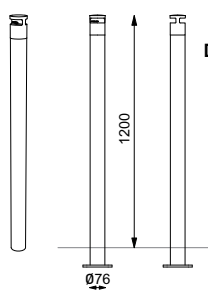
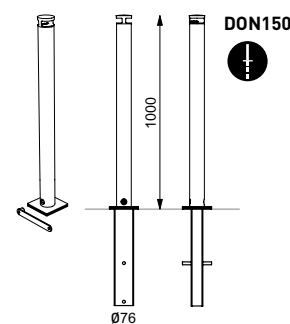
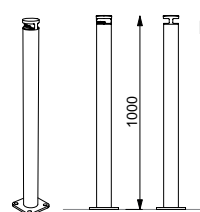
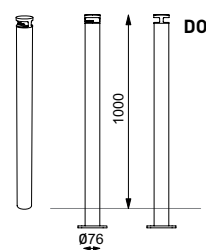
struttura in acciaio, testa in lega di alluminio,
diametro 76 mm



DON120 / 121

→ mmcite.com

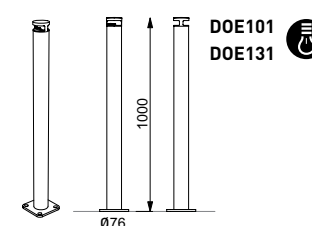
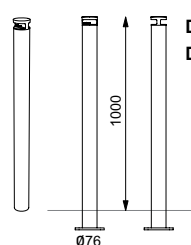
- con illuminazione
- dissuasore removibile



DOE100 / 101 / 130 / 131

Dissuasore illuminato

struttura in acciaio, testa in lega di alluminio, illuminazione a LED, diametro 76 mm



→ mmcite.com

donat

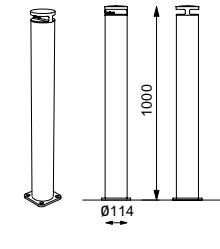
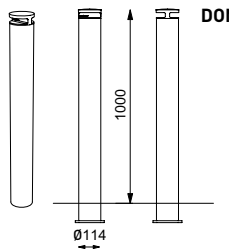
con illuminazione

dissuasore removibile

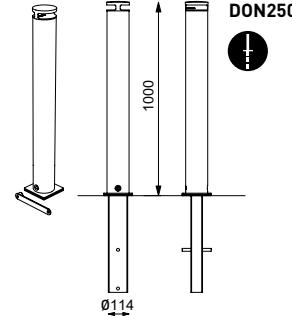
DON200 / 201 / 250

Dissuasore

struttura in acciaio, testa in lega di alluminio,
diametro 114 mm



DON201

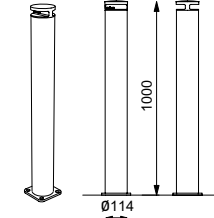
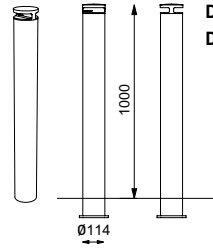


DON250

DOE200 / 201 / 230 / 231

Dissuasore illuminato

struttura in acciaio, testa in lega di alluminio, illuminazione a LED,
diametro 114 mm



DOE201
DOE231

mmcite.com

mmcite.com

mmcite.com



mielon

216 217
donat
mielon

Un dissuasore in fusione di alluminio che ben si abbina alla linea di panchine Miela. Le proporzioni slanciate e le forme morbideamente scolpite della serie di panche Miela offrono un design a due livelli. L'effetto è ben evidenziato installandoli in una fila.

Il corpo del dissuasore è realizzato in lega di alluminio fuso.

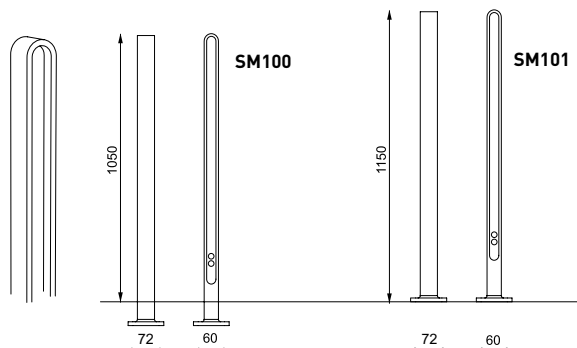


Design: David Karásek, Radek Hegmon



Dissuasore

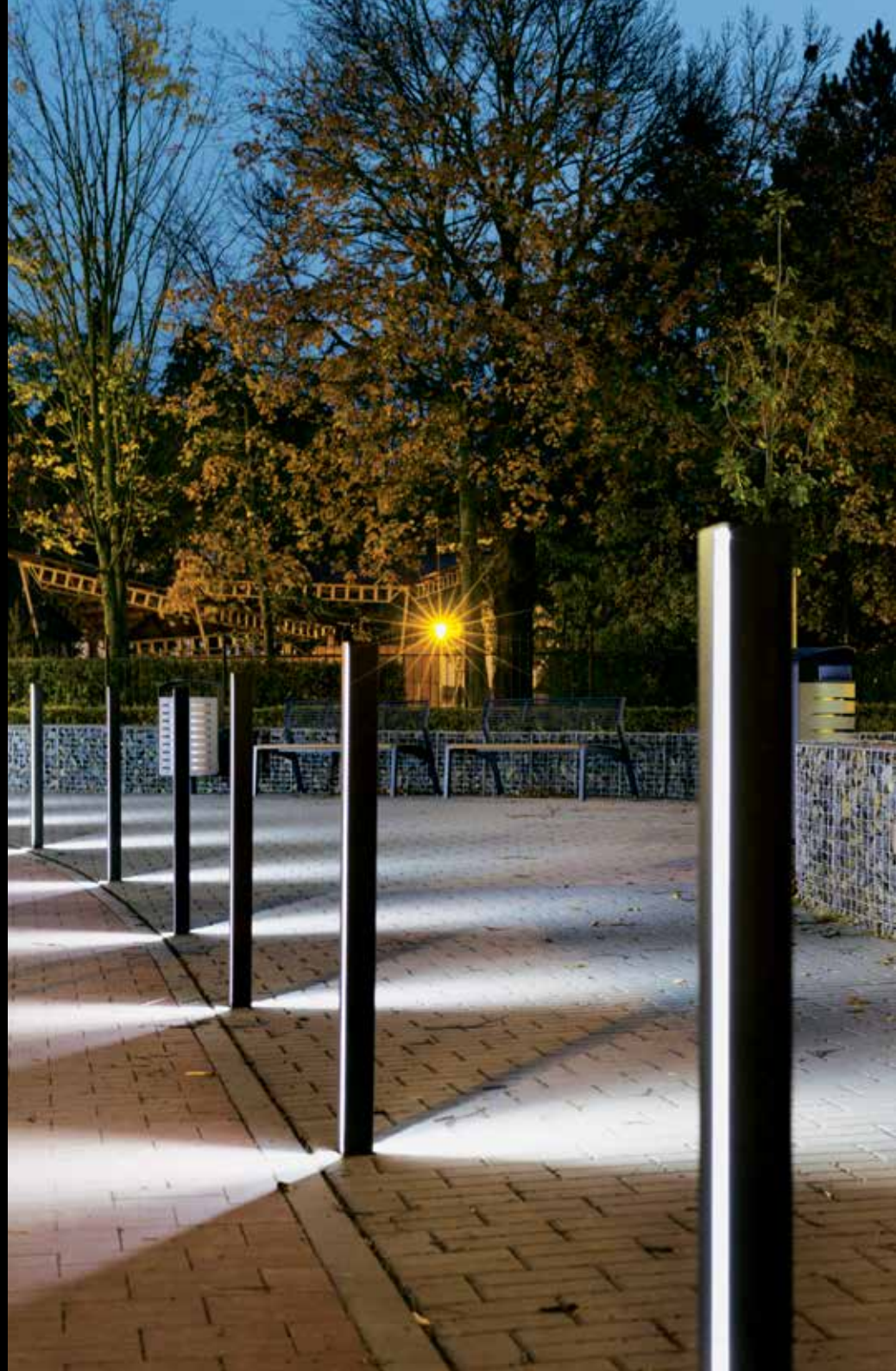
corpo in lega di alluminio



elias

Questo dissuasore sottile e di forma geometrica ha una cavità longitudinale che cambia aspetto a seconda dell'angolo di visuale, va da una scura tonalità alla trasparenza totale. Questo semplice blocco con un marcato taglio è contemporaneo ma sobrio, quindi adatto a qualsiasi ambito pubblico. Su richiesta, l'emblema comunale, realizzato in lega di zinco, può essere inserito nel corpo del dissuasore. Ciò che è scuro durante il giorno è illuminato di notte. La tecnologia LED, a bassa tensione, può anche essere installata all'interno del dissuasore che funge da lampada decorativa con lo stesso design del resto dei dissuasori Elias.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Su richiesta, è possibile aggiungere l'emblema municipale in lega di zinco o l'alimentazione a LED a bassa tensione esente da manutenzione. Ancoraggio a terra o interrato. Disponibile anche come dissuasore removibile.



218 219
elias



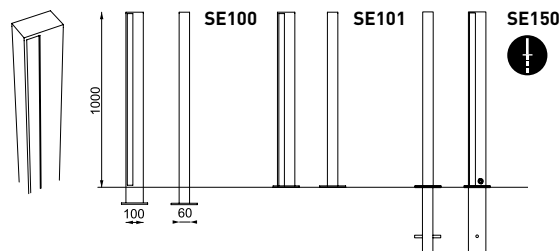
SE100 / 101 / 150

Dissuasore

struttura d'acciaio



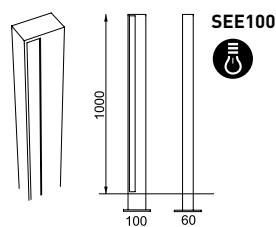
- con illuminazione
- dissuasore removibile
- con logo municipale



SEE100

Dissuasore illuminato

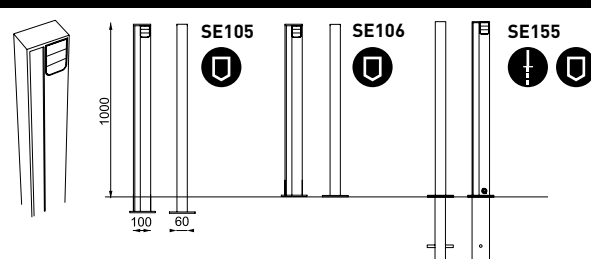
struttura in acciaio, illuminazione a LED



SE105 / 106 / 155

Dissuasore con emblema comunale

struttura in acciaio, emblema comunale in lega di zinco



isac

Un dissuasore sottile, leggermente conico, in lega di alluminio, con la possibilità di applicare nella parte inferiore un emblema comunale in rilievo. Opzionale una versione removibile.

*Corpo in fusione di alluminio verniciato a polvere. Da ancorare a terra.
Dissuasore removibile disponibile anche in questa gamma.*

Design: Tomáš Rusín, Ivan Wahla

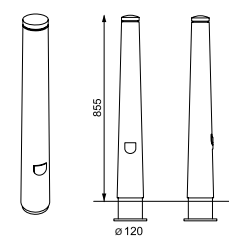
SI100 / 105 / 150 / 155

Dissuasore

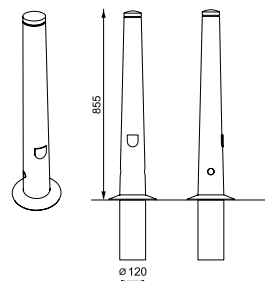
corpo in lega di alluminio con emblema comunale / senza emblema comunale



SI100
SI105



SI150
SI155



lot

220 221
isac
lot

Questo dissuasore intelligente utilizza un semplice profilo a L in un modo unico. Una testa semplice e sicura. Due diverse dimensioni consentono di scegliere la proporzione migliore per i vari spazi. L'impressione visiva e la sagoma cambiano a seconda dell'angolo di visuale.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Possibilità di utilizzare anche la catena di collegamento. Ancoraggio a terra o interrato. Dissuasore removibile disponibile anche in questa gamma.

