




Il marchio della
gestione forestale
responsabile


Prodotti certificati FSC® sono forniti su richiesta.


LEGENDA


DISSUASORI RINGHIERE

n acciaio inox

 dissuasori rimovibili
/ donat, elias, isac, lot /

 con emblema comunale
/ elias, isac /

 con illuminazione
/ elias, donat /


 ancoraggio sopra la pavimentazione


PORTABICICLETTE PORTA MONOPATTINO

r/t legno di acacia / tropicale

twj frassino termo trattato

n acciaio inox

 slot per biciclette
/ velo, bikepark, meandre /


 ancoraggio sopra la pavimentazione

GRIGLIE PROTETTIVE PER ALBERI FIORIERE FONTANE DISPENSER


r/t legno di acacia / tropicale

twj frassino termo trattato


n acciaio inox

 y - resysta


 citépín
/ sinus /


 barre protettive
/ arbottura /

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

 capacità del suolo
/ malageno, florium, květa /

 volume di acqua
/ malageno /

 impianto di irrigazione
/ malageno, polys, typo /


 m - dotato di ruote
/ malageno /


 inclusione


MEZZI DI INFORMAZIONE


m magneti
/ c-light IF /


s spilli
/ c-light IF /


 supporto unilaterale
/ clig, c-light IF /

 bifacciale
/ clig, c-light IF /


 sistema di laminazione su un lato
/ clig /

 senza coperchio
/ c-light IF /

 per il fissaggio a muro
/ posterior, clig /

 superficie di CLT (cross laminated timber)
/ posterior /

 pannello composito
/ posterior /

 con illuminazione
/ egero, c-light IF /



PENSILINE PADIGLIONI

- a a – senza box pubblicitario illuminato / geomere, aureo, smokers /
-  con illuminazione / aureo, geomere, pin, pinecone, cuby, nubo /
-  posti bici / aureo 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 /
-  pannello sandwich / geomere /
-  cariche batterie USB / aureo, geomere, smokers, pin, cuby, nubo /
-  strato di vegetazione / aureo, geomere, pin, aureo velo, cuby, edge, nubo /
-  pannello fotovoltaico / aureo, geomere, pin, aureo velo, cuby, edge, nubo /
-  CLV opzionale / aureo, geomere, nubo /
-  ancoraggio sopra la pavimentazione / geomere, aureo, pinscreen, nubo /
-  ancoraggio sopra la pavimentazione
-  vassoio portaoggetti / cuby, ufo /
-  poggiatesta imbottito / cuby, ufo /
-  fioriere / cuby /
-  wifi / pin /

SEDUTE TAVOLI

- r/t legno di acacia / tropicale
- n/N acciaio inox / opzione in acciaio inox
- twj frassino termo trattato
- twb pino termo trattato
-  opzione girevole / morse, intervera, port /
-  con illuminazione / satellite, blocq, radium, woody /
-  cariche batterie USB / blocq, blocq solar, radium, woody, woody scorpio, woody solar, rivage, eblocq, pixel, landscape compact, preva urbana, morse /
-  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 induttiva / blocq solar, blocq /
-  pannello fotovoltaico / woody solar, woody scorpio, blocq solar /
-  tavolo con motivo a scacchi / tably /
-  c – HPL colore individuale / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit, morse /
-  HPL monocromatico / urban islands, radium, bistrot, vera, stack, rautster, orbit, morse /
-  progettato ergonomicamente per anziani / emau solo, intervera /
-  versione per l'interni / bohém, manta /
-  gambe regolabili / rivage, woody, manta, orbit /
-  con braccioli / vera solo, lago, reforma /
-  inclusione
-  ancoraggio sopra la pavimentazione
-  ancoraggio sotto pavimentazione / morse /
-  vassoio portaoggetti / conics /
-  poggiatesta imbottito / conics /
-  impianto di irrigazione / conics /

CESTINI POSACENERE

- r/t legno di acacia / tropicale
- twj frassino termo trattato
- n/N acciaio inox / opzione in acciaio inox
- p posacenero
-  foro senza il coperchio / crystal /
-  foro con il coperchio / crystal /
-  versione con ferma-sacco / tlesk, better, minium, maximinium, prax /
-  volume
-  opzione con meccanismo di chiusura / minium /
-  HPL colore individuale / prax, nanuk /
-  HPL monocromatico / prax, nanuk /
-  y – resysta
-  ancoraggio sopra la pavimentazione

●● mmcité













AMIAMO LE CITTÀ E COSTANTEMENTE CERCHIAMO DI FARLE BELLE, OVUNQUE ESSE SIANO.

DAVID KARÁSEK

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 di 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.



**SEDUTE
TAVOLI**

BISTROT 130 [268] . **BLOCQ** 108 [269] . **BOHÉM** 48 [273] . **CONICS** 20 [274] . **CONSTRUQTA** 54 [276] . **EBLOCQ** 112 [276] . **EMAU** 100 [277] . **EMAU SOLO** 104 [278]
INTERVERA 98 [280] . **LAGO** 28 [282] . **LANDSCAPE COMPACT** 64 [284] . **LIMPIDO** 120 [288] . **MANTA** 38 [289] . **MIELA** 70 [290] . **MORSE** 14 [292] . **ORBIT** 30 [298]
PIXEL 50 [300] . **PLATFORM** 24 [306] . **PORT** 78 [314] . **PORTIQA** 74 [316] . **PREVA URBANA** 82 [318] . **RADIUM** 114 [320] . **RAUTSTER** 44 [324]
REFORMA 34 [328] . **RIVAGE** 58 [332] . **SATELLITE** 56 [334] . **SINUS** 122 [334] . **STACK** 40 [335] . **TABLY** 132 [336] . **URBAN ISLANDS** 62 [338] . **VERA** 86 [340]
VERA SOLO 92 [346] . **WOODY** 124 [354]

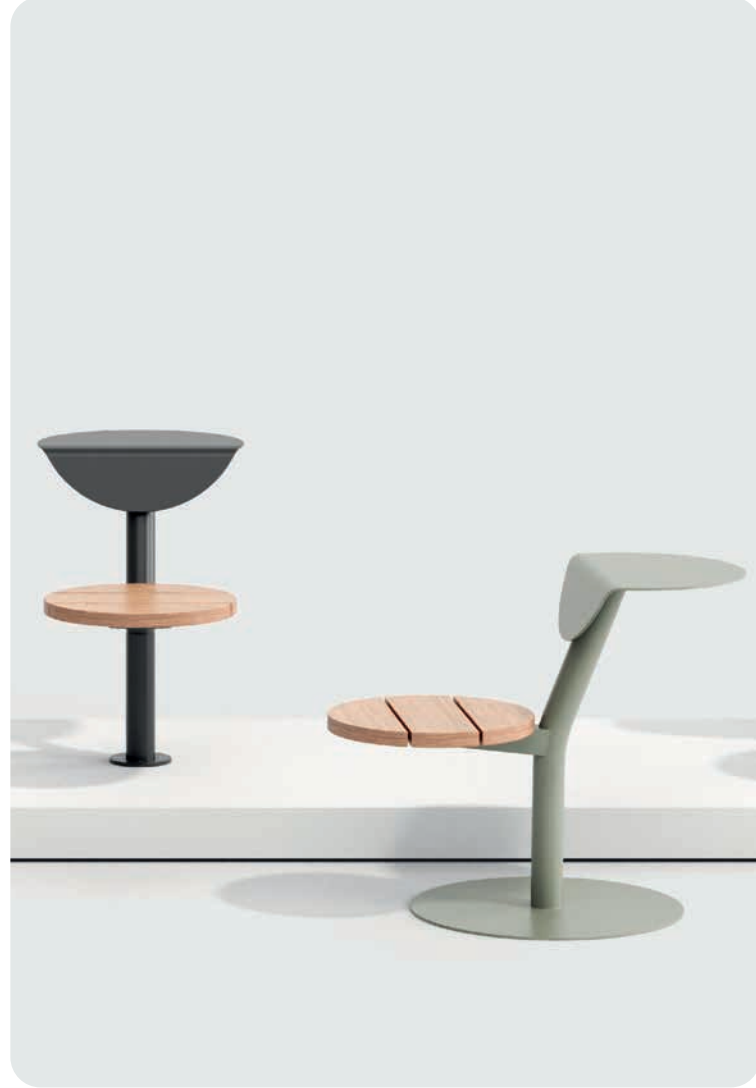
MORSE

Design
Studio Segers

Ispirata al ritmo dell'ambiente circostante, la collezione Morse si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, adattandosi al contesto con flessibilità modulare. Disponibile in diversi materiali e accompagnata da una gamma completa di accessori, la collezione Morse risponde a diverse esigenze e preferenze. Dai tavoli e dalle luci integrate agli schienali, ai braccioli e alle porte di ricarica USB, la collezione Morse offre funzionalità e comfort completi.













CONICS

Design
Herrmann&Couf al

Siamo sempre alla ricerca di nuove forme per diversificare lo spazio pubblico e stiamo anche ampliando gli usi degli arredi del nostro sito. Il corpo conico in cemento è diventato la pietra angolare della nostra nuova gamma Conics. Le fusioni coniche in tre dimensioni si trasformano in molteplici funzioni: tavolo, seduta, fioriera o panchina. Le forme circolari sono sempre più apprezzate negli arredi da esterno non solo per la loro estetica ma anche proprio per la loro maggiore variabilità e capienza.









PLATFORM

Design

David Karásek, Michael Tomalik

Nella vita di tutti i giorni ci piacciono i momenti inaspettati e Platform è uno di questi. Trasforma parcheggi stereotipati e aree dismesse in vivaci terrazze per bar e caffè, zone chillout e spazi verdi. Platform è una piattaforma modulare che può essere adattata a qualsiasi contesto urbano utilizzando una varietà di prodotti. Un prodotto complementare è la fioriera pensile, che riproduce le dimensioni dei singoli elementi della piattaforma. Il sistema modulare è prodotto in due profondità e due larghezze, consentendo una varietà di configurazioni per adattarsi alle esigenze dell'ambiente circostante. La piattaforma è completata da zone di protezione e paraurti di sicurezza ammortizzati. In questo modo i visitatori possono rilassarsi e godersi appieno il vivace spazio pubblico.









LAGO

Design
David Karásek, Michael Tomalik

Un lampante cerchio con un occhio eccentrico, o una laguna nel porto della città? Forme circolari giocose e linee radiali definiscono la geometria di sedute che sorprende con praticità e versatilità compositiva. Ci si può sedere con spirito libero sia all'interno che all'esterno. Questa energia è espressa anche dagli schienali curvi posizionati in modo non convenzionale. Il set è composto da tre misure di seduta, può essere integrato con sedili rotondi separati, con una sola gamba, che possono fungere anche da tavolo nel modello più alto. Un'ottima base per svariate composizioni di strutture circolari che non manca mai di divertire.