Design: David Karásek

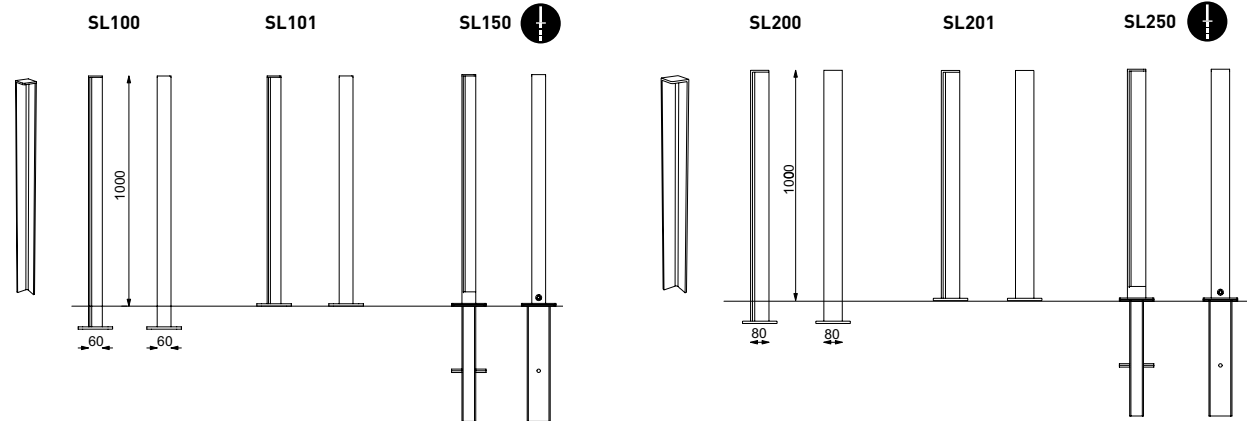
SL100 / 101 / 150 / 200 / 201 / 250

Dissuasore

struttura in acciaio, larghezza 60 e 80 mm



-  dissuasore removibile
-  con logo municipale



lotlimit

Ringhiera basata sulla combinazione di profili a L offre nuove possibilità nell'organizzazione dello spazio pubblico. Le versioni leggere con una parte orizzontale, i modelli a più elementi o le versioni con una struttura a filo consentono di trovare la soluzione migliore per ogni spazio. I pannelli di recinzione ridotti servono come protezione degli spazi verdi. Due dimensioni base dei profili a L di supporto: 60 mm e 80 mm.

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere. Due colori sono consigliati per SL700. Da ancorare a terra.



222 223
lotlimit

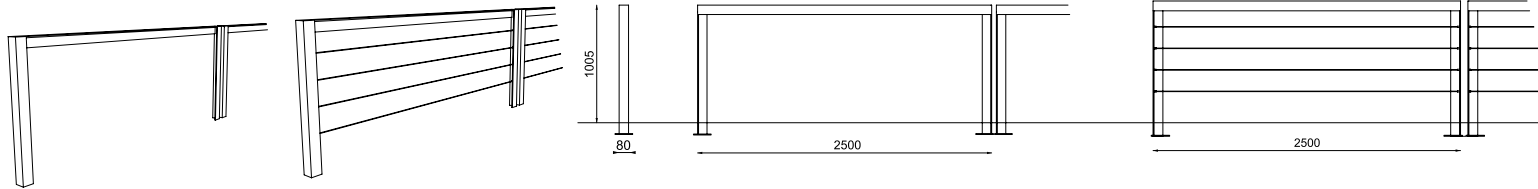


lotlimit

SL600 / 650

Ringhiera / ringhiera con fili

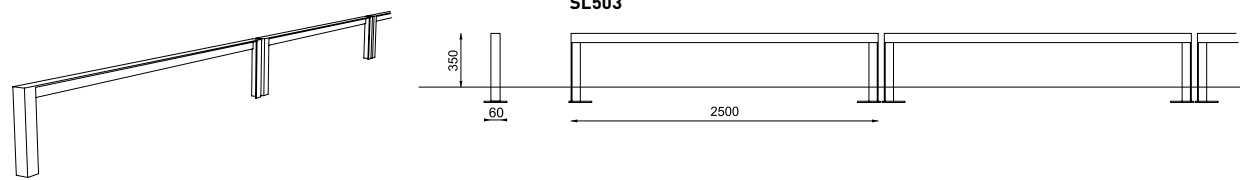
struttura in acciaio / quattro fili in acciaio inox



SL503

Ringhiera ribassata

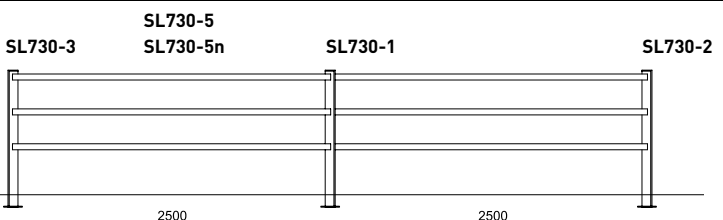
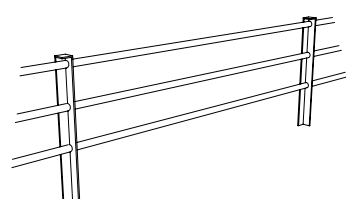
struttura in acciaio



SL730

Ringhiera con tubi

struttura in acciaio / tre tubi in acciaio o acciaio inox



cydlimit

224 225
lotlimit
cydlimit

Gamma di ringhiere compatte in termini di forma; con testa arrotondata.
Versione leggera con un elemento orizzontale nella versione standard
o ribassata e con fili di acciaio inox.

*Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere. Facoltativa la catena
di collegamento da aggiungere. Da ancorare a terra.*

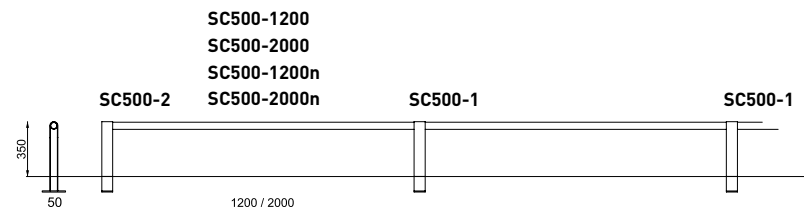
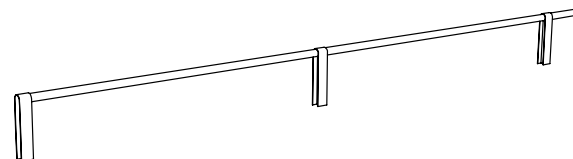
Design: David Karásek, Radek Hegmon

n – acciaio inox

SC500

Ringhiera ribassata

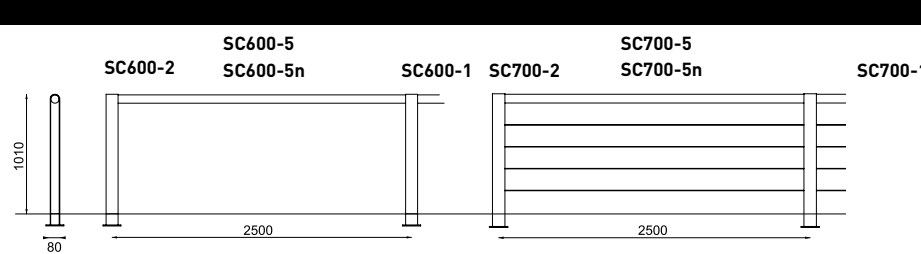
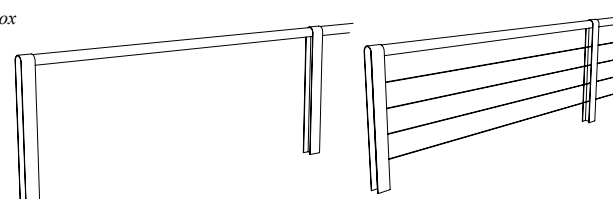
struttura in acciaio, tubo in acciaio o acciaio inox



SC600 / 700

Ringhiera con tubo / fili di acciaio inossidabile

struttura in acciaio, tubi in acciaio inox o acciaio inox / fili di acciaio inox





cavalletti per biciclette

gomez

NEW 2018

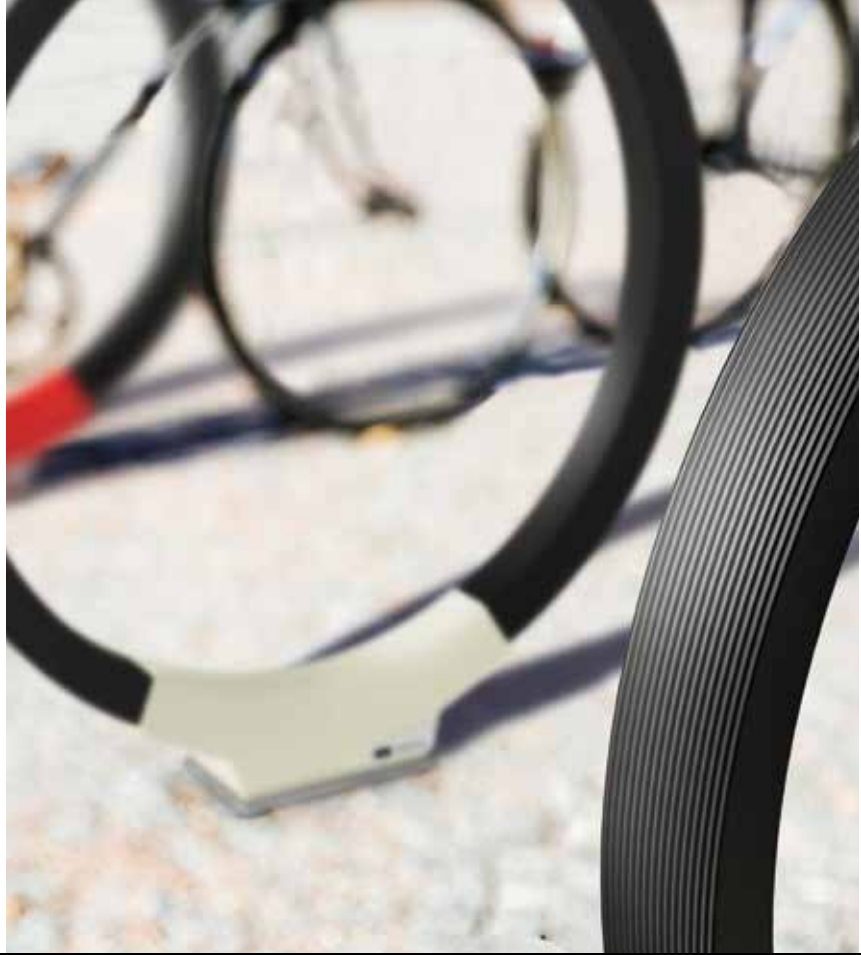
Il supporto rotondo lapidario è costituito da un esclusivo profilo a doppio materiale: all'interno di acciaio zincato, l'involucro esterno è realizzato in gomma resistente. L'anello è incorporato in un supporto in lega di alluminio finemente stampato. Il supporto è rigido per sostenere la tua bici, ma è morbido per non danneggiarla. Un cerchio senza inutili ornamenti incastonati nella superficie funziona perfettamente in qualsiasi contesto architettonico, in tutte le situazioni possibili – se installato separatamente, in piccoli gruppi o in lunghe file dove i cerchi sono mescolati in modo interessante.

La struttura portante in acciaio zincato è rivestita con un profilo in gomma (EPDM). Ancorato alla superficie con un supporto in lega di alluminio.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



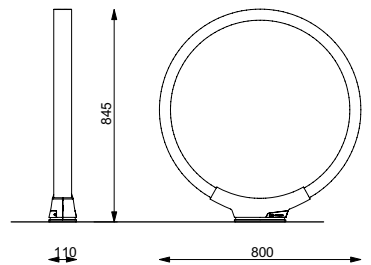
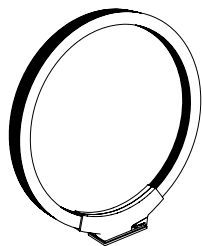
228 229
gomez



GMZ110

Portabicilette

struttura in acciaio e gomma, fusione di alluminio



GMZ110



bikeblocq

NEW 2018

Un semplice telaio rifinito con un solido elemento in legno massiccio per parcheggiare le bici da entrambi i lati. Il portabici è inclinato con lo stesso angolo del piedistallo della panca Blocq rendendolo particolarmente adatto ad accostamenti degli arredi di questa collezione.

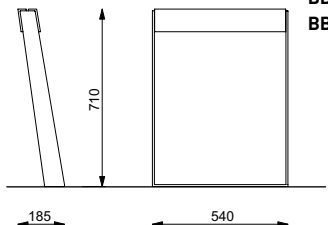
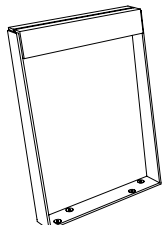
Il telaio è di acciaio zincato e verniciato a polvere, l'elemento orizzontale superiore è rivestito in legno. Da tassellare al suolo.

Design: David Karásek

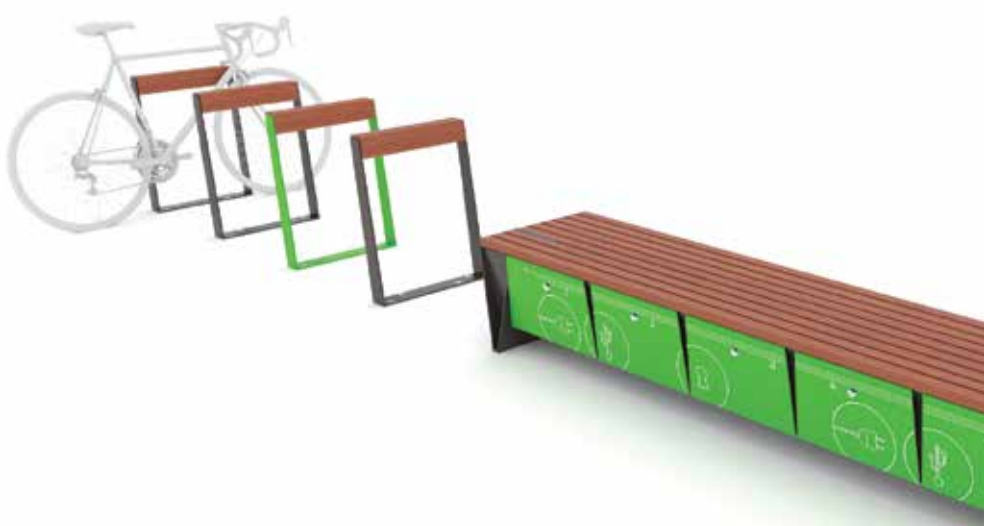
BBQ110

Portabiciclette

struttura in acciaio con elemento in legno



BBQ110b
BBQ110r
BBQ110t



lotlimit

Portabiciclette semplice, design basato sulla gamma di ringhiere Lotlimit. Semplice nella forma e nell'utilizzo, si inserisce facilmente in tutti gli ambienti. Si adatta molto bene in contesti contemporanei ma anche in contesti architettonici storici.

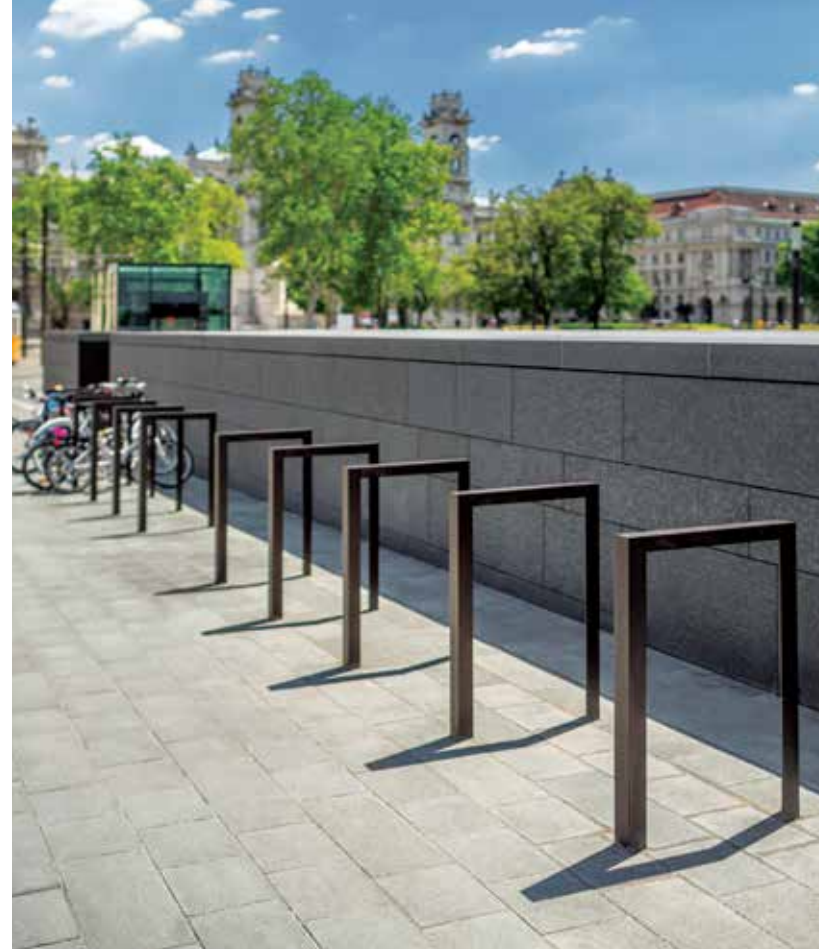
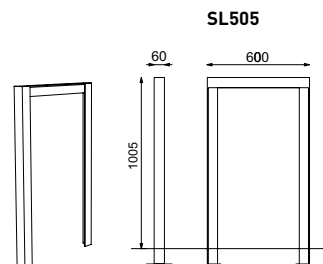
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Da ancorare a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

SL505

Portabiciclette

struttura d'acciaio



230 231
bikebloq
lotlimit

velo

Portabicilette molto pratico e resistente, dal design moderno e sofisticato. Una forma elegante adatta anche per spazi di classe. Versioni monofacciali e bifacciali.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, con quattro o sei posti bici. Barra per bloccare il telaio delle bici.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

VL140 / 145

Portabicilette monofacciale con barra

struttura d'acciaio

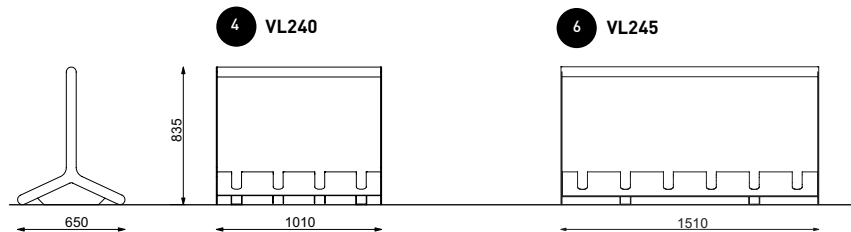
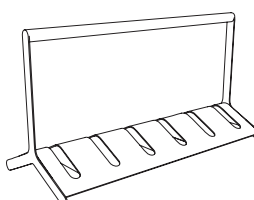
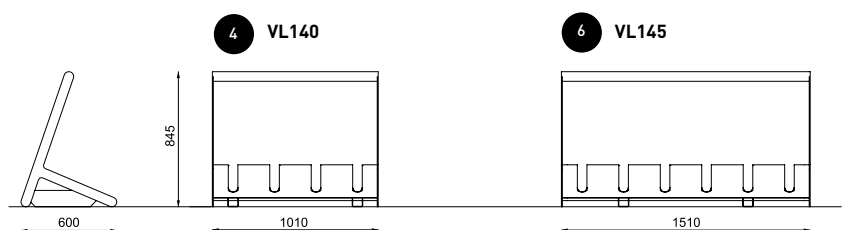
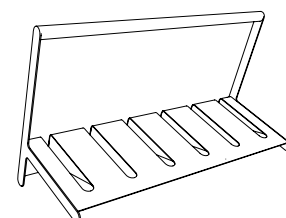
- 4 portabicilette a 4 posti
- 6 portabicilette a 6 posti



VL240 / 245

Portabicilette bifacciale con barra

struttura d'acciaio



meandre



reddot design award
honourable mention 2010



Portabiciclette bifacciale con una struttura completamente nuova e unica, forma distintiva e naturalmente elegante. Altamente indicato per le bici. È formato da meandri di gomma. Il tubo d'acciaio inox che passa attraverso la parte superiore serve a bloccare la bici.

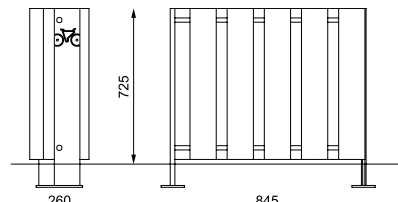
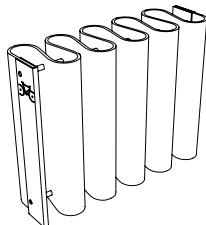
Telaio in acciaio zincato e verniciato a polvere o telaio in acciaio inox.
Fascia di gomma in EPDM.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

MDR110

Portabiciclette

struttura in acciaio o acciaio inox, fascia di gomma MDR110



232 233
velo
meandre



edgetyre

Portabicilette semplice da utilizzare all'interno delle pensiline o separatamente al di fuori di esse, varie forme disponibili. L'elemento orizzontale superiore include una striscia di gomma che protegge la bici da graffi.

Struttura in acciaio zincato e verniciatura a polvere. Striscia di gomma in EPDM.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



234 235
edgetyre



STE110 / 210

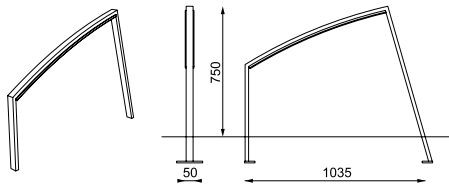
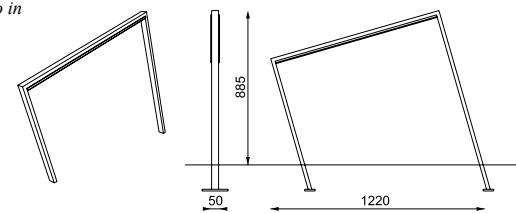


STE110

STE210

Portabicilette

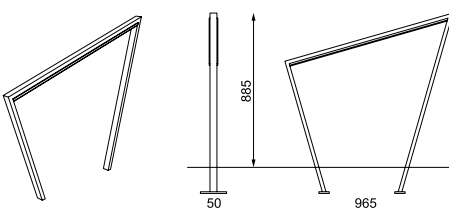
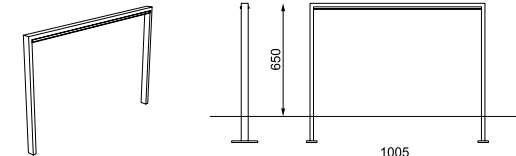
struttura in acciaio, supporto in gomma / regolato per montaggio in superficie



STE310 / 410

Portabicilette

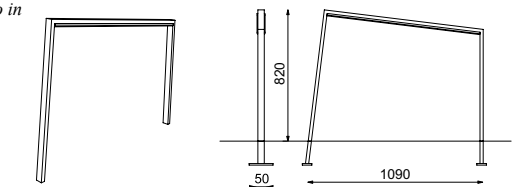
struttura in acciaio, supporto in gomma / regolato per montaggio in superficie



STE510

Portabicilette

struttura in acciaio, supporto in gomma / regolato per montaggio in superficie



STE510

bikepark

Questo portabicilette richiama la lettera P che in tutto il mondo indica una zona di posteggio.

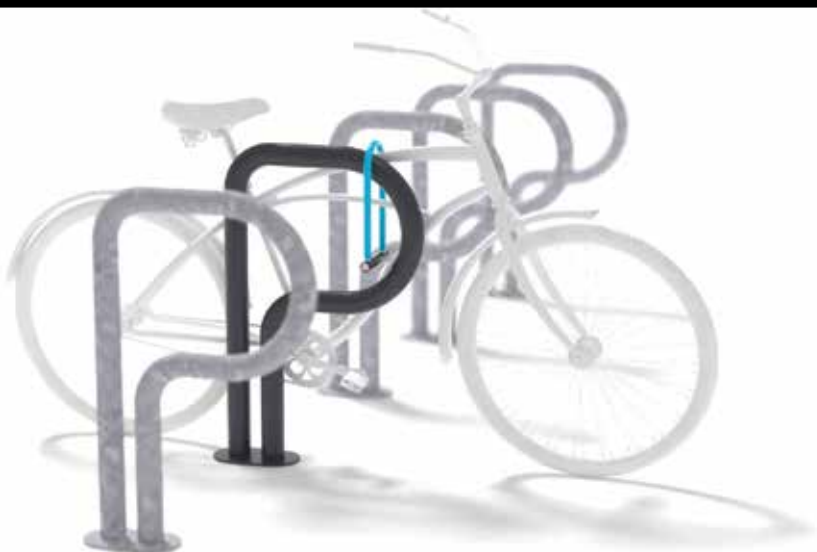
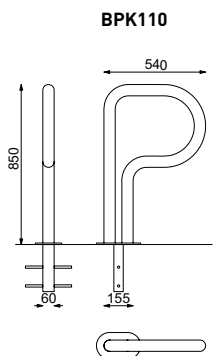
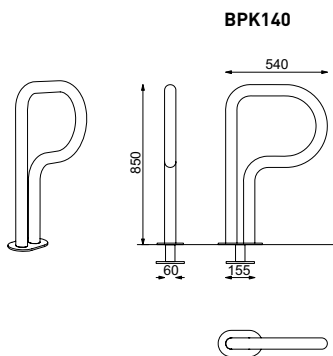
Fa parte dell'intero sistema che è stato originariamente utilizzato nei parcheggi delle auto nelle strade. Funziona perfettamente se installato in gruppi o solo come un unico stand.