P-anlæg

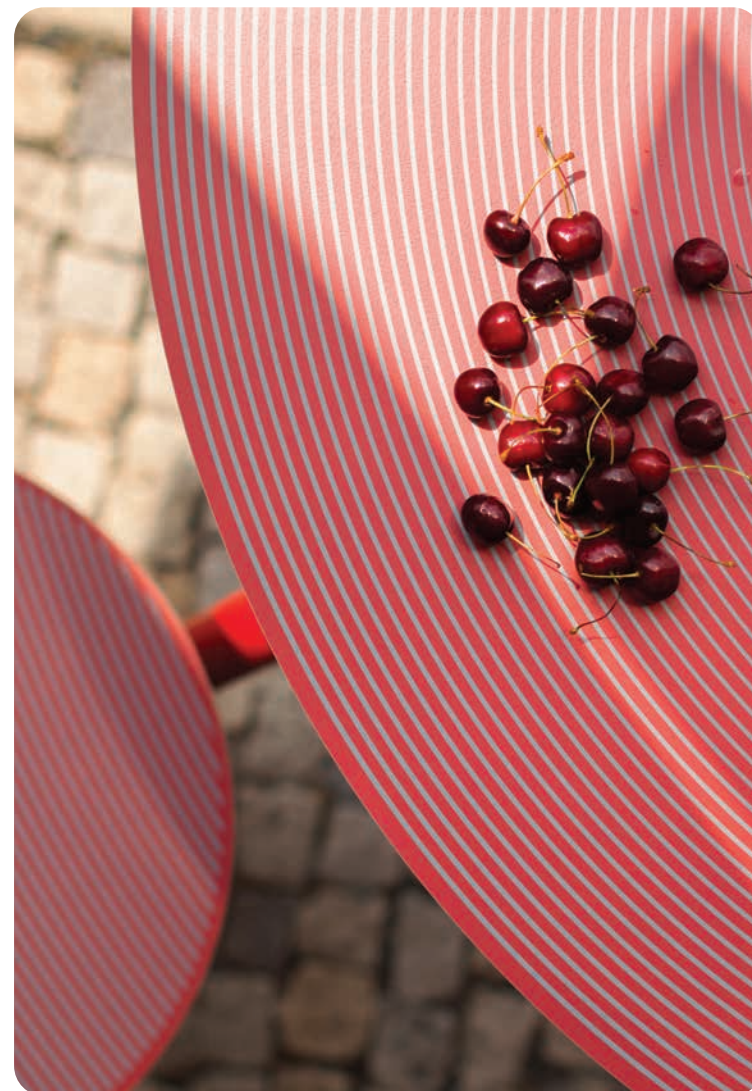
Capio CFR

Capio CFR

ORBIT

Design
David Karásek, Václav Kocián

I sedili rotondi orbitano intorno al tavolo circolare come pianeti, ma possono unirsi anche in un ovale. Tutti possono godersi il pasto seduti a tavola all'aria aperta, abbastanza vicini, ma anche abbastanza lontani. Il design lineare del tavolo conferisce un'espressione chiara e fresca, grazie alla quale non si perderà nello spazio. Una seduta sicura e stabile ha piedini regolabili e può essere ancorata o autoportante. Può essere collocato in un parco, in una piazza o in una zona pedonale e in luoghi come un campus, una mensa aziendale, ecc.











REFORMA

Design
Vrtiška & Žák

Di solito le trovi tra le ortiche distanti dai bei posti – brutte panchine con basi di cemento e semplici tavole di legno su cui sedere. Ecco un tentativo di interpretazione moderna di questo elemento trascurato. Rimane la semplicità e la linearità, aggiungendo raffinatezza di forma e finezza nei dettagli. Il risultato è originale, un design completamente contemporaneo ma visivamente vicino agli altri. Ci sono due varianti di panchine con schienale e una panchina senza schienale, possono essere assemblati in lunghe file o in un arco o cerchio, eventualmente installate su muretto.











MANTA

Design
Lucie Koldová

Manta è esattamente quell'elemento dello spazio pubblico che risponde alle esigenze della vita contemporanea ed offre una nuova soluzione per combinare lavoro e relax. Le curve morbide seguono il movimento di onde immaginarie che incarnano il flusso del lavoro ed il rilassamento del riposo. Manta è un oggetto minimalista complesso che funge da tavolo, panchina o piano di lavoro. Questo concetto non convenzionale di sedersi nello spazio pubblico è stato progettato dalla designer di arredo urbano Lucie Koldová per mmcity. L'idea per la forma e il nome di Manta è stata ispirata da un elegante movimento della pastinaca. Eccelle in tutti i tipi di spazio pubblico, dal chiuso e all'aperto. Ravrivverà un grande spazio aperto, un ingresso o un ampio corridoio, nonché un giardino, un piccolo parco, una piazza tra edifici o un atrio. Con Manta, puoi creare un'oasi privata di concentrazione e relax quasi ovunque.





STACK

Design

David Karásek, Lucia Lehrer

Forte per l'utilizzo in ambito pubblico ma anche una soffice alternativa a un mobile: questa è Stack. Una gamma di divani compatti e impilabili, una comoda poltrona e tavoli pratici, tutti disponibili in una scelta di doghe in legno o tondini in acciaio. Per un maggior comfort, i sedili imbottiti sono disponibili in un'ampia gamma di tappezzeria impermeabile in interessanti combinazioni di colori. Il design è senza tempo, combinando influenze sia moderne che retrò. Può essere utilizzato sia nello spazio esterno all'aperto non ancorato, sia come classico arredo urbano, o attrezzatura nell'hotel, ambienti scolastici, aziendali e per la terrazze, sia all'interno che all'esterno. Le panchine sono completate da cuscini di seduta imbottiti e resistenti all'acqua in una varietà di interessanti combinazioni di colori e sono dotate di maniglie sofisticate.





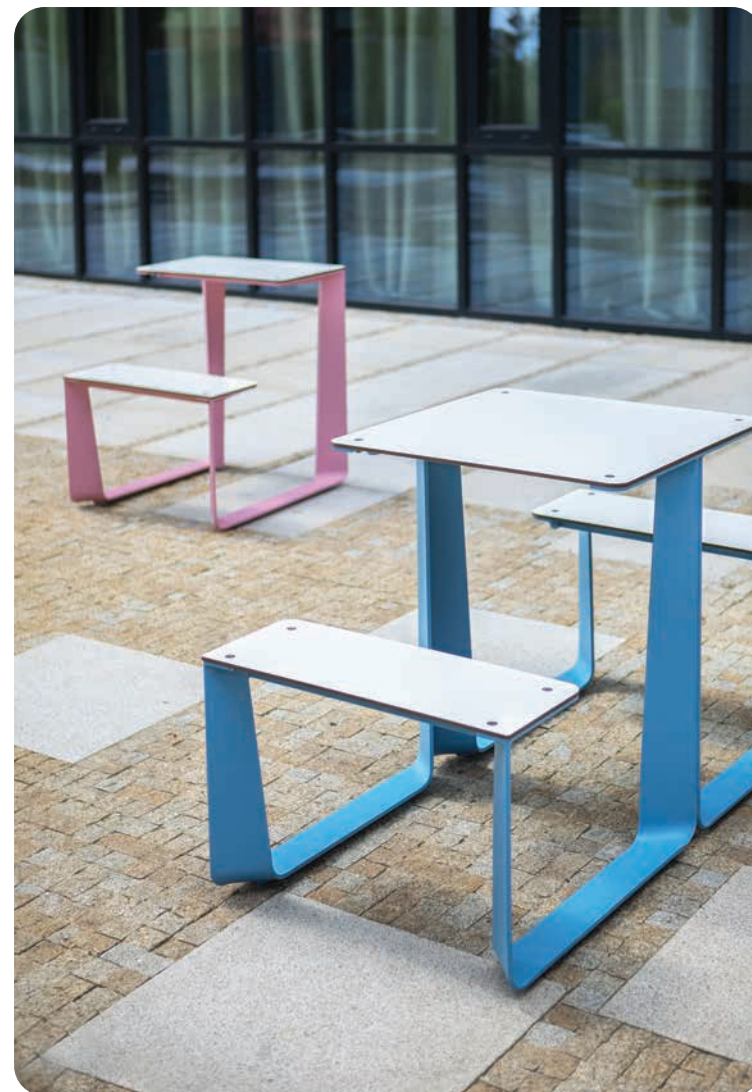




RAUTSTER

Design
Herrmann&Couf al

Un pic-nic set come questo troverà posto ovunque le persone vogliono rilassarsi all'aperto. I telai laterali aggiungono carattere all'unione tra il tavolo e il seduto, disponibile in un'ampia varietà di materiali. Tavole di legno tradizionali e resistenti, una lamiera di acciaio forata indistruttibile o un pannello sottile di HPL, sono tutti materiali che soddisfano perfettamente le esigenze di un pranzo all'aperto. La gamma è anche estremamente versatile: il modello a due panchine ha spazio per 4-6 persone, mentre il modello monofacciale, con una panchina, offre un ingombro ridotto in luoghi in cui lo spazio è limitato. Il tavolo da picnic può essere completato anche dal popolare gioco degli scacchi, il cui piano di gioco inciso è disposto su tavole di legno. Rautster considera anche inclusività, in quanto una regolazione del telaio laterale ha creato spazio per parcheggiare una sedia a rotelle sul lato. Condividere lo spazio non è mai stato così facile.









BOHÉM

Design
Aleš Boem, MEYTO

La collezione outdoor universale Bohém non nasconde la sua ispirazione nel passato: è un'interpretazione moderna delle classiche sedie scolastiche familiari a milioni di alunni. Affascinerà con la sua forma e offrirà nuove soluzioni per spazi pubblici, così come terrazze di caffè e ristoranti all'aperto. Resistente, inconfondibile, con una piacevole dose di stile retrò ma totalmente contemporanea. Bohème è impilabile. Il set comprende anche un tavolino con piano tondo o quadrato.