Design: Péter Kukorelli & Balázs Orlai

BPK110 / 140

Portabicilette

struttura in acciaio



**griglie protettive per alberi
fioriere
fontanelle**

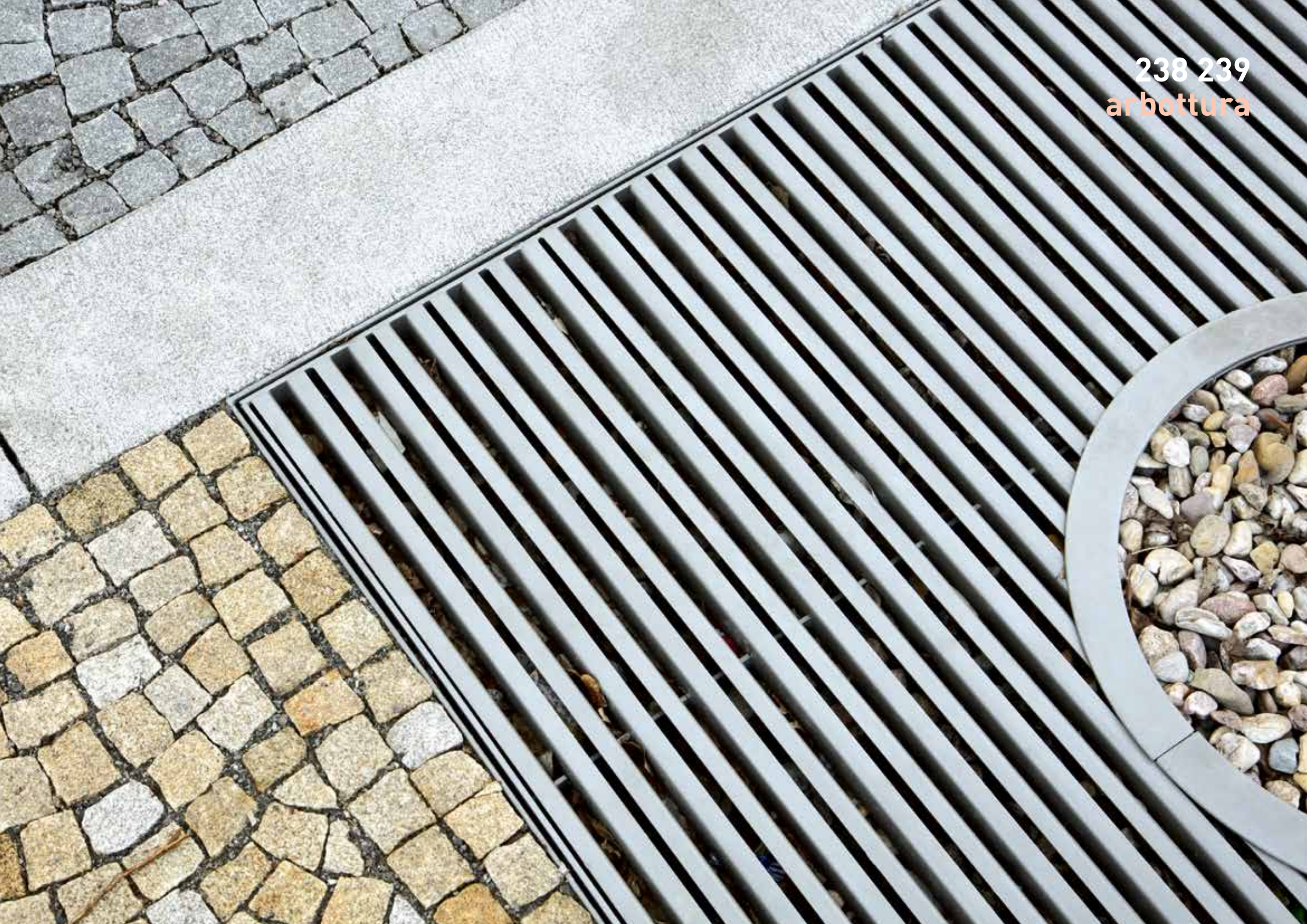
arbottura

Un elemento tradizionale dello spazio urbano in un concetto contemporaneo. Adatto a varie località, sia storiche che completamente moderne. Ci sono modelli rotondi e quadrati che possono essere combinati. La versione standard è progettata solo per aree pedonali; i modelli rinforzati consentono il passaggio di auto e piccoli furgoni fino a 3,5 tonnellate di peso lordo. Una nuova versione come particolarità ha dei profili verniciati a polvere. Questo concetto unico consente di creare interessanti motivi grafici che possono essere adattati al layout della pavimentazione.

Profili in acciaio piegati e zincati a caldo. Il telaio è incluso.



238 239
arbottura

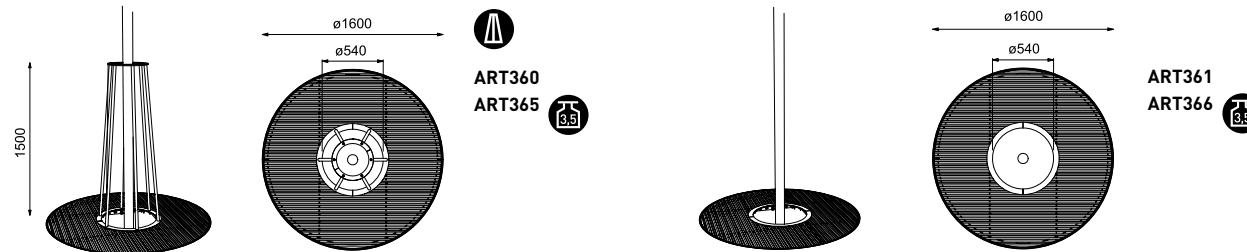


arbottura

ART360 / 361

Griglia protettiva per albero

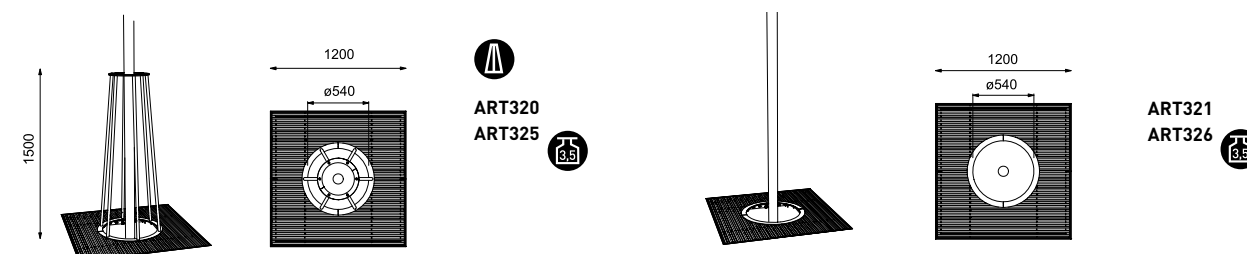
struttura in acciaio



ART320 / 321 / 325 / 326

Griglia protettiva per albero

struttura in acciaio



ART370 / 371 / 375 / 376

Griglia protettiva per albero

struttura in acciaio



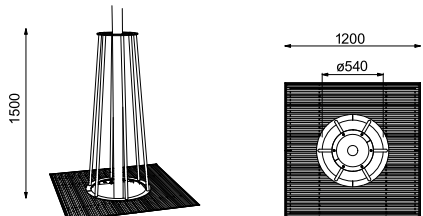
240 241
arbottura



ART-C330 / C331

Griglia protettiva per albero

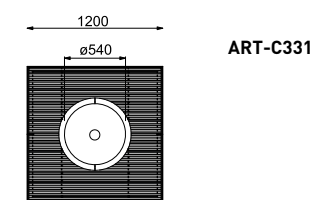
struttura in acciaio, contiene quattro profili colorati



 capacità di 3,5 tonellate

 con griglia verticale a 6 elementi

 ART-C330

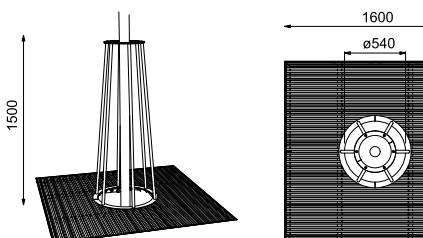


ART-C331

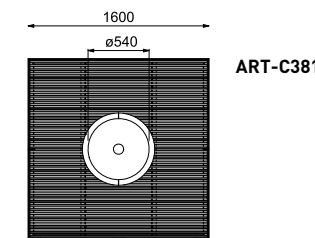
ART-C380 / C381

Griglia protettiva per albero

struttura in acciaio, contiene sei profili colorati



 ART-C380

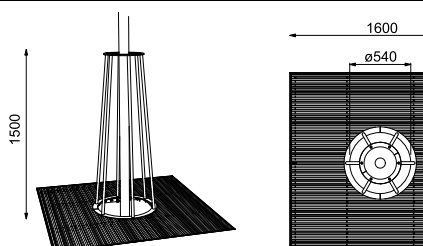


ART-C381

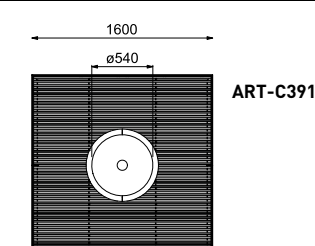
ART-C390 / C391

Griglia protettiva per albero

struttura in acciaio, contiene dodici profili colorati



 ART-C390



ART-C391

sinus

Concetto unico e completamente nuovo che combina grigie protettive per alberi ed elementi di seduta. Sedute, portabici, ringhiere e altri elementi sfruttano le griglie per gli alberi senza inibirne la loro funzione. Qualcosa di necessario per l'albero e qualcosa che dà alle persone la possibilità di stare all' aperto. La forma fresca ed elegante è derivata dal design delle panchine Sinus. La perforazione a punti consente di utilizzare i tappi Citépin aumentando il comfort per la seduta.

Struttura realizzata in robusta lamiera d'acciaio zincato con verniciatura a polvere o solo con rivestimento zincato. Citépin plus protegge termicamente le persone dal sedersi sul freddo acciaio.

Czech
Grand
Design



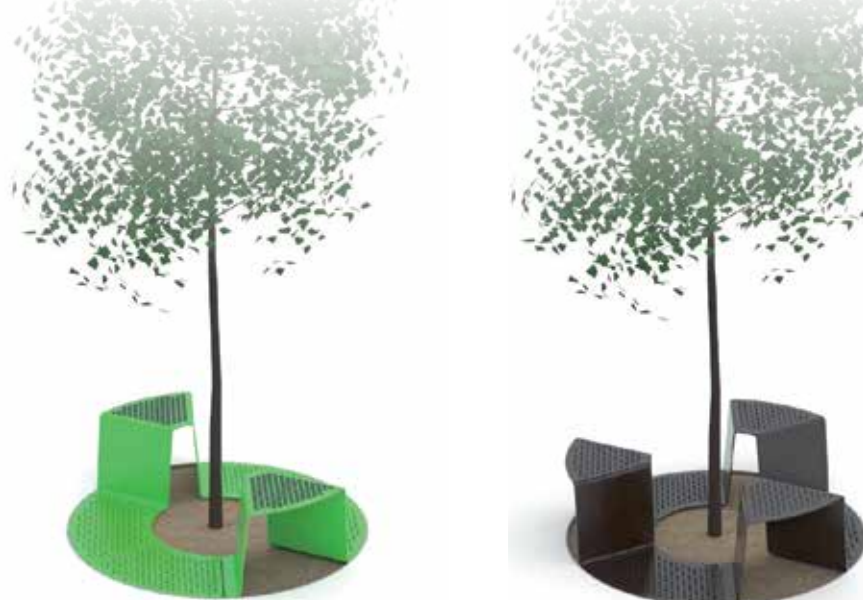
Design: Roman Vrtíška



242 243
sinus



SNS110/210 / 215

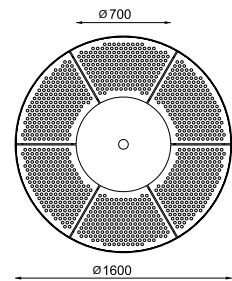
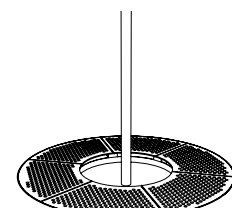


 Citépin

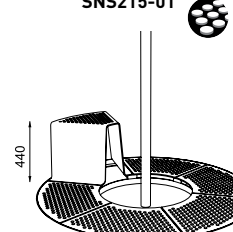
Griglia protettiva per alberi multifunzione

struttura in acciaio, sedute in lamiera di acciaio forato, opzionali tappi Citépin

SNS110

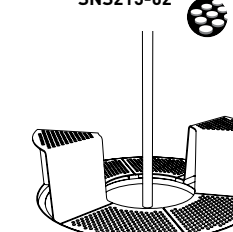


SNS210-01
SNS215-01

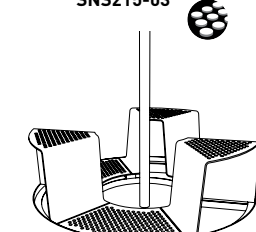


440

SNS210-02
SNS215-02



SNS210-03
SNS215-03



malageno

Una nuova gamma di fioriere con autoirrigazione. Pannelli di rivestimento in lamiera di alluminio piegati sugli angoli sono divisi asimmetricamente e conferiscono al prodotto un aspetto distintivo ed unico. Grazie alla forma minimal, la fioriera si adatta a qualsiasi luogo, da grandi piazze, dove la versione quadrata monumentale è la scelta migliore, a centri commerciali con spazi ristretti dove la fioriera rettangolare si adatta meglio.

La struttura in acciaio zincato porta un rivestimento in lamiera di alluminio con verniciatura a polvere. Contenitore inserito di lamiera zincata con sistema di autoirrigazione. Installazione con gambe regolabili, possibile anche combinare con ruote per facilitare il trasferimento quando necessario.

Design: David Karásek

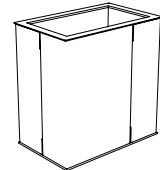




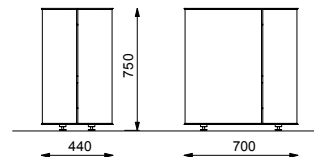
MAG520 / 521 / 525 / 526 / 528 / 529

Fioreria

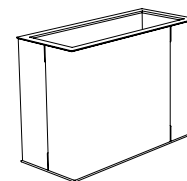
struttura in acciaio, involucro in lamiera di alluminio, versioni senza auto-irrigazione sono disponibili con contenitore interno da 56l o 107l / 86l o 165l



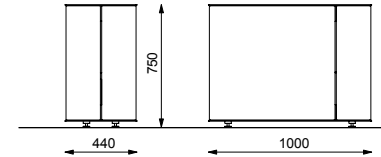
56l MAG520
107l MAG528



38l 14l MAG525



86l MAG521
165l MAG529

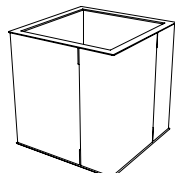


59l 21l MAG526

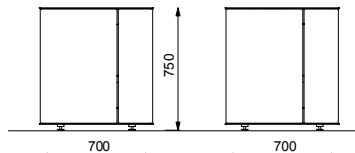
MAG620 / 621 / 625 / 626 / 628 / 629

Fioreria

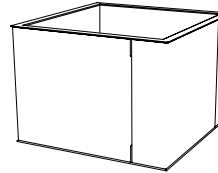
struttura in acciaio, involucro in lamiera di alluminio, versioni senza sistema di autoirrigazione sono disponibili con 106l o 203l / 253l o cestino interno di 484l



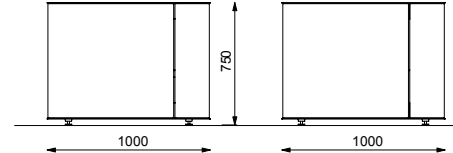
106l MAG620
203l MAG628



73l 26l MAG625
MAG625m



253l MAG621
484l MAG629



173l 61l MAG626
MAG626m



244 245
malageno

květa

La fioriera di grandi dimensioni che dà la possibilità di avere spazi verdi anche nei viali pubblici e nelle strade affollate. Le proporzioni controbilanciate, l'alloggiamento delle doghe di legno, i bordi leggermente tagliati, sono importanti dettagli.

La struttura in acciaio zincato è rivestita di doghe di legno, rivestimento interno in lamiera d'acciaio zincata.

Design: David Karásek



246 247
květa



KVA640



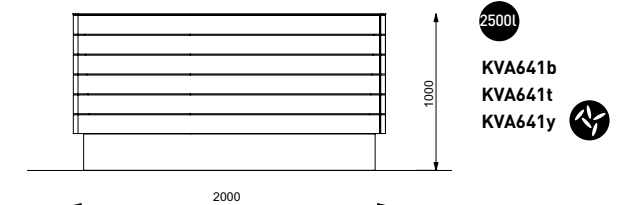
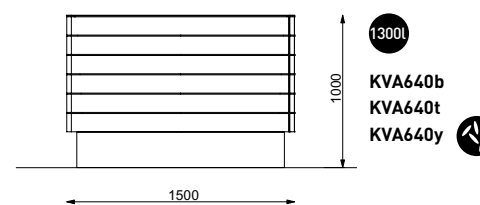
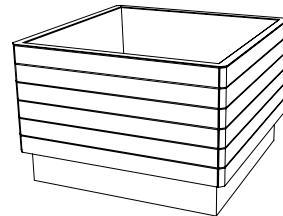
b – legno di pino
t – legno tropicale

y – Materiale Resysta, vedere la pagina 268

!l capacità del suolo

Fioreria

struttura in acciaio, rivestimento in doghe di legno



KVA650 / 651

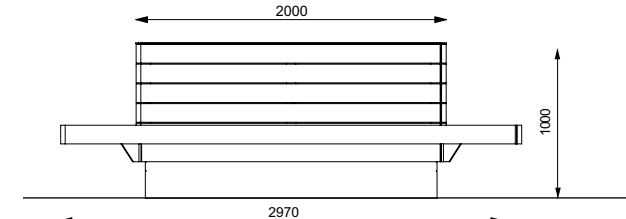
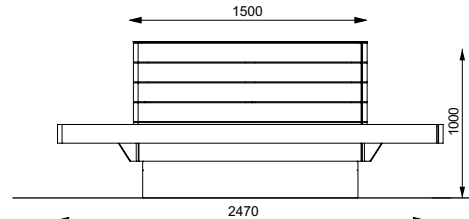
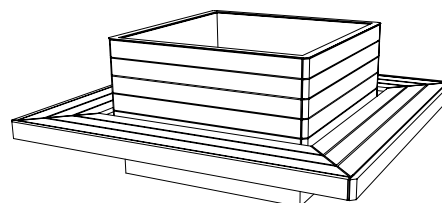
NEW 2018

Fioriera con sedile

struttura in acciaio, tavole di legno

1300l
KVA650b
KVA650t
KVA650y

2500l
KVA651b
KVA651t
KVA651y



florium

Fioriera elegante dal design puro e dall'uso universale.

*Struttura in acciaio e involucro in acciaio zincato con verniciatura a polvere.
Disponibile anche rivestimento in legno lamellare. Contenitore in acciaio zincato.*

Design: David Karásek, Radek Hegmon



248 249
florium



FL510 / 520

Fioreria

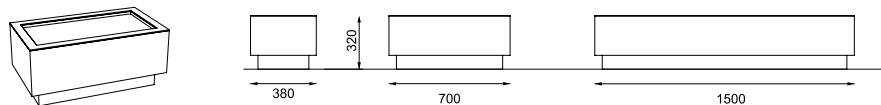
struttura in acciaio, rivestita con lamiera d'acciaio



!L capacità del suolo

35l **FL510**

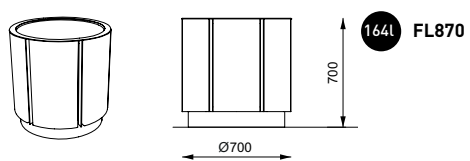
2x40l **FL520**



FL870

Fioreria

struttura in acciaio, rivestita con lamiera d'acciaio



florium

b - legno di pino
r - legno di acacia
t - legno tropicale

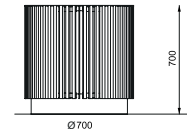
 y - Materiale Resysta, vedere la pagina 268

 ?l capacità del suolo

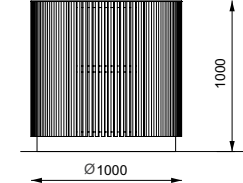
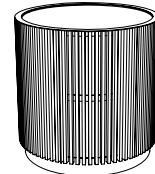
FL670 / 671

Fioreria

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno



170L
FL670b
FL670r
FL670t
FL670y 



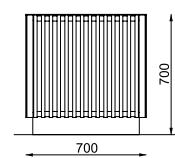
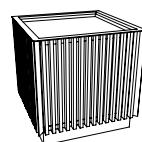
560L
FL671b
FL671r
FL671t
FL671y 

 mmcite.com

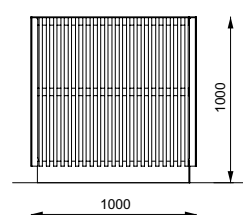
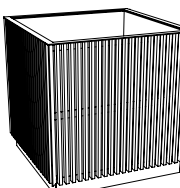
FL650 / 651

Fioreria

struttura in acciaio, rivestita con doghe di legno



210L
FL650b
FL650r
FL650t
FL650y 



716L
FL651b
FL651r
FL651t
FL651y 

 mmcite.com

hydro

Le fontane in acciaio inox non possono mancare in nessun spazio pubblico ben attrezzato. La gamma standard HD400 offre un ugello in una piccola ciotola che raccoglie l'eccesso d'acqua. La gamma HD300 dal design più particolare ha un ugello sulla parte superiore di un cono distintivo e l'acqua fuoriesce in uno spazio quadrato attorno alla fontana.

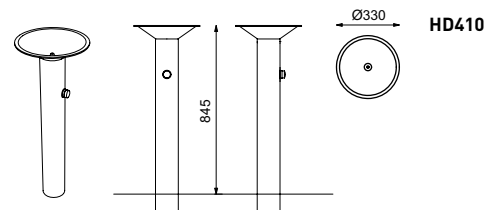
Struttura in acciaio inox.

Design: David Karásek, Radek Hegmon (HD410), Petr Hruša (HD310)

HD410

Fontana con ciotola

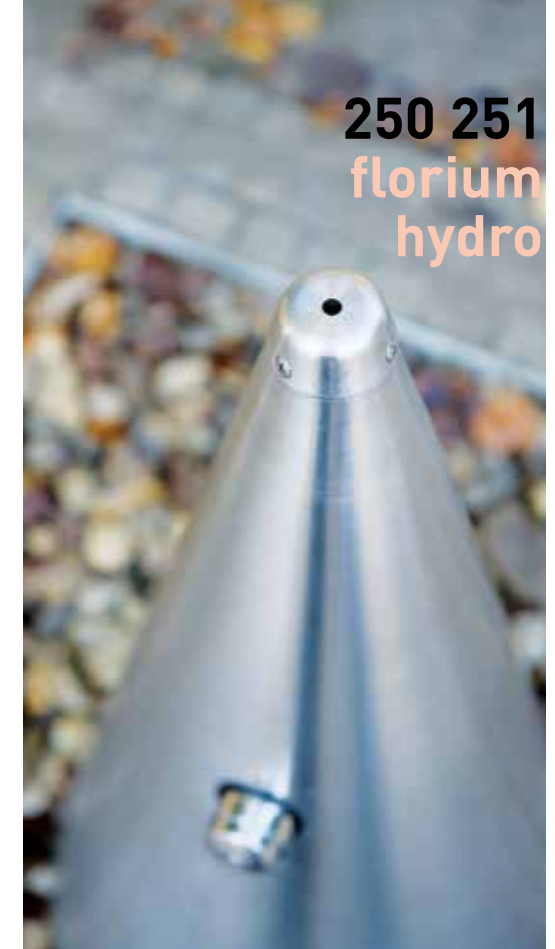
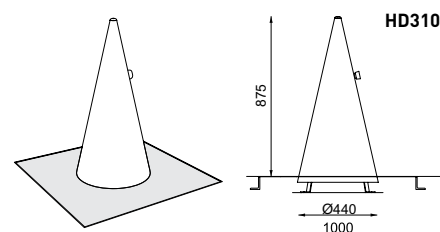
struttura in acciaio inox



HD310

Fontana conica

struttura in acciaio inox



250 251
florium
hydro



Ø

mezzi di informazione

c-light IF

Mezzi pubblicitari di forma pratica e moderna adatti a tutti i tipi di esposizione. Comune scheda informativa o grande vetrina che può essere illuminata. Ora tecnicamente innovato, con funzionalità operative migliorate e maggiore affidabilità. Resistenza eccellente a vandalismo ed intemperie.

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere, vetro temperato.



254 255 c-light IF



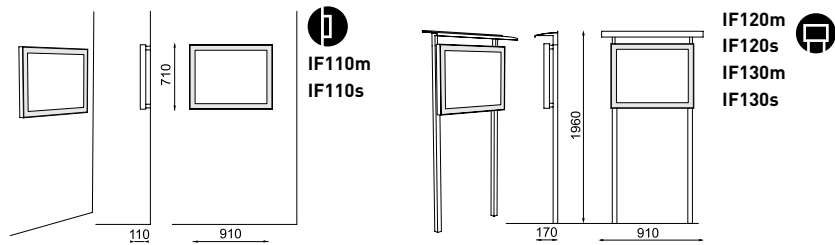
*m - magneti
s - pins*

- con la luce*
- controluce*
- monofacciale*
- bifacciale*
- per fissaggio a muro*
- senza copertura*

IF110 / 120 / 130

Espositore informativo monofacciale (900 x 700 mm)

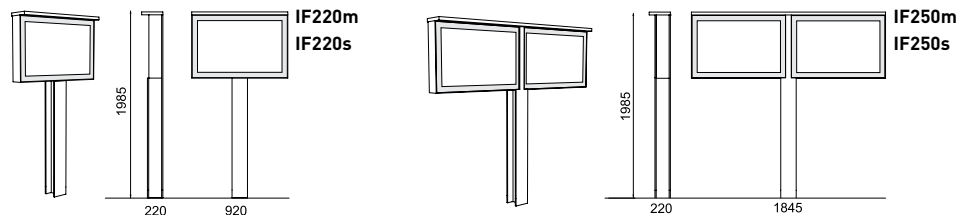
struttura in acciaio, vetro temperato



IF220 / 250

Espositore informativo monofacciale (900 x 700 mm)

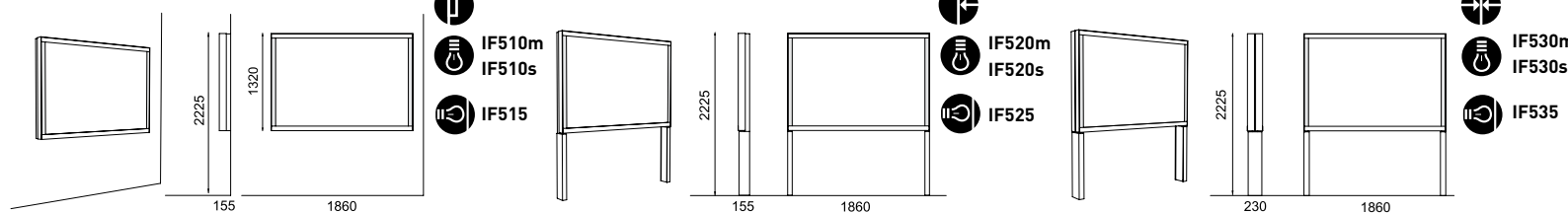
struttura in acciaio, vetro temperato



IF510 / 515 / 520 / 525 / 530 / 535

Espositore illuminato (1200 x 1700 mm)

*struttura in acciaio, componenti in acciaio inox,
vetro temperato*



c-light

I mezzi pubblicitari moderni e completamente attrezzati di dimensioni standard, in combinazione con acciaio zincato, acciaio inox e alluminio. Ora tecnicamente innovato, con funzionalità operative migliorate e maggiore affidabilità.