RUSH AM3!
WU-TANG

Wake UP

MOTHER EARTH PROJECT

KEEP
16

PIXEL

Design

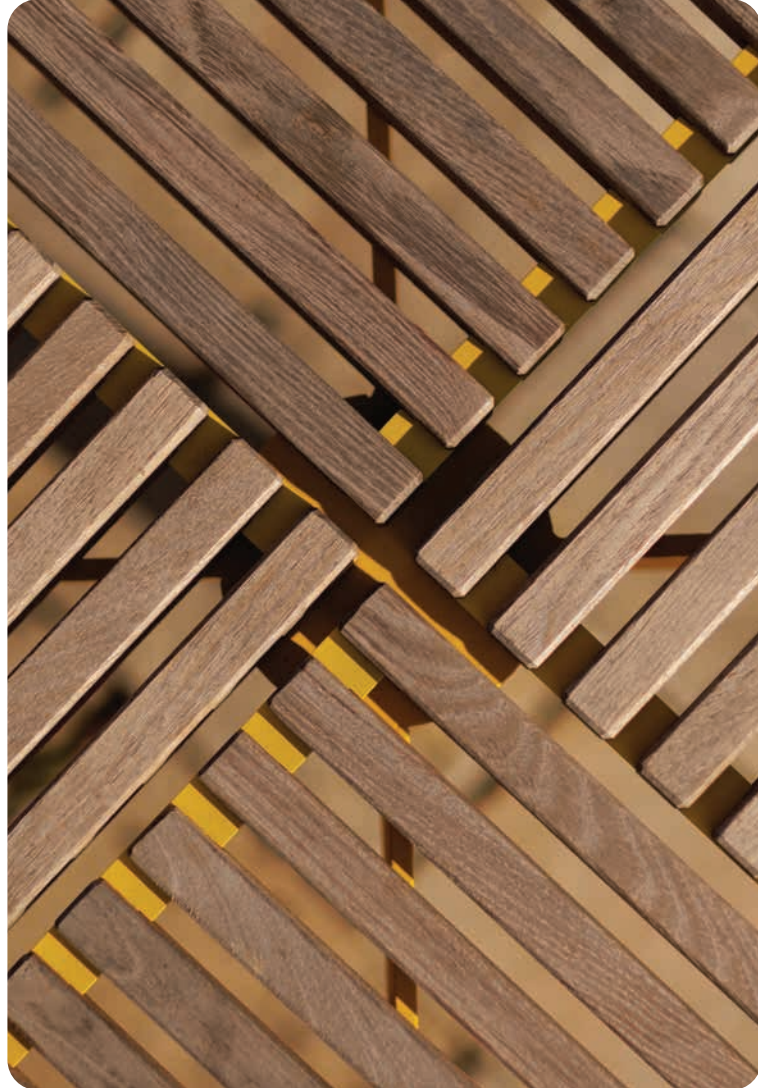
David Karásek, Herrmann&Couf al

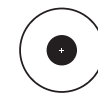
Un semplice gioco con i quadrati offre possibilità quasi illimitate quando si creano elementi di seduta in uno spazio pubblico. Giocosità, creatività e irregolarità sono le parole che ti vengono subito in mente quando incontri la linea Pixel. Inoltre, c'è la dimensione dell'upcycling. Il sistema è stato progettato per utilizzare gli scarti di doghe in legno di qualità, che vengono prodotti durante la produzione di altri mobili e altrimenti diventerebbero rifiuti. Le doghe in legno vengono fissate ai telai quadrati mediante il sistema brevettato Woodpix®. Un'alternativa al legno possono essere i tondini in acciaio, grazie ai quali le singole sedute acquisiscono trasparenza. Il design è completato da una serie di accessori come schienale in acciaio forato che può essere posizionato ovunque sulla zona di seduta, braccioli ottimizzati per gli anziani, vasi da fiori cilindrici o tavolini in acciaio aggiuntivi con possibilità di ricarica USB integrata.











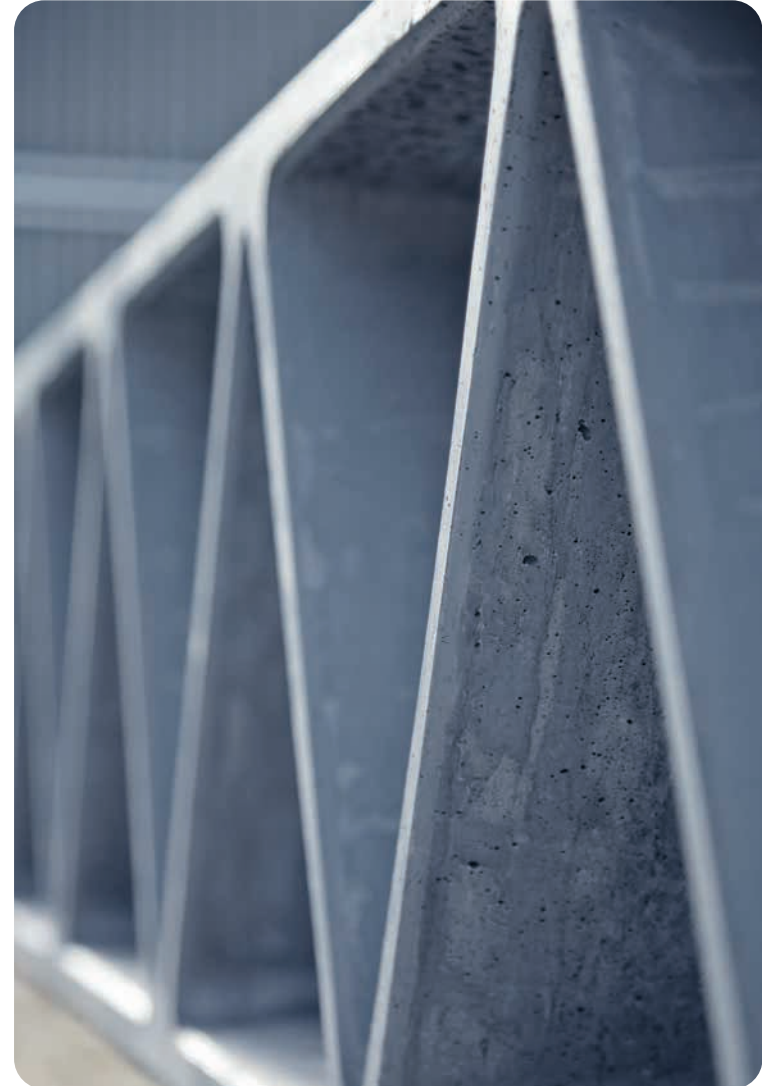
BIGSEE
PRODUCT DESIGN
AWARD 2019
WINNER



CONSTRUQTA

Design
David Karásek

L'ispirazione alle radici del concept design in uno dei 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 HPC. 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.





H

SATELLITE

Design
Eduard Herrmann

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.





RIVAGE

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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 lastre e doghe in legno massiccio. L'ideale 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 della chaise longue Rivage. Il lettino più preferito può ora essere condivisa con la persona più preferita del mondo. Rivage si sta espandendo per includere un lettino per due persone e una sedia a sdraio.









URBAN ISLANDS

Design
Lucie Koldová, Dan Yeffet

Grande isola per sedersi, quella più alta per laptop, l'isola più alta funziona da schienale. 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.







LANDSCAPE COMPACT

Design
David Karásek, Viktor Šašinka

Un sistema di elementi di seduta che amplia la nostra gamma Landscape, un profilo laterale audace e il classico spazio tra seduta 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. Nuovamente anche con braccioli.













MIELA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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





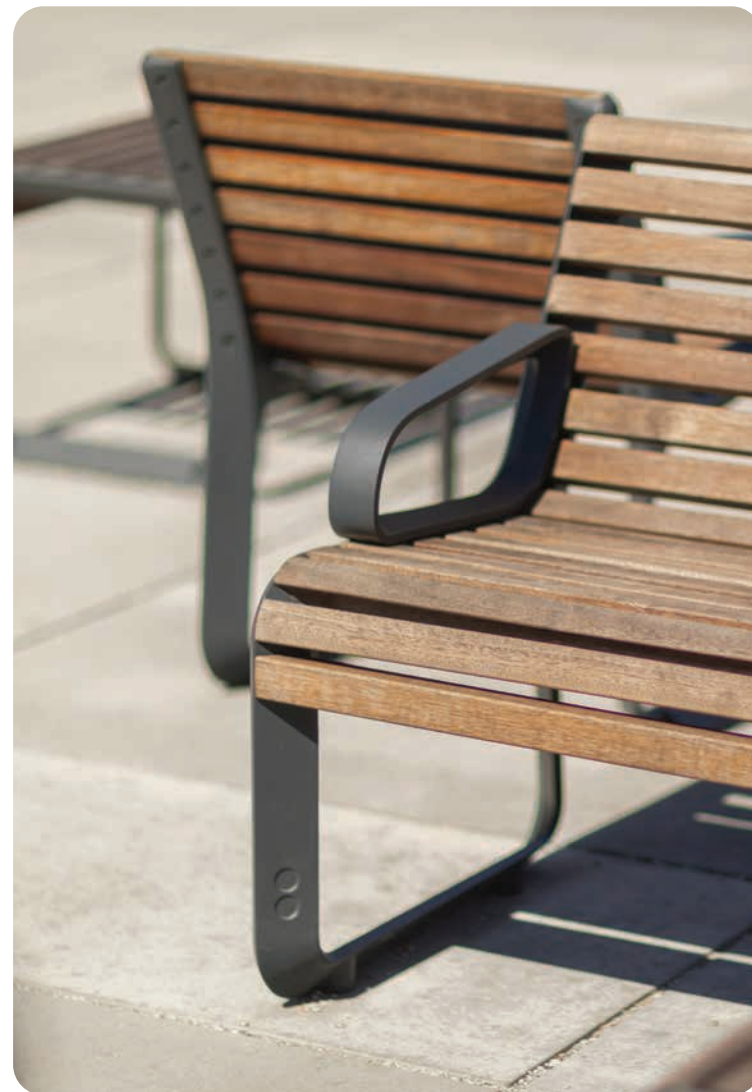




PORTIQA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Le gambe della panchina Portiqa morbidamente modellate in fusione di alluminio creano un impressionante effetto ottico dato dai lati costruiti diagonalmente. La panchina tocca il terreno solo con un bordo inferiore molto stretto, da alcune angolazioni vengono rivelate linee incredibilmente sottili. Il percorso ininterrotto di doghe in legno si piega verso il basso sotto la seduta, rafforzando notevolmente l'intera struttura. Il bracciolo dalla forma indipendente può essere aggiunto in centro per ostacolare il bivio oppure per sedersi e alzarsi più comodamente.









PORT

Design
David Karásek

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 della panchina Portiqoa 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.









PREVA URBANA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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 d'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 tondini in acciaio rappresenta un'interessante metamorfosi della panchina e amplia la gamma di prodotti. La versione allungata della popolare panca Preva Urbana offre più posti a sedere e una retroilluminazione elegantemente posizionata nella doga di legno anteriore.