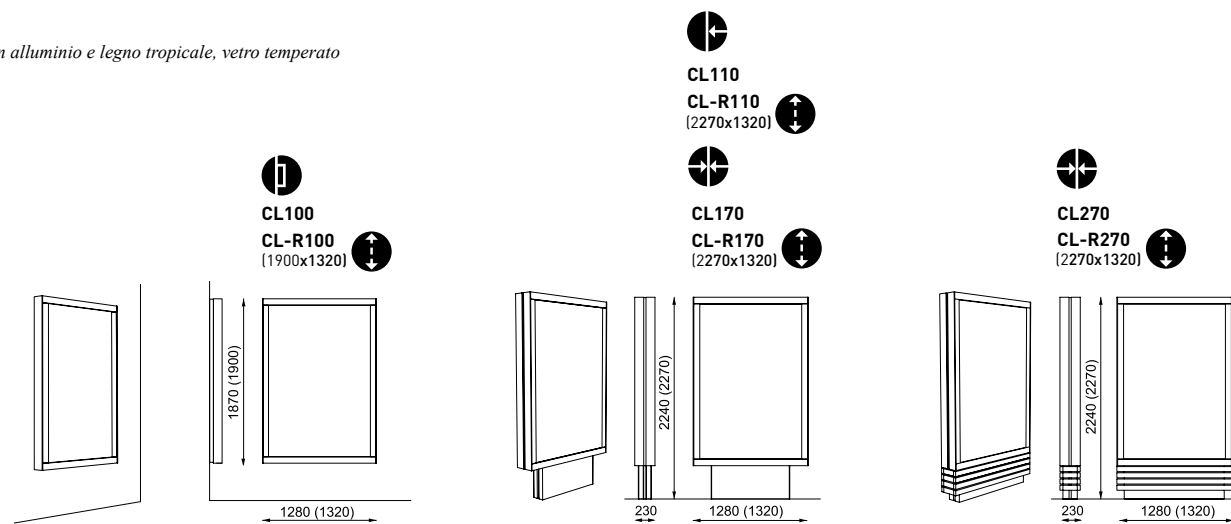
Struttura in acciaio zincato e verniciatura a polvere. Lati verticali realizzati in alluminio verniciato, quelli orizzontali in alluminio spazzolato. Porta con apertura verso l'alto, vetro temperato.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

CL100 / 110 / 170 / 270

Espositore illuminato

struttura in acciaio, componenti in alluminio e legno tropicale, vetro temperato



pp

256 257
c-light
pp

Una moderna elaborazione di un elemento di arredo urbano piuttosto classico.

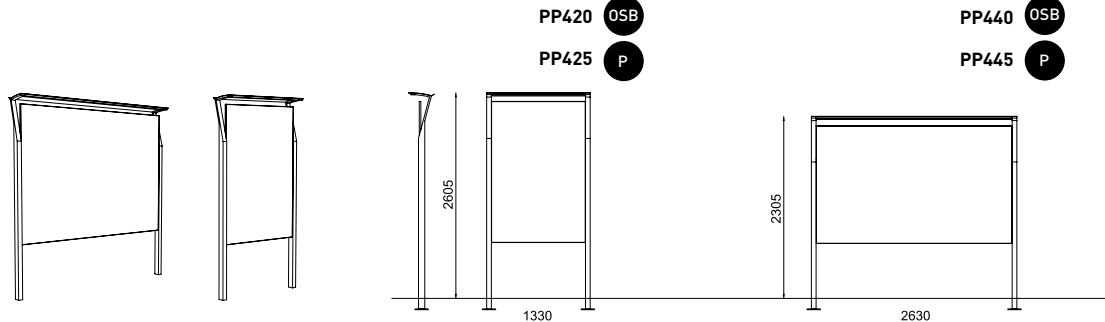
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pannello in OSB o in lamiera d'acciaio zincato, rinforzato e rivestito per l'attaccatura di poster.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

PP420 / 425 / 440 / 445

Area poster monofacciale

struttura in acciaio, pannello OSB o lamiera di acciaio zincato



- monofacciale
- bifacciale
- per installazione a parete
- sistema di rotolamento su un lato
- pannello OSB
- lamiera di metallo



egero

Corpo cilindrico portato da una struttura irregolare di piastre di acciaio, creano un'interessante tensione dinamica per un elemento fortemente statico. Variante con superficie illuminata tramite efficienti luci a LED situate sull'anello.

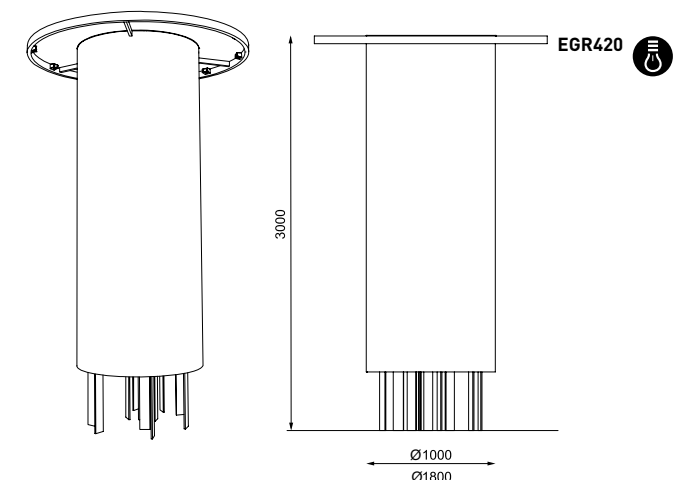
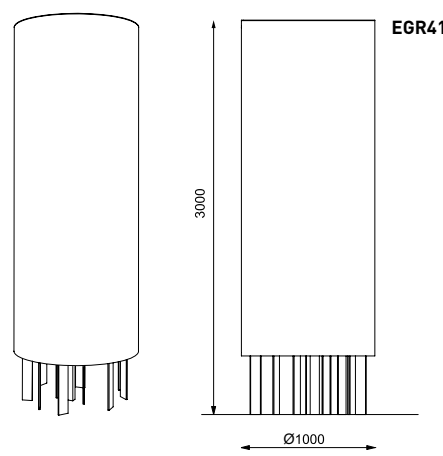
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. La superficie per i poster è realizzata in lamiera d'acciaio zincato.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

EGR410 / 420

Area poster cilindrica

struttura in acciaio, superficie in lamiera di acciaio zincato, illuminazione a LED



OS

258 259
egero
os

Il sistema di orientamento con delle frecce di direzione sottili che puntano a destinazioni visibili da tutti i lati. Linea semplice combinata ad una grafica ben organizzata delle singole frecce rappresenta un sistema avanzato di guida in tutti i tipi di spazio pubblico.

Il palo realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere, frecce in alluminio ulteriormente verniciato a polvere. Grafica con fogli autoadesivi o serigrafia. Come standard, le frecce possono essere posizionate a livelli l'uno sopra l'altro e ogni livello può contenere 4 direzioni. Un palo può tenere al massimo 20 frecce in 8 direzioni. Le frecce possono essere attaccate anche ai pali già esistenti dell'illuminazione stradale.

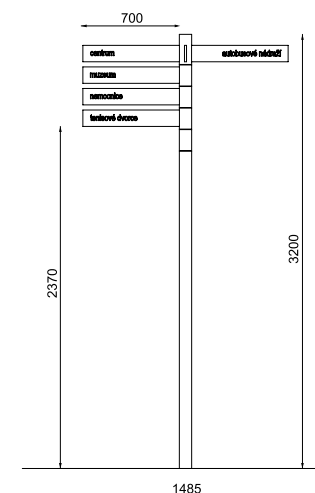
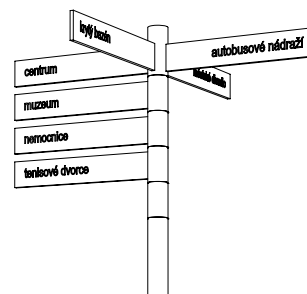


Design: David Karásek, Radek Hegmon

OS500

Sistema di orientamento della freccia

struttura in acciaio, frecce in alluminio



OS500



con illuminazione

legend

pensiline
pensiline porta biciclette
fumatori rifugi
pensiline e padiglioni

panchine
tavoli
sedia

cestini
posacenere

a a – senza box pubblicitario illuminato
/ geomere, aureo, skandum, regio, smokers /

 b – box pubblicitario con illuminazione in una parete laterale
/ geomere, aureo, skandum, regio /

 c – box pubblicitario su entrambe le pareti laterali, con illuminazione / geomere, aureo, skandum, regio /

 con illuminazione
/ pin system, pinecone /

 10 posti bici
/ gare, bicyg, aureo velo, regio velo, edge /

 doghe di legno / lamelle di legno / aureo, aureo velo /

 lamiera d'acciaio forata nella parete posteriore
/ aureo /

 lamiera d'acciaio stirata nella parete posteriore
/ aureo velo /

 lamiera trapezoidale
/ geomere, bicyg /

 pannello sandwich
/ geomere, bicyg /

 caricabatterie USB
/ aureo, regio, geomere, smokers /

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

b legno pino

 r legno di acacia

 t legno tropicale

 n acciaio inox

 e cemento
/ forma /

 opzione girevole
/ helene /

 con illuminazione
/ satellite, blocq, radium, woody /

 caricabatterie USB
/ blocq, blocq solar, radium, woody, woody scorpio, woody solar, rivage, eblocq /

 telaio di acciaio bicolore
/ blocq, radium /

 ricarica per biciclette elettriche
/ eblocq /

 gamma di panchine raccomandata
/ tably /

 y – resysta

 citépin
/ sinus, radium /

 wifi
/ woody solar, woody scorpio, blocq solar /

 ricarica induuttiva
/ blocq solar /

 pannello fotovoltaico
/ woody solar, woody scorpio, blocq solar /

 tavolo con motivo a scacchi
/ tably /

 c – HPL colore individuale (possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico) / urban islands, radium, bistrot, vera /

 HPL monocromatico
/ urban islands, radium, bistrot, vera /

 progettato ergonomicamente per anziani
/ diva solo, intervera /

 versione per l'interni
/ bohém /

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

b legno pino

 r legno di acacia

 t legno tropicale

 n acciaio inox

 p posacenere

 foro senza il coperchio
/ crystal /

 foro con il coperchio
/ crystal /

 per il fissaggio a muro
/ lena /

 BAG versione con ferma-sacco
/ tlesk, better, minium, maximimum, prax /

 80L volume

 opzione con meccanismo di chiusura
/ minium /

 HPL colore individuale (možnost aplikace jakéhokoliv grafického motivu) / prax, nanuk /

 HPL monocromatico
/ prax, nanuk /

 y – resysta

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

dissuasori
ringhiere

cavalletti per biciclette
griglie protettive per alberi
fioriere
fontane

mezzi di informazione

260 261
legend

n acciaio inox

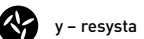
-  dissuasori removibili
/ donat, elias, isac, lot /
-  con emblema comunale
/ elias, isac /
-  con illuminazione
/ elias, donat /

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

b legno pino

- r legno di acacia
- t legno tropicale
- n acciaio inox

7 slot per biciclette
/ velo, bikepark, meandre /



y - resysta



citépin



barre protettive
/ arbottura /

per peso del veicolo fino a 3,5 tonnellate
/ arbottura /

?l capacità del suolo
/ malageno, florium, květa /

?l volume di acqua
/ malageno /

impianto di irrigazione
/ malageno /

m - dotato di ruote
/ malageno /

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

m magneti

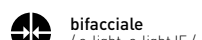
/ c-light IF /

s pins

/ c-light IF /



supporto unilaterale

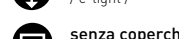


bifacciale

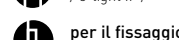
/ c-light, c-light IF /



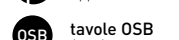
sistema di laminazione su un lato



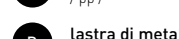
senza coperchio



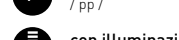
per il fissaggio a muro



tavole OSB

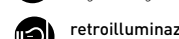


lastra di metallo



con illuminazione

/ egero, c-light IF /



retroilluminazione

→ mmcite.com per altre opzioni vedi www mmcite.com

smartcité

**Arredo urbano pieno di nuove possibilità intelligenti.
Una città davvero smart.**





usb

stay charged!