VERA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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.













VERA SOLO

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Il sistema variabile, che è una continuazione della linea di panchine da parco Vera, è composto da moduli sia dritti che curvi e permette di creare forme lunghe e interessanti. Le gambe sono posizionate sull'asse della panchina, il che semplifica la silhouette, facilitando l'accesso da entrambi i lati e la pulizia della zona sottostante la panchina. Le singole gambe della seduta possono anche essere montate a parete, ampliando le possibilità della gamma. Un'aggiunta interessante e funzionale alla gamma è l'accessorio sotto forma di braccioli e poggiatesta, che sottolineano la forza del design di Vera Solo. Proporzioni sottili, design senza tempo ed elevata variabilità predestinano la gamma Vera Solo all'impiego nei più svariati progetti.













INTERVERA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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





EMAU

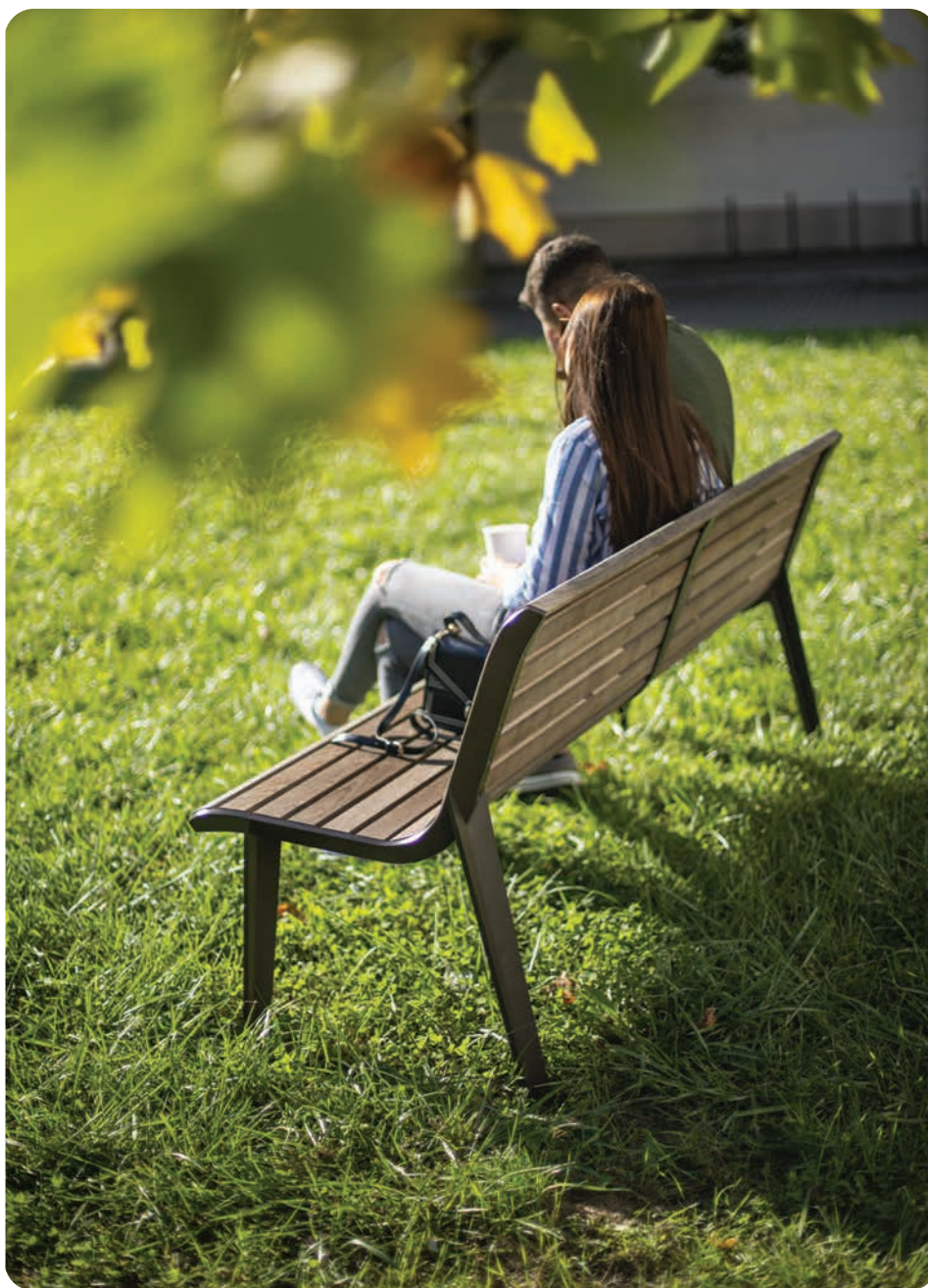
Design
David Karásek, Viktor Šašinka

Questa panchina per parchi totalmente contemporanea mantiene un forte legame con il passato. Il profilo laterale sottile e accuratamente progettato e gli elementi di supporto alla struttura traggono ispirazione dalla lineare architettura brutalista degli anni '60 andando oltre sviluppando le forme. Una disposizione continua di doghe di legno unisce elegantemente seduta e schienale in un unico pezzo restituendo una silhouette moderna e mantenendo il meglio dei dettagli della vecchia scuola. Un modello alternativo composto da una griglia in acciaio al posto delle lamelle in legno trasforma completamente il carattere della panchina da città, in questa versione si ottengono così accattivanti giochi di trasparenze. Questa gamma di panchine per esterni è disponibile sia nelle dimensioni originali che come sedia monoposto, può inoltre essere dotata di braccioli.









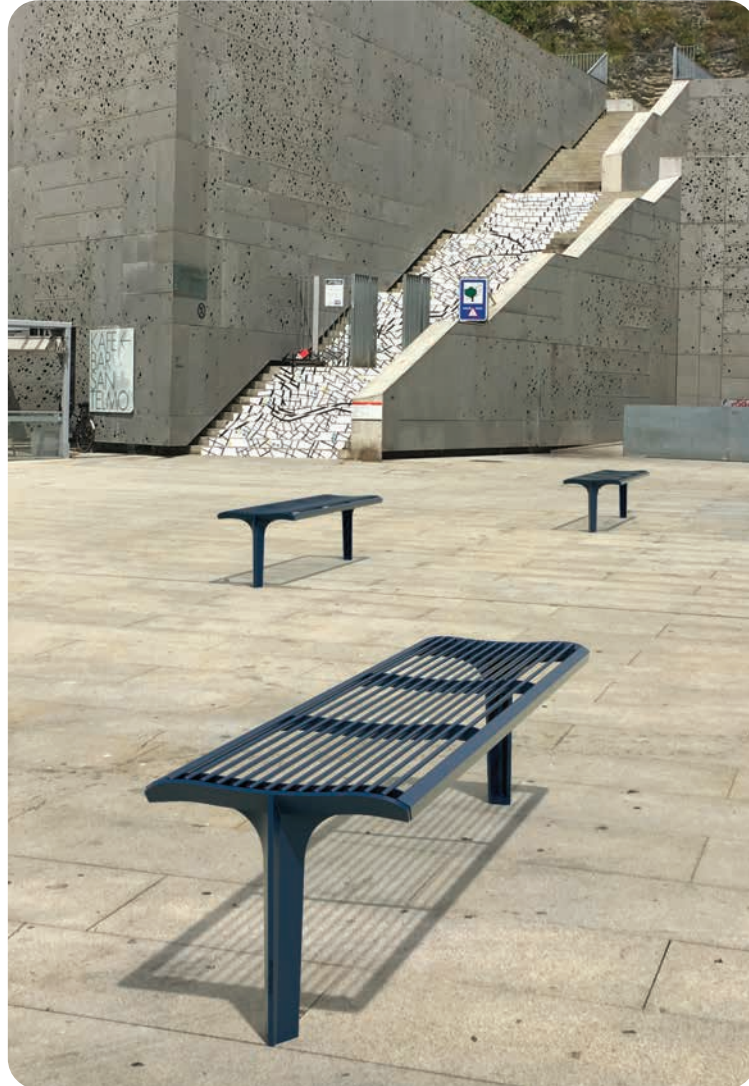
EMAU SOLO

Design
David Karásek, Viktor Šašinka

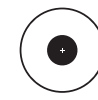
Questa panchina della gamma Emau attinge direttamente all'eredità dell'architettura anni '60. Si erge solamente su due gambe creando così un insieme insolito e leggero. I vantaggi di questa struttura includono sia l'agevolazione all'ancoraggio in terreni pendenti, sia la facilitazione nella pulizia dello spazio sottostante. È possibile inoltre apporre delle modifiche alla seduta rialzandola per facilitarne l'utilizzo agli anziani e aggiungendo un particolare bracciolo opzionale. Emau Solo offre inoltre modelli con doghe in legno e griglia in acciaio. È possibile avere parte della gamma nella variante senza schienale.











**BIGSEE
PRODUCTDESIGN
AWARD 2019
WINNER**

BLOCQ

Design
David Karásek

Un blocco massiccio supportato da punte acuminate – in particolare 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 monumentalmente 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.





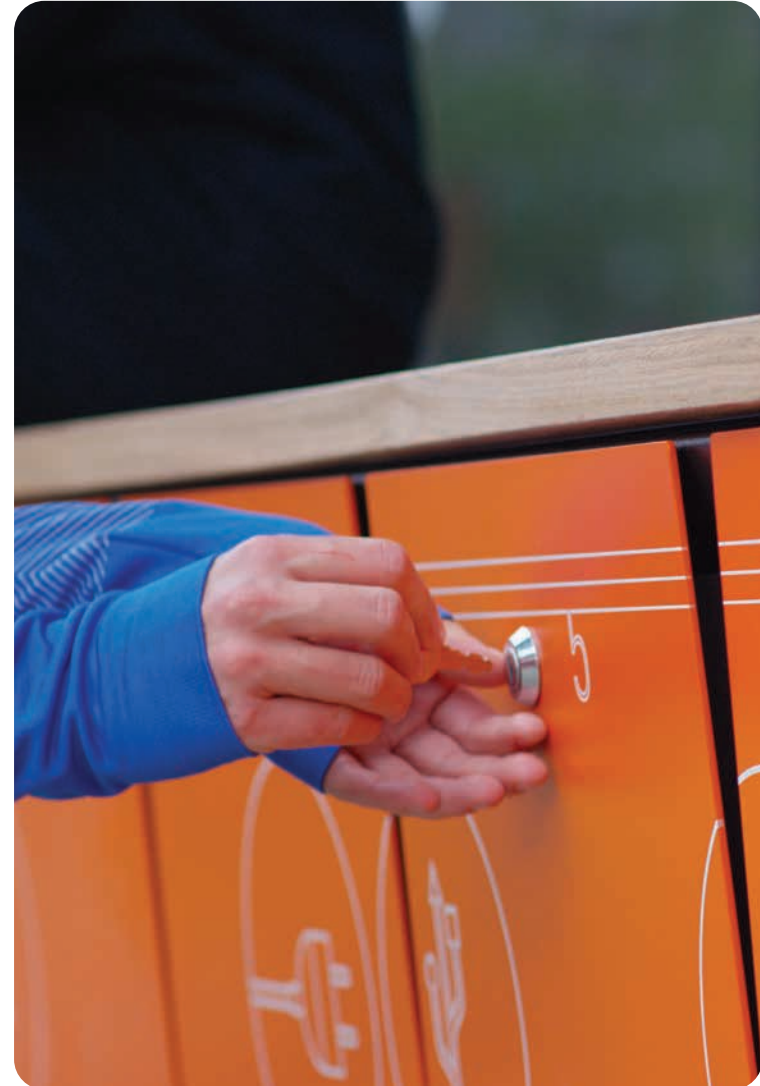




EBLOCQ

Design
David Karásek

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.





RADIUM

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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 d'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 Radium. In combinazione con i tappi in plastica Citépin, elimina lo svantaggio del freddo acciaio in seduta. Le doghe di legno sulla seduta 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. Entrambi gli accessori pratici e accattivanti per le panche con schienale sono un robusto tavolo in acciaio destinato a contenere bibite, laptop o libri. Il caricatore USB incorporato potrebbe essere utile per coloro che amano stare fuori un po' più a lungo. La retroilluminazione a LED viene alla ribalta di sera. Radium pensa anche ai più piccoli, quindi la gamma offre anche la versione per bambini con seduta ribassata.













LIMPIDO

Design
Roman Vrliška

Struttura fine ma robusta, fatta di tondini d'acciaio, forma una sagoma squisita e crea una panchina non convenzionale Limpido. La collezione comprende una panca con o senza schienale, sia nella versione lunga che come seduta singola. Nel parco, in una piazza storica o vicino a qualsiasi architettura contemporanea, l'aspetto trasparente di questa panca eccelle.





SINUS

Design
Roman Vrliška

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.





WOODY

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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. L'invecchiamento è graduale e dà 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 portabicchi 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. Woody pensa anche ai più piccoli, per questo fa parte della gamma anche la versione per bambini con seduta ribassata.













BISTROT

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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.





TABLY

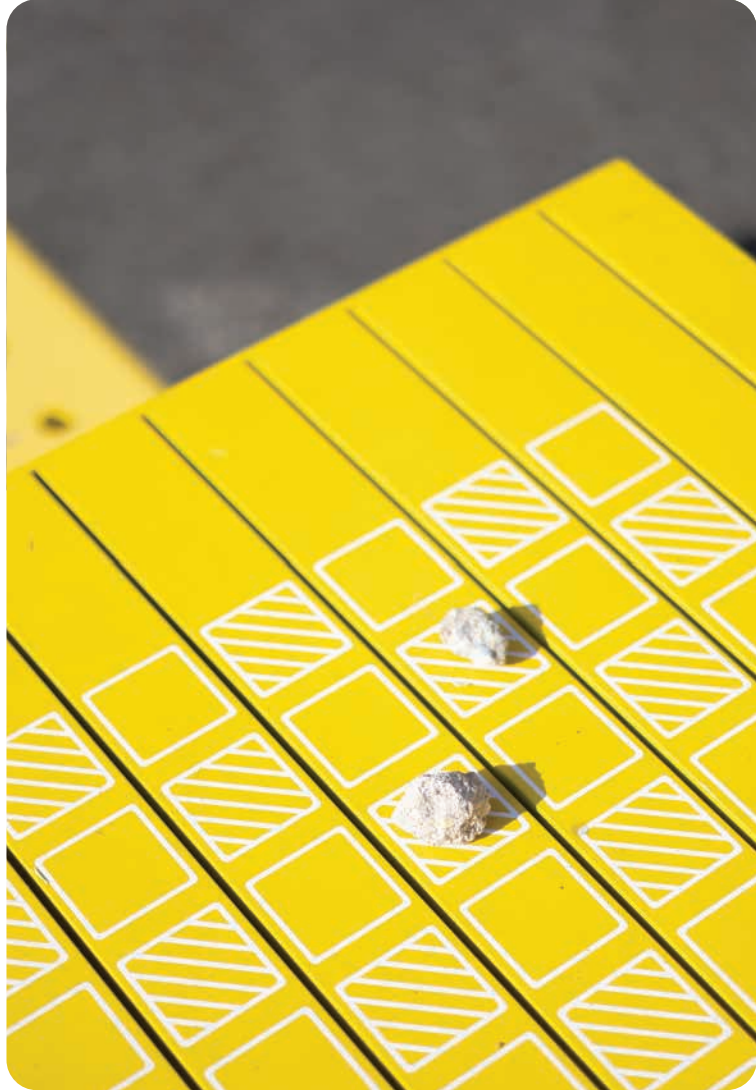
Design
David Karásek, Radek Hegmon

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.









**CESTINI
POSACENERI**

BETTER 138 [362] . **CRYSTAL** 164 [363] . **MAXIMINIUM** 149 [364] . **MINIUM** 142 [364] . **MULTIMINIUM** 148 [367] . **NANUK** 150 [368]
PRAX 160 [370] . **QUINBIN** 154 [372] . **RADIUM** 166 [375] . **SWISSBIN** 141 [375] . **TLESK** 140 [376] . **VALET** 167 [377]

BETTER

Design
David Karásek

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. Con la sua forma elegante, questo cestino per i rifiuti di design si adatta a quasi tutti i contesti: eleverà la posizione trascurata, sosterrà lo spazio di qualità con i suoi dettagli raffinati e il design generale.





TLESK

Design
David Karásek

Un cestino leggero che dà importanza alla trasparenza. Non è solo un bel cestino: il modello con un sacchetto di plastica trasparente dà 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 contenitore interno di plastica viene svuotato convenzionalmente dall'alto.



SWISSBIN

Design
David Karásek

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 all'installazione su grandi piazze, strade trafficate e svincoli stradali, nonché in parchi tranquilli. L'effetto può essere accentuato da un corpo molto colorato.





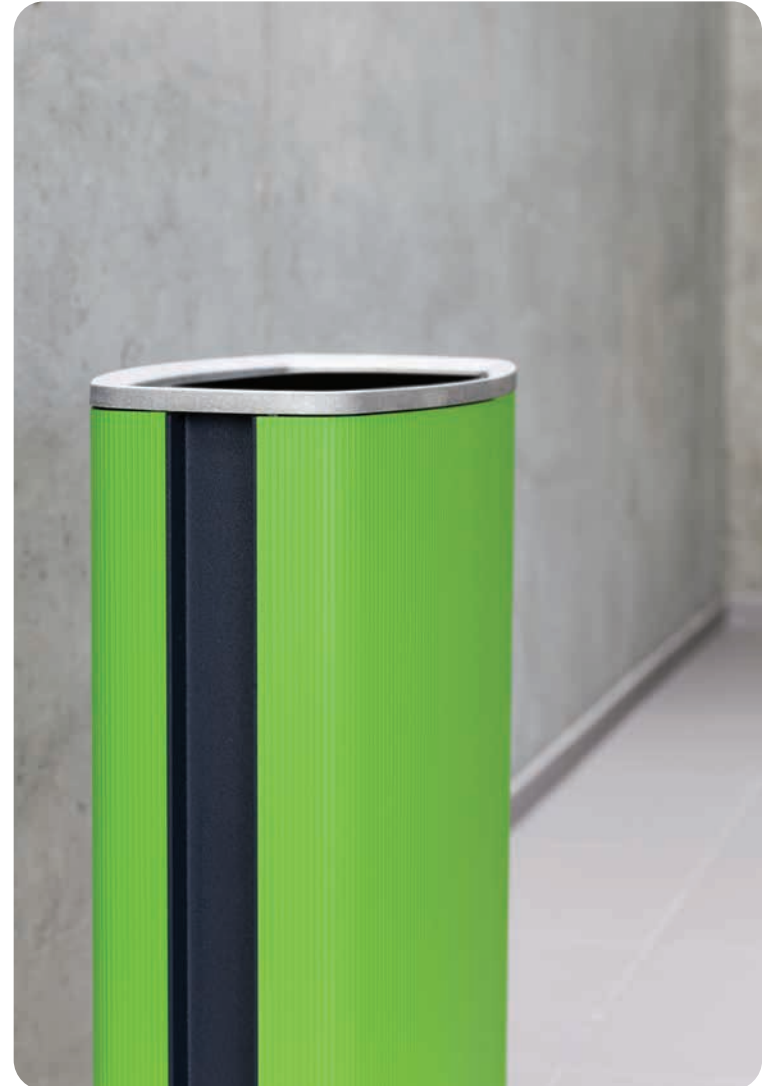
reddot winner



MINIUM

Design
David Karásek

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: con gamba singola da fissare sotto la pavimentazione, con coppia di gambe ad U da montare a terra, versione prolungata con piedistallo ridotto al minimo e molte altre, oppure con corpo sospeso su una sola colonna. Opzionalmente, copertura per tutte le versioni.













MULTIMINIUM

Design
David Karásek

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. Le etichette che contrassegnano i rifiuti differenziati hanno subito una piccola innovazione e sono ora posizionate verticalmente per una migliore visibilità.



MAXIMINIUM

Design
David Karásek

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



NANUK

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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 squadrato, 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 versioni in lamiera d'acciaio rinforzata, lamiera stirata trasparente, laminato ad alta pressione (HPL). Le versioni cubo possono anche essere equipaggiate con un coperchio elegante.









QUINBIN

Design
David Karásek, Viktor Šašinka

Quinbin è una gamma dei cestini durevoli che grazie ai vari materiali del loro rivestimento esterno cambiano aspetto. Sono disponibili due forme del corpo: la prima è una forma cilindrica pulita e sottile, la seconda è una forma più sofisticata che si basa sulla forma del quadro bombato. Un modello robusto con rivestimento in lamiera di acciaio forato o con un'estetica contrapposta con doghe di legno o finalmente anche con l'alluminio, lineare e con scanalature sottili condotte irregolarmente. Una gamma completa di possibilità per qualsiasi tipo di spazio pubblico. Il contenitore di plastica leggera ma resistente rende anche semplice lo spostamento e lo svuotamento del cestino. Tutte le opzioni di forma e materiale possono essere dotate di un coperchio superiore rimovibile, così come la variante con tre contenitori separati per la raccolta differenziata.











zmieszane

plastik

papier



PRAX

Design
David Karásek, Radek Hegmon

L'involucro 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 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. Disponibile la versione con volume da 120 l o versione con spazio integrato per buste di plastica per deiezioni canine.