e-bike

eco-friendly



led

lights on



induction

cordless power



wifi

stay online



lock it

store and go



table

enjoy coffee



bike

ride and relax



solar

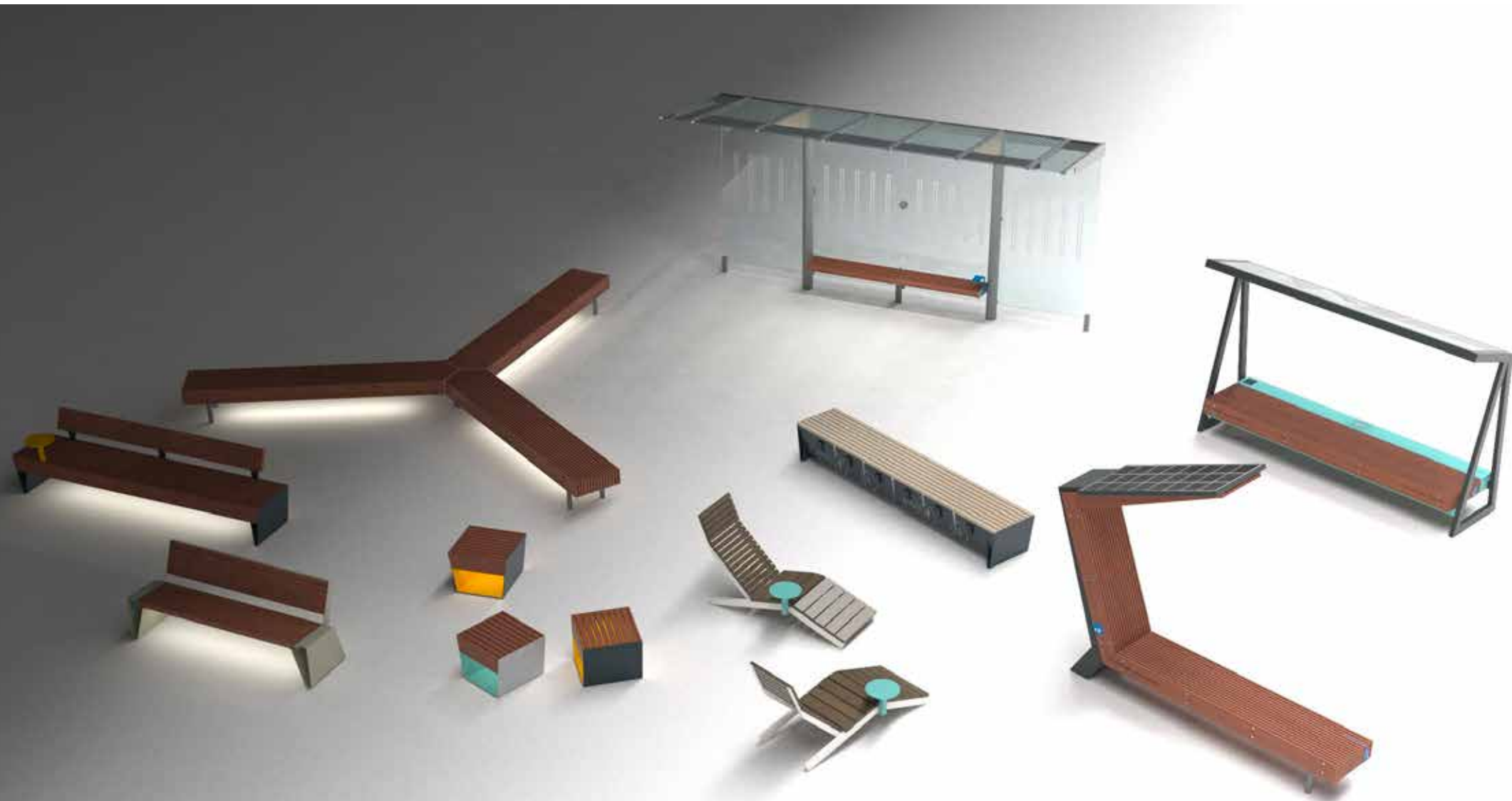
eco-friendly



duplex

keep it playful

**262 263
smartcité**



resysta

Estensione della nostra famiglia di arredo urbano con l'uso
di materiali riciclati.



60%
rice husk

22%
common salt

18%
mineral oil

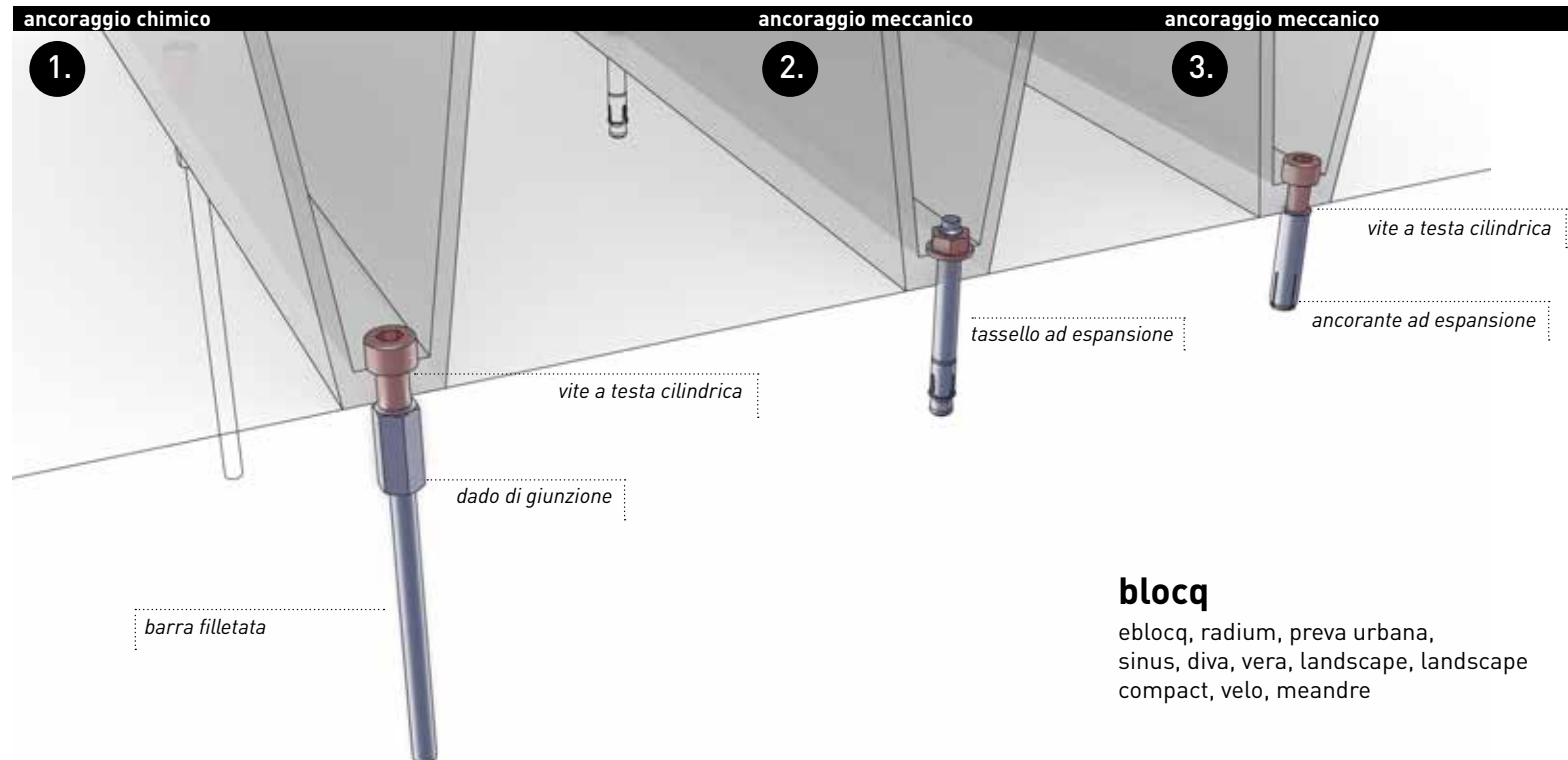


**264 265
resysta
family**



tipi di ancoraggio smontabile

L'ancoraggio sulla superficie sostanzialmente influenza l'aspetto finale dell'arredo urbano e mmcité dedica molto tempo su questo dettaglio. Non ci piacciono le pedane poco attraenti oppure le viti visibili. Ecco perché la maggior parte dei nostri prodotti può essere ancorata in modo nascosto. Tuttavia, ci sono situazioni in cui è necessario un eventuale successivo smontaggio. Anche queste varianti abbiamo una soluzione.



blocq

eblocq, radium, preva urbana, sinus, diva, vera, landscape, landscape compact, velo, meandre

sfondo consigliato:

1. ancoraggio universale per sfondi comuni

2. piastra di fondazione in cemento

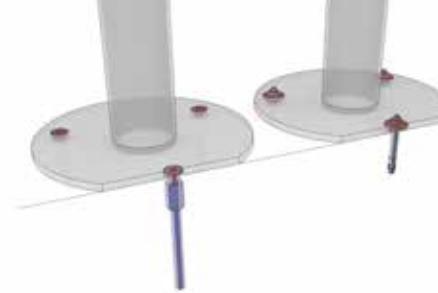
3. piastra di fondazione in cemento + pietra naturale

altre varianti:

266 267

lena

cylindre, valet, lotlimit, cylimit, bard,
donat, elias, mielon, isac, lot

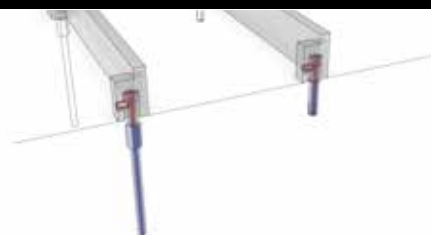


diva solo

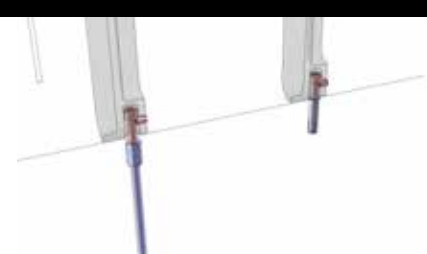
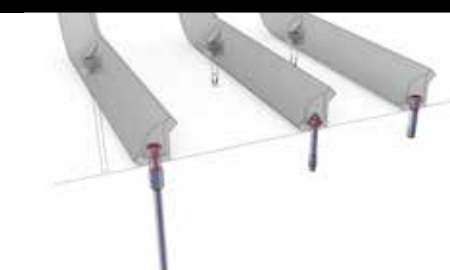
intervera, vera solo, tably, bikepark, edgetyre, lotlimit



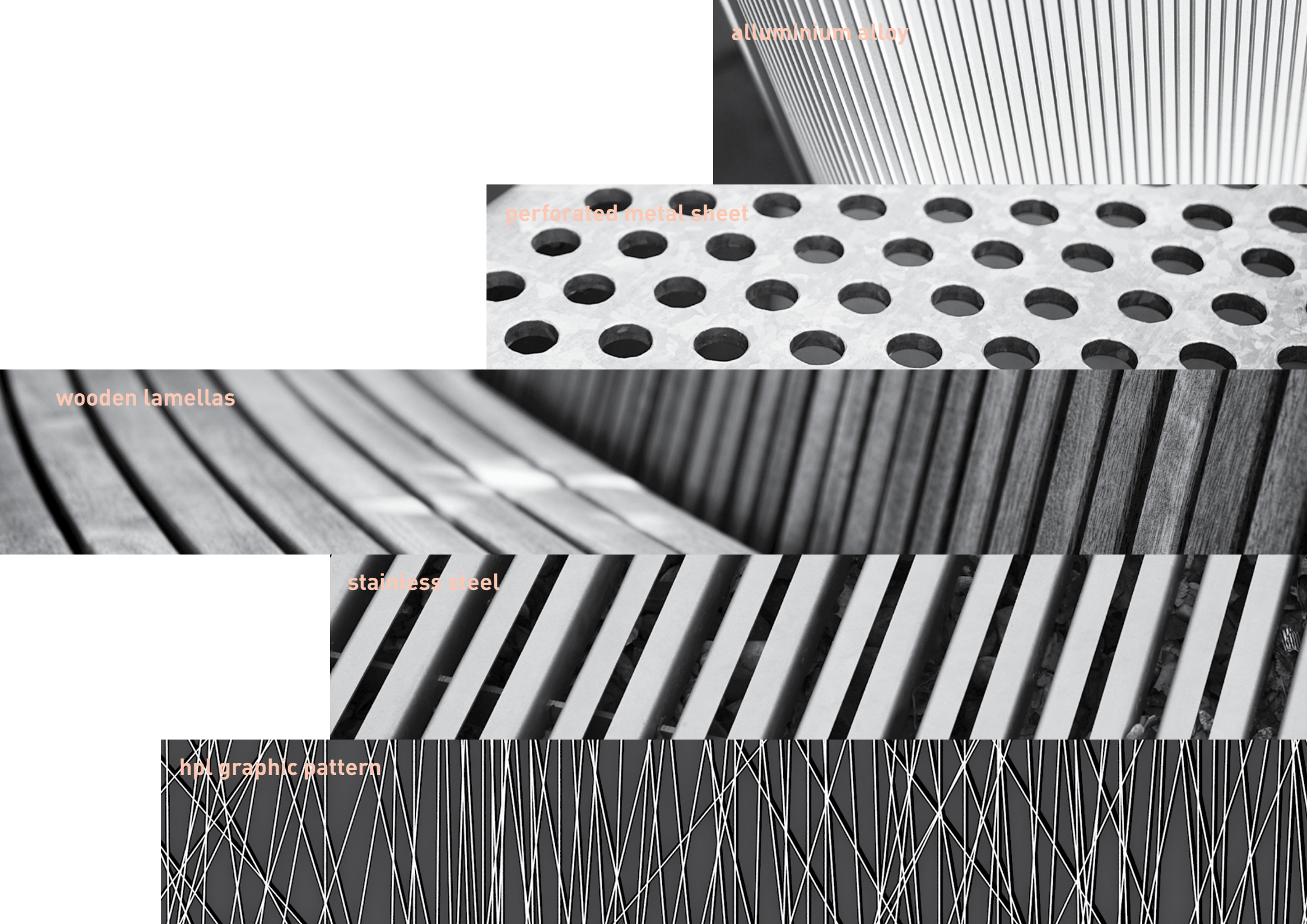
limpido



portiqoa



miela



wooden lamellas

perforated metal sheet

stainless steel

hpl graphic pattern

aluminium alloy

Acciaio

L'acciaio è il materiale di base per la maggior parte dei nostri prodotti ed è sempre protetto dalla zincatura. In combinazione con la verniciatura a polveri, è la migliore protezione alla corrosione, con una resistenza molto più elevata rispetto alle sole superfici solo zincate o solo vernicate a polveri. I test hanno rivelato che l'inizio spontaneo della corrosione su acciaio zincato e verniciato a polveri non è possibile.