**KINGS
CROSS**





CRYSTAL

Design

David Karásek, Radek Hegmon

Un cestino interamente chiuso in acciaio, dalla forma lineare e struttura stabile assomiglia piuttosto a una colonna elegante. Il cestino triplo per i rifiuti differenziati è un modello sempre più richiesto. La versione per deiezioni canine, con spazio integrato per i sacchetti di plastica, risolve in modo intelligente l'attuale problema di chi ha animali e vive in città. Per i fumatori è ora disponibile anche una versione con funzione di grande posacenere.





RADIUM

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Un corpo geometrico con struttura squadrata e 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.



VALET

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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



DISSUASORI DI SOSTA RINGHIERE

CYDLIMIT 179 (380) . **DONAT** 170 (381) . **ELIAS** 172 (383) . **ISAC** 175 (384) . **LOT** 176 (384) . **LOTLIMIT** 178 (385) . **MIELON** 174 (386)

DONAT

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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. Un miglioramento 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.





ELIAS

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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.





MIELON

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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



ISAC

Design
Tomáš Rusín, Ivan Wahla

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.



LOT

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Questo dissuasore intelligente utilizza un semplice profilo a L in un modo unico. Una testa semplice arrotondata per sicurezza. 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.





LOTLIMIT

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Ringhiera basata sulla combinazione di profili a L che 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.



CYDLIMIT

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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



**PORTABICICLETTE
PORTA MONOPATTINO**

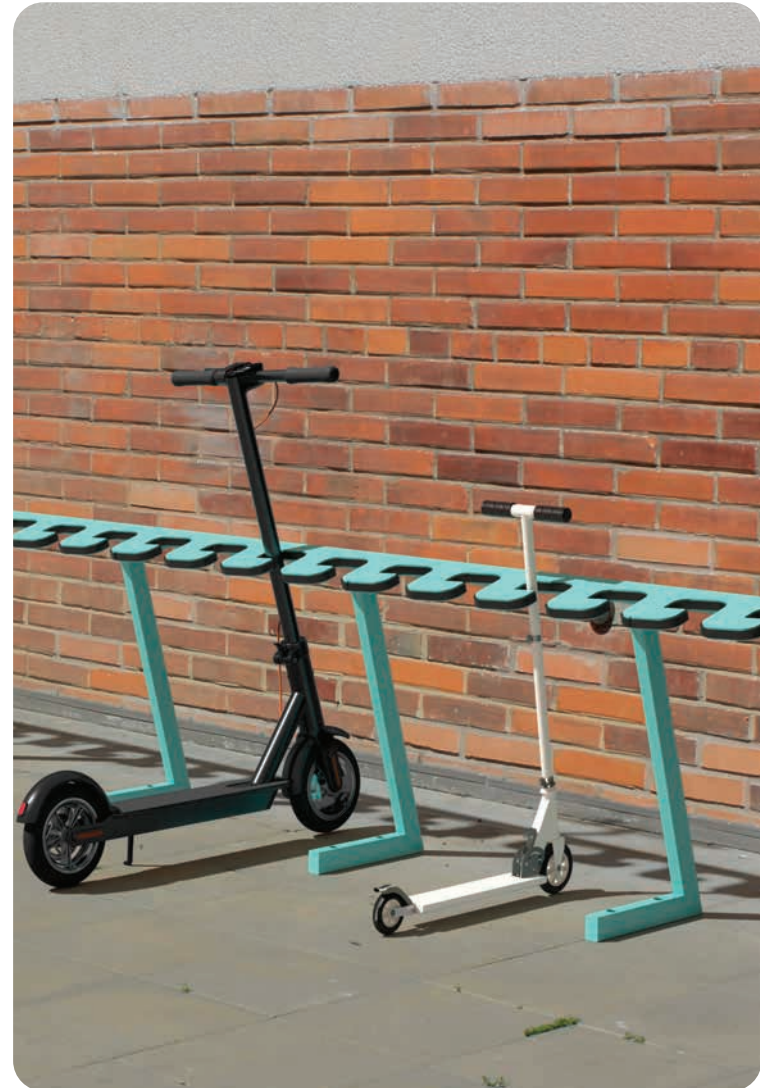
BIKEBLOCQ 188 [390] . **BIKEPARK** 191 [390] . **EDGETYRE** 192 [391] . **ELK** 186 [392] . **GOMEZ** 184 [392] . **LOTLIMIT** 189 [392] . **TROT** 182 [394] . **VELO** 190 [397]

TROT

Design

David Karásek, Iveta Krmíčková

Lo scooter come gioia di oggi e il Trot come porto tra le strade. Realizzato in materiale riciclato, può essere inserito tra i nostri portabiciclette, montato a parete o utilizzato come elemento indipendente. La collezione risponde all'esigenza di organizzare i luoghi con scooter sparsi. Si muove esattamente secondo il loro ritmo, per un parcheggio agevole e confortevole del mezzo di trasporto.



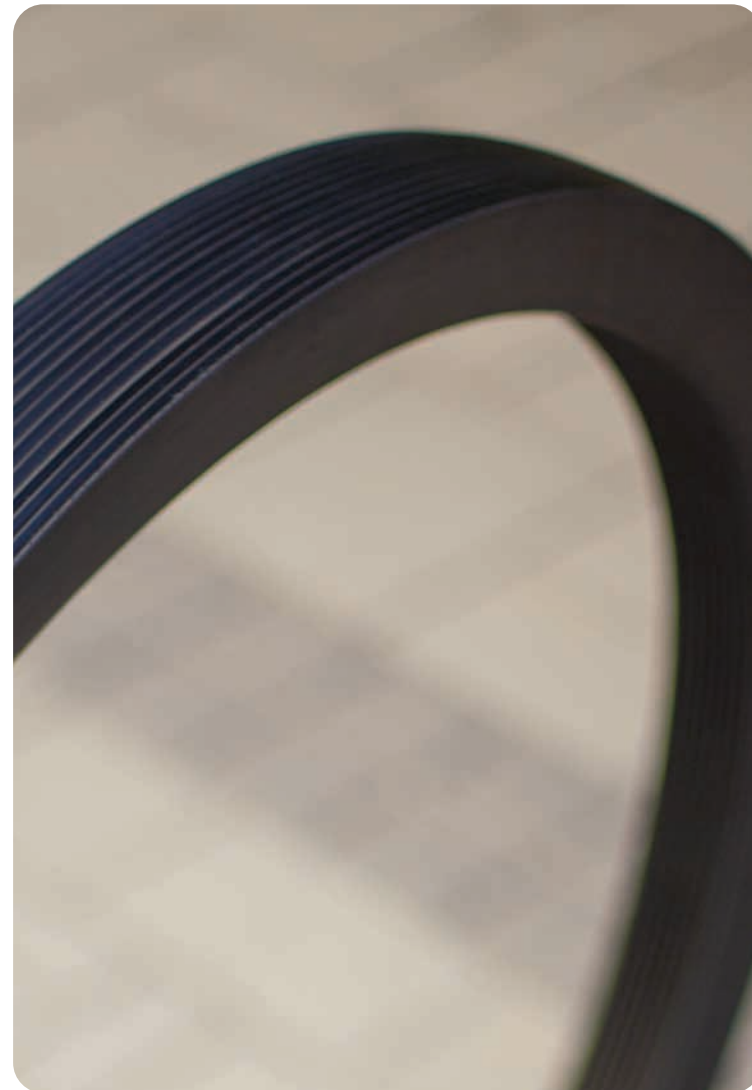


GOMEZ

Design

David Karásek, Jitka Trčková

Il supporto rotondo lapidario è costituito da un esclusivo profilo a doppio materiale: all'interno di acciaio zincato, rivestimento 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 danneggiarlo. 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.





FASTÁVKA MĚSTSKÉ HOŘAŽNĚ DOPRAVY
A NĚSI ZNÁMÝM JE PŘI POUŽITÍ
VÝMĚNĚM A VÝMĚNĚM, NEJEN
BYOVÁ KANCELARIE, NEJEN
PŘI POUŽITÍ A KOLONNĚ V
PŘI POUŽITÍ A KOLONNĚ V
PŘI POUŽITÍ A KOLONNĚ V

ELK

Design

David Karásek, Herrmann&Coufal

Quando progetti un portabiciclette e finisci con il realizzare una scultura. La linea continua della struttura di base è arricchita da angoli che aumentano la loro intensità creando uno stand altamente funzionale con qualità estetiche difficilmente reperibili sul mercato. Il concetto unico di un cavalletto che sostiene tre biciclette consente interessanti composizioni per il parcheggio di più bici.





BIKEBLOCQ

Design
David Karásek

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 con gli arredi di questa collezione. Funziona tanto bene come installazione indipendente quanto accanto ad altri pezzi di arredo urbano, sempre con un aspetto e un funzionamento eccezionali.



LOTLIMIT

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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.



VELO

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Portabiciclette molto pratici e durevoli dal design moderno e avanzato che svolgono pienamente la loro funzione. Grazie alla loro forma robusta ma elegante possono essere ben accolti anche in un ambiente di fascia alta. Le portabici Velo sono disponibili nelle versioni monfacciali e bifacciali.



BIKEPARK

Design
Péter Kukorelli & Balázs Orlai

Questo portabiciclette 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.



EDGETYRE

Design

David Karásek, Radek Hegmon

Un semplice supporto portabiciclette con una geometria rigorosa e un chiaro obiettivo di infrastrutture di qualità per i ciclisti. Adatto per l'utilizzo in pensiline o all'esterno e disponibile in diverse forme. L'elemento orizzontale superiore nasconde una cintura di gomma resistente, che protegge la vernice della bicicletta dai graffi.





GRIGLIE PROTETTIVE PER ALBERI
FIORIERE
FONTANE
DISPENSER

ARBOTTURA 204 (400) . **FLORIUM** 212 (402) . **FONS** 216 (403) . **HYDRO** 215 (403)
KVĚTA 210 (404) . **MALAGENO** 208 (405) . **POLYS** 200 (406) . **SANIT** 214 (408) . **SINUS** 206 (408) . **TYPO** 196 (410)

TYP0

Design

David Karásek, Michael Tomalik

Le piante piantate renderanno così più gradevole il clima dello spazio pubblico anche laddove le precipitazioni naturali non sono sufficienti. Typo si riferisce alla tipografia onnipresente nello spazio pubblico, anche se non la notiamo, la sua qualità influenza l'impressione generale dei luoghi in cui ci muoviamo ogni giorno.









POLYS

Design

David Karásek, Michael Tomalik

Grazie alla sua versatilità, il sistema di fioriere Polys offre un'ampia gamma di applicazioni sia in esterni che in interni. Vasi di diverse altezze e diametri crescono da una piattaforma in acciaio che li collega in un micropaesaggio pieno di flora vivente. Le singole parti del set funzionano in modo indipendente o in simbiosi, dando vita a una collezione che offre una miriade di dimensioni e forme. Possono stare per strada, in un centro commerciale, a scuola, in ufficio, in terrazza o a casa. Polys propone soluzioni nuove per separare e rendere più confortevole uno spazio selezionato.





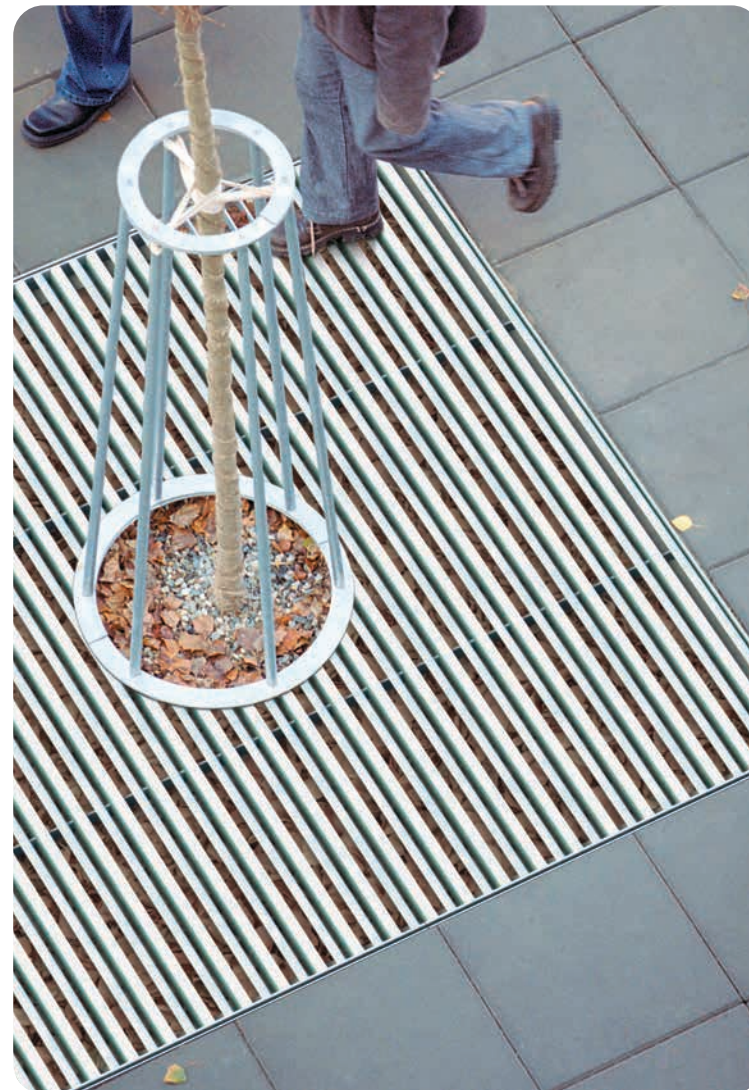




ARBOTTURA

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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. Disponibile versione con particolarità dei profili verniciati a polvere. Questo concetto unico consente di creare interessanti motivi grafici che possono essere adattati alla pavimentazione.





SINUS

Design
Roman Vrliška

Concetto unico che combina grigie protettive per alberi ed elementi di seduta come un elemento multifunzionale. 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.





MALAGENO

Design
David Karásek

Una 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.





KVĚTA

Design
David Karásek

Una fioriera da esterno davvero grande per una generosa dose di verde, ottima per viali cittadini e strade trafficate. Ideale ovunque sia difficile ottenere verde nel marciapiede. Proporzioni equilibrate e rivestimento in doghe di legno con piccola bisellatura sui bordi verticali portano il dettaglio desiderabile. In alternativa disponibile con sistema di autoirrigazione.





FLORIUM

Design
David Karásek, Radek Hegmon

Le fioriere da esterno sono parte integrante delle aree urbane. La tradizionale forma quadrata o circolare di questa elegante fioriera da esterno offre un uso universale con il suo design pulito.





SANIT

Design

David Karásek, Michael Tomalik

Il design del dispenser di disinfettanti risponde agli sviluppi del mercato degli ultimi anni e alle nuove esigenze delle persone negli spazi pubblici. Un design semplice che non disturba e si integra completamente nell'ambiente. Sanit è ideale per i luoghi in cui c'è molto movimento di persone, come edifici pubblici, scuole e biblioteche, ma anche uffici, sale da concerto e impianti sportivi. Un sensore senza contatto viene utilizzato per erogare il disinfettante. La sua struttura leggera in alluminio garantisce una facile movimentazione nello spazio.



HYDRO

Design
Petr Hrůša

Le fontanelle in acciaio inox non possono mancare in ogni parco o piazza ben attrezzata. La fontana è dotata di un ugello situato sulla cima di un cono pronunciato, da cui l'acqua scorre in un campo di drenaggio quadrato intorno alla fontana.



FONS

Design

David Karásek, Viktor Šašinka

Ristoro urbano senza inutili sprechi. Noi siamo acqua e l'acqua è vita. La fontanella Fons si rivolge sia agli umani che ai loro amici pelosi nei parchi, nelle piazze e persino negli uffici. Il suo design touchless con doppio ugello offre un rinfresco immediato e un facile riempimento delle bottiglie. Dite addio all'acqua in bottiglia! Una ciotola integrata raccoglie l'acqua dall'ugello inferiore, consentendo al vostro animale domestico di godersi una bevanda rinfrescante senza doversi chinare.





MEZZI DI INFORMAZIONE

C-LIGHT IF 220 (414) . **CLIG** 222 (415) . **EGERO** 224 (416) . **OS** 225 (416) . **POSTERION** 223 (417)

C-LIGHT IF

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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.





Vabastolu
Pühapäev
10.00 - 16.00
Kandideeritud
Kandideeritud
Kandideeritud

Kandideeritud
Kandideeritud
Kandideeritud
Kandideeritud

CLIG

Design
David Karásek, Viktor Šašinka

Una moderna vetrina informativa completamente attrezzata, nel formato standard in una combinazione di acciaio zincato, acciaio inox e alluminio, porta l'effetto inconfondibile delle informazioni illuminate nell'ambiente urbano. Rispondiamo alle mutevoli esigenze della pubblicità nelle città, i nostri espositori sono ampiamente innovati dal punto di vista tecnico, con caratteristiche operative migliorate e maggiore affidabilità.

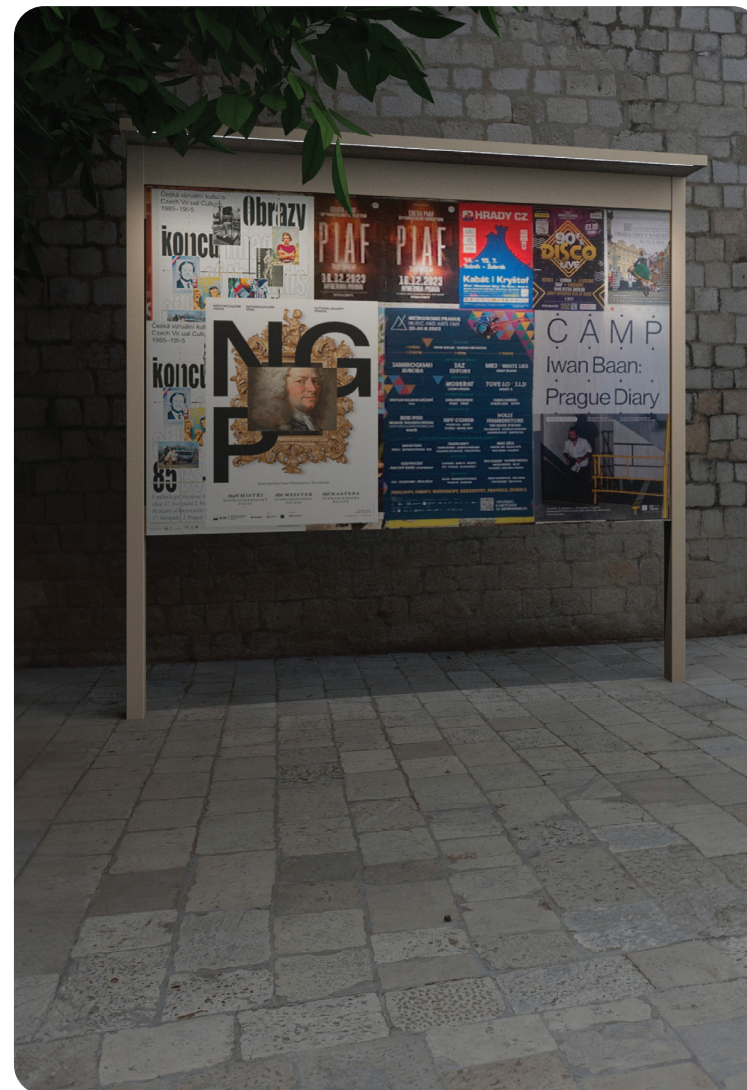


POSTERION

Design

David Karásek, Iveta Krmíčková

Espositore Posterion è una moderna soluzione al classico elemento di arredo urbano per ambienti urbani e rurali. La morfologia semplice con un tetto funzionale porta tutto ciò di cui hai bisogno.



EGERO

Design
David Karásek

Il classico pannello informativo ha il suo posto nella maggior parte dei comuni e delle città. Il nuovo design a corpo cilindrico viene 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.