Acciaio inossidabile / inox

Per coloro che richiedono maggiore resistenza e durata, vengono offerti i prodotti o parti dei prodotti in acciaio inossidabile. Anche i materiali di collegamento sono realizzati in acciaio inossidabile. Come standard viene utilizzato l'AISI 304, tuttavia, quando sono richiesti requisiti più elevati, si consiglia l'utilizzo di AISI 316. L'acciaio inossidabile resiste alla corrosione dell'aria industriale, delle acque di scarico e in vari sali. La superficie è trattata con pallinatura, spazzolata o lucidata e, quindi, i prodotti ottengono un aspetto di alto pregio, una grande durata e una manutenzione minima.

Leghe di alluminio

Per particolari prodotti di arredo urbano utilizziamo leghe di alluminio o profili in lega di alluminio. Il vantaggio principale è la loro elevata resistenza alla corrosione senza necessità di nessun altro trattamento superficiale. Dato che non viene applicato nessun altro strato superficiale, la resistenza meccanica del prodotto è molto più elevata. Sulla base della tecnologia utilizzata, la superficie in alluminio è trattata solo con la sabbiatura che forma il caratteristico aspetto opaco. I prodotti realizzati in lega di alluminio sono protetti da anodizzazione. Grazie a questo processo, il comune colore di alluminio viene mantenuto. Se richiesto può essere applicato anche la verniciatura a polveri.

Legno

Il legno è un materiale naturale insuperato che

viene utilizzato dall'umanità da sempre. È flessibile e solido, piacevole da toccare ed invecchia in modo particolare. Se il legno viene utilizzato per la produzione di arredo urbano, deve soddisfare le esigenze più elevate. Tutti i tipi di legno che vengono utilizzati sono scelti con cura così come i trattamenti superficiali. Il miglior tipo di legno possibile è il legno tropicale oliato o il legno tropicale naturale. Mmcité utilizza legno proveniente da foreste controllate, con certificazione FSC su richiesta. L'alternativa europea al legno tropicale è l'acacia e il legno di pino. Il legno di acacia ha alcune limitazioni rispetto al legno tropicale ed il pino deve essere trattato o autoclavato.

Vetro

Il vetro è considerato uno dei materiali più tradizionalmente utilizzati nell'architettura. Le sue caratteristiche non hanno rivali se paragonate alle comuni materie plastiche. È difficile graffiarlo, è facile da mantenere, non può essere danneggiato con la sigaretta e quasi non invecchia. La preoccupazione per la fragilità è ingiustificata – i pannelli di vetro possono essere rotti solo usando uno strumento o una forza estrema. Le pareti posteriori e laterali sono realizzate in vetro di sicurezza temperato (che limita il rischio di lesioni in caso di rottura), il tetto in vetro di sicurezza.

Laminato ad alta pressione (HPL)

Il materiale è costituito da carta [60 %] e resine [40 %]. Sono pannelli stampati fatti con fibre naturali e melammina o resine sintetiche. Le tavole sono disponibili in un'ampia gamma di colori e motivi e l'applicazione di grafiche personalizzate è possibile. Il materiale è resistente ai danni meccanici, al gelo, al calore, all'umidità, ai vapori d'acqua e non si corrode. È un materiale ampiamente utilizzato in architettura grazie alle sue grandi proprietà.

Resysta

Resysta è un materiale estremamente resistente, resiste a sole, pioggia, gelo, acqua salata. È composto

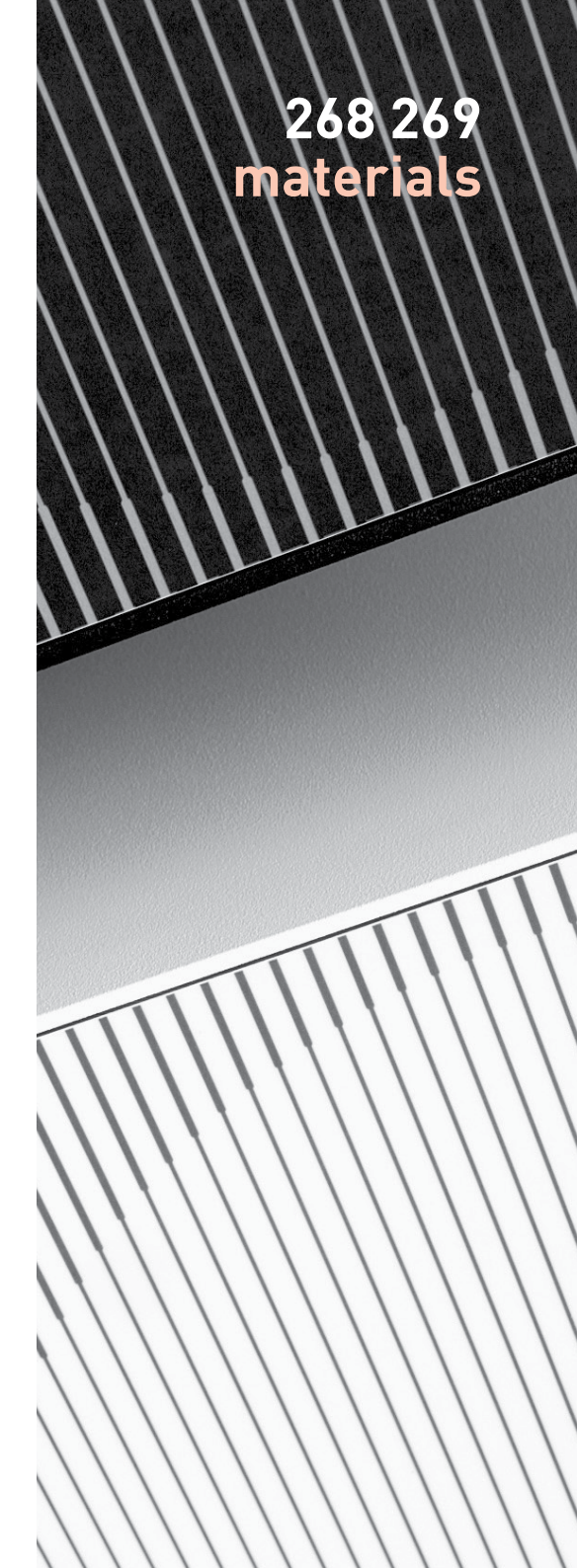
da gusci di riso [60 %], sale comune [22 %] e olio minerale [18 %]. Anche se assomiglia esteticamente al legno, non ha i principali svantaggi del legno. Resysta richiede cure minime, è resistente a parassiti e funghi. Grazie alla sua speciale composizione, la superficie non crepa e non si scheggia. Differentemente con altri materiali compositi, è visivamente bello ed ha una superficie liscia. Resysta soddisfa già la maggior parte dei futuri requisiti dei materiali sostenibili dal punto di vista ambientale; è riciclato e completamente riciclabile. Per la gamma attuale della famiglia Resysta vengono utilizzati profili estrusi prefabbricati; questi possono essere rinforzati con profili d'acciaio posti all'interno.

Ultra High Performance Concrete (UHPC)

L'UHPC è il miglior tipo di cemento, costituito da materie prime di prima qualità e additivi speciali. In contratto con i comuni cementi, tutte le caratteristiche materiali sono migliori e la durata della vita è significativamente più lunga. La materia acquisisce nuove proprietà grazie all'utilizzo di fibre di acciaio, polipropilene o vetro che consentono di produrre prodotti con spessori sottili non producibili con calcestruzzi comuni. Inoltre, il peso è più basso e la manipolazione più facile.

High-Strength Concrete (HPC)

Il cemento ad alta resistenza viene utilizzato per arredi stradali si spessore ridotto. Il calcestruzzo è costituito da una miscela fine di aggregato, cemento, microsillica, acqua e altre materie. Contrariamente ai comuni calcestruzzi, le miscele ad alta resistenza contengono fibre polimeriche che aumentano la resistenza alla flessione e la resistenza alla trazione. Tra gli altri vantaggi si annoverano un'eccellente fluidità, una segregazione minima, una maggiore resistenza, una superficie liscia e bolle minuscole e relativa flessibilità. La miscela di cemento ad alta resistenza, utilizzata da mmcité, raggiunge la forza complessiva della pressione di 100Mpa.



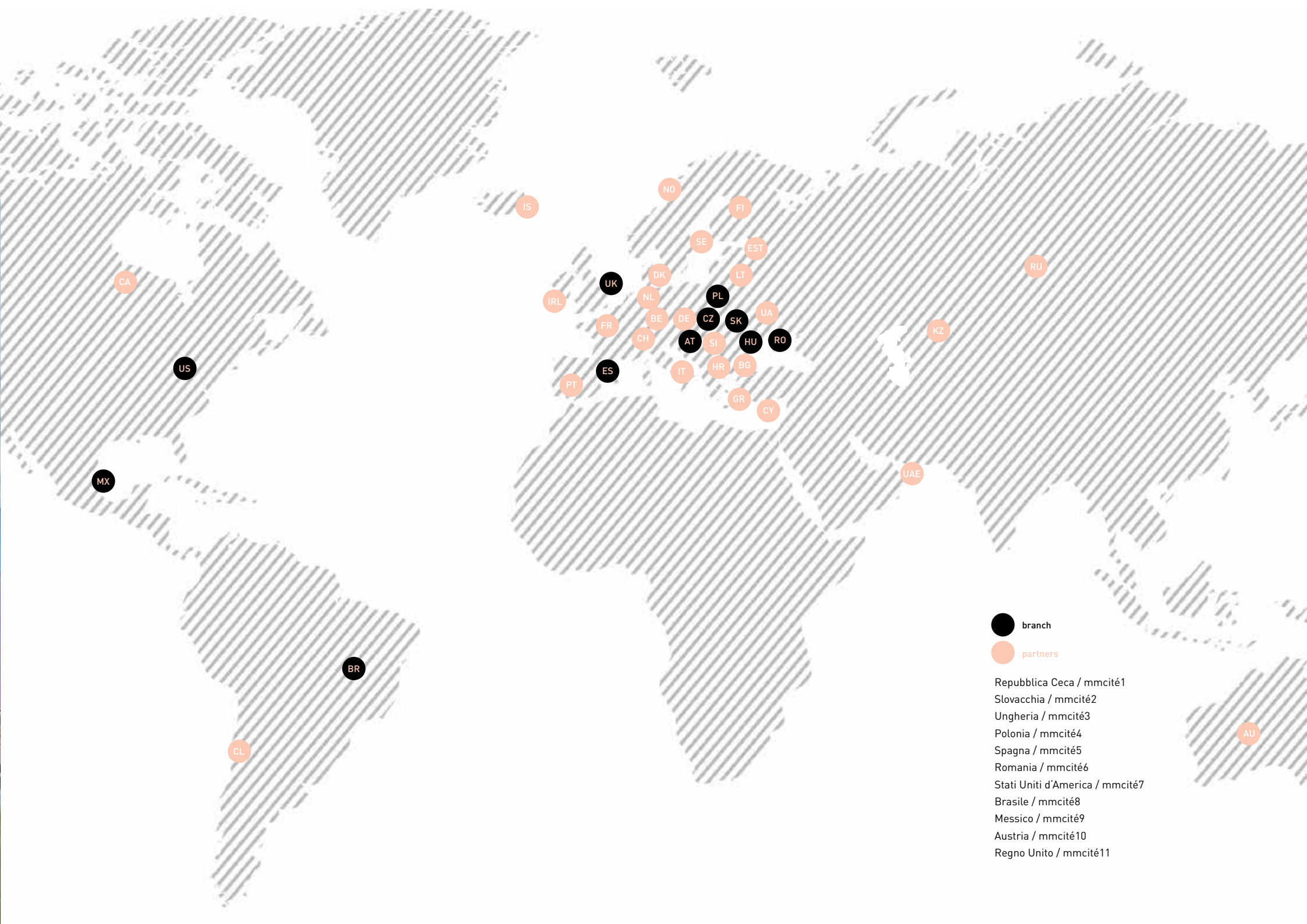


270 271
materials



headquarters - Bílovice





BOSS
HUGO BOSS

Fahrrad
abstellen
verboten!