OS

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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



**PENSILINE
PADIGLIONI**

AUREO 250 (420) . **AUREO VELO** 258 (421) . **CUBY / CUBYSCREEN** 228/234 (422/428) . **DEPOT** 244 (430) . **EDGE** 260 (436)
GEOMERE 248 (438) . **NUBO** 236 (440) . **PIN / PINSCREEN** 254 (442/444) . **PINECONE** 262 (446) . **SMOKERS** 264 (446) . **UFO** 242 (447)

CUBY

Design

David Karásek, Viktor Šašinka

Una struttura cubica tradotta in uno spazio per una varietà di usi in ogni tipo di ambiente pubblico. La struttura resistente e solida è la base per il suo adattamento quasi illimitato a diversi spazi pubblici. La cella chiusa circondata dal legno isola dall'ambiente circostante, la parete a lamelle trasforma l'occultamento in trasparenza in un colpo solo e il verde riscrive non solo l'ambiente circostante ma anche le pareti laterali. Cuby è un gazebo progettato per le vostre riunioni, il relax, i sogni, lo studio o i picnic all'aria aperta. Ha diverse funzioni aggiuntive come l'illuminazione a LED, la ricarica USB o i pannelli fotovoltaici integrati. Può stare in piedi da solo, anche collegato in set multipli, è ancorato sotto la pavimentazione o in superficie. Cuby è una forte risposta alla richiesta di maggiore intimità negli spazi pubblici. Continuiamo la nostra ricerca di risposte riguardo alla questione di maggiore intimità negli spazi pubblici. Lo schermo, seguendo la serie di gazebo Cuby, separa le diverse configurazioni e offre angoli più intimi nei parchi, nelle piazze e nelle piazze. Viene proposto in due altezze, con vegetazione integrata e diversi tipi di alberi che completano questo prodotto.



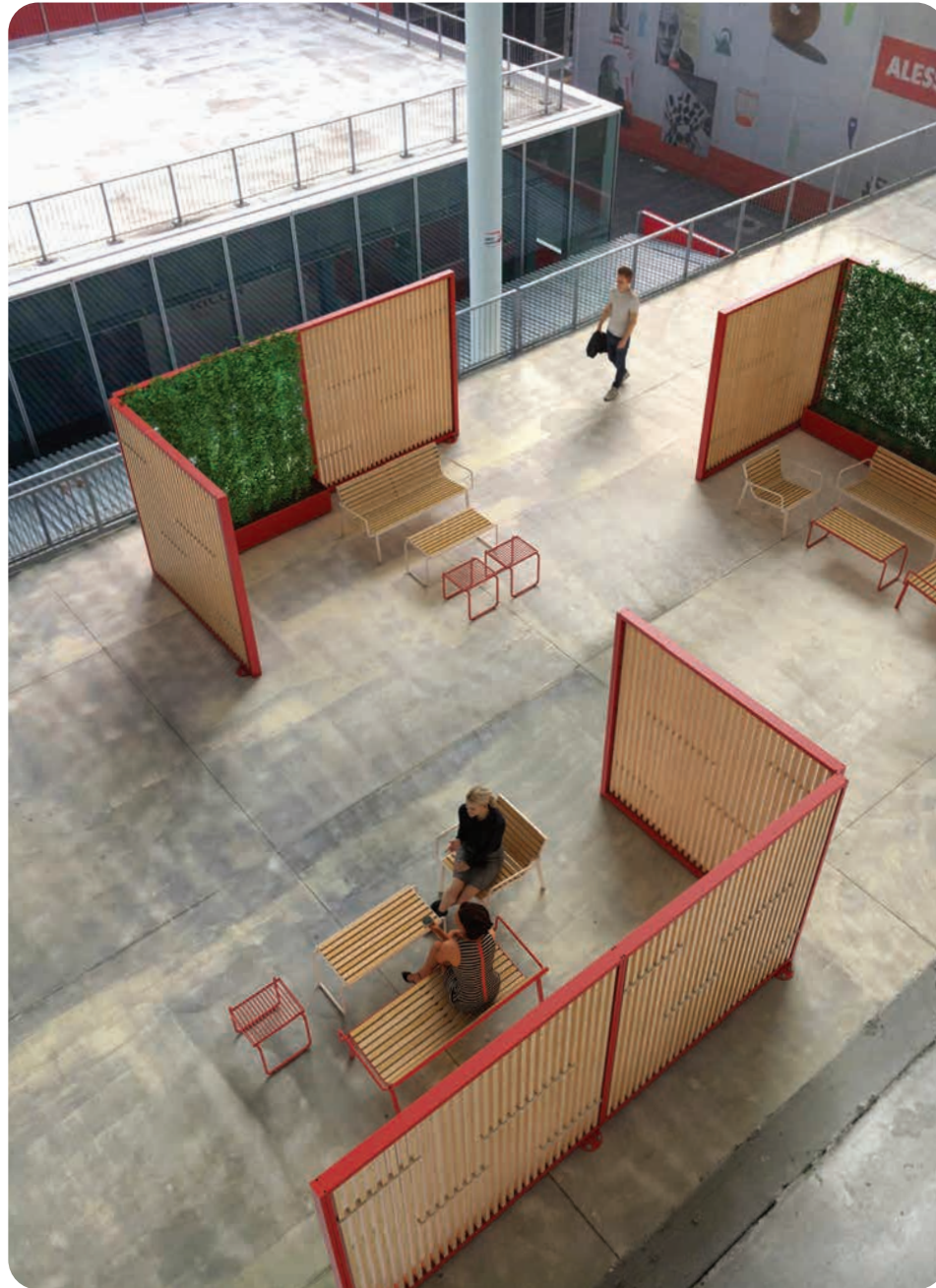














NUBO

Design
David Karásek, Viktor Šašinka

Una pensilina moderna per un aspetto urbano più attraente. La superficie in vetro, la struttura in acciaio e gli angoli arrotondati danno un'impressione di eleganza. Il tetto opalino offre una superficie liscia e minimalista e un'ombreggiatura ideale dal sole. Un'altra variante può essere una grafica sottile che segue le pareti della pensilina. Il design soddisfa i requisiti per le aree con carichi di neve e vento più elevati. La variante reversibile offre un riparo per i passeggeri che vanno in direzioni diverse. Include una panchina integrata che può essere coordinata cromaticamente con gli elementi della struttura in acciaio per creare un contrasto perfetto. In opzione, possiamo aggiungere un sistema fotovoltaico a isola o porte USB per ricaricare i nostri dispositivi.





KLADNÍ ŠKOLA



Alexanderplatz







ICA MIAMI

UFO

Design

David Karásek, Michael Tomalik

Elemento versatile per gli spazi pubblici, la pensilina UFO atterra con grazia su vari tipi di arredi urbani, offrendo un'alternativa ai normali ombrelloni con gamba centrale. La sua stabile struttura in acciaio elimina i problemi legati alle intemperie o agli atti di vandalismo. Può essere installato in parchi, passeggiate e aree semi-pubbliche in quasi tutti i spazi pubblici, senza bisogno di manutenzione quotidiana. Completato da una piattaforma circolare levitante, l'UFO offre uno spazio per un riposo tranquillo e indisturbato.





DEPOT

Design

David Karásek, Michael Tomalik

La pensilina universale sta diventando un nuovo segmento del nostro portafoglio. Le linee precise seguono i più severi requisiti dimensionali, tecnici e di design. Il parcheggio coperto offre anche la possibilità di ricarica elettrica, situata nell'area della pensilina. Le pareti laterali possono essere completate con doghe di legno per ravvivare qualsiasi pensilina, o anche con un box elettrico, e possiamo installare un impianto fotovoltaico sul tetto.









GEOMERE

Design
Radek Hegmon

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 ed integrata, composta da doghe di legno, è un dettaglio piacevole che migliora l'intero design. Le grafiche sui pannelli di vetro del tetto e sulle pareti laterali sono parte integrante dell'intero design. Una novità è la possibilità di posizionare pannelli solari sul tetto o il tetto verde.





AUREO

Design

David Karásek, Radek Hegmon

Una gamma di pensiline con tetto in vetro e diverse opzioni di materiali che rendono facile scegliere l'opzione migliore per ogni situazione. Il design minimalista e altamente variabile della serie Aureo offre il massimo comfort e fusione con l'ambiente circostante, come ci si aspetta dalle pensiline degli autobus. Il tetto piano in vetro copre una costruzione pulita con molti dettagli interessanti. Il sistema di supporto nella parete posteriore consente l'utilizzo di una variante senza pareti laterali, adatta a spazi ristretti. Una novità: la possibilità di posizionare pannelli solari sul tetto o il tetto verde.





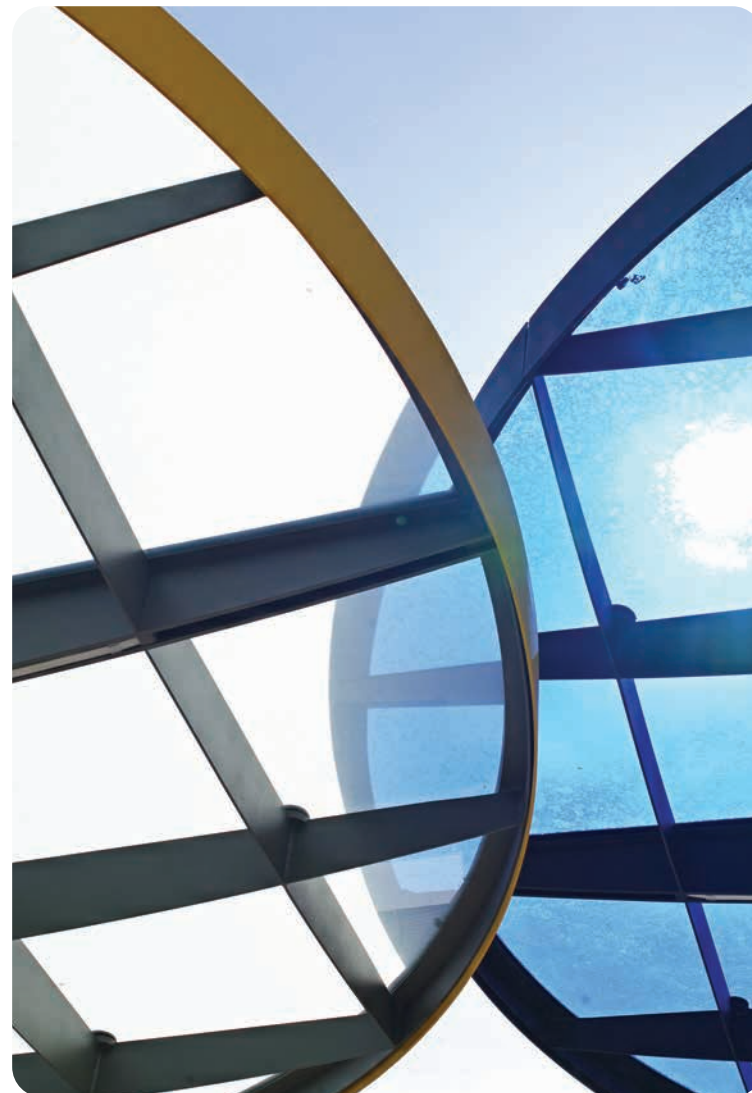




PIN

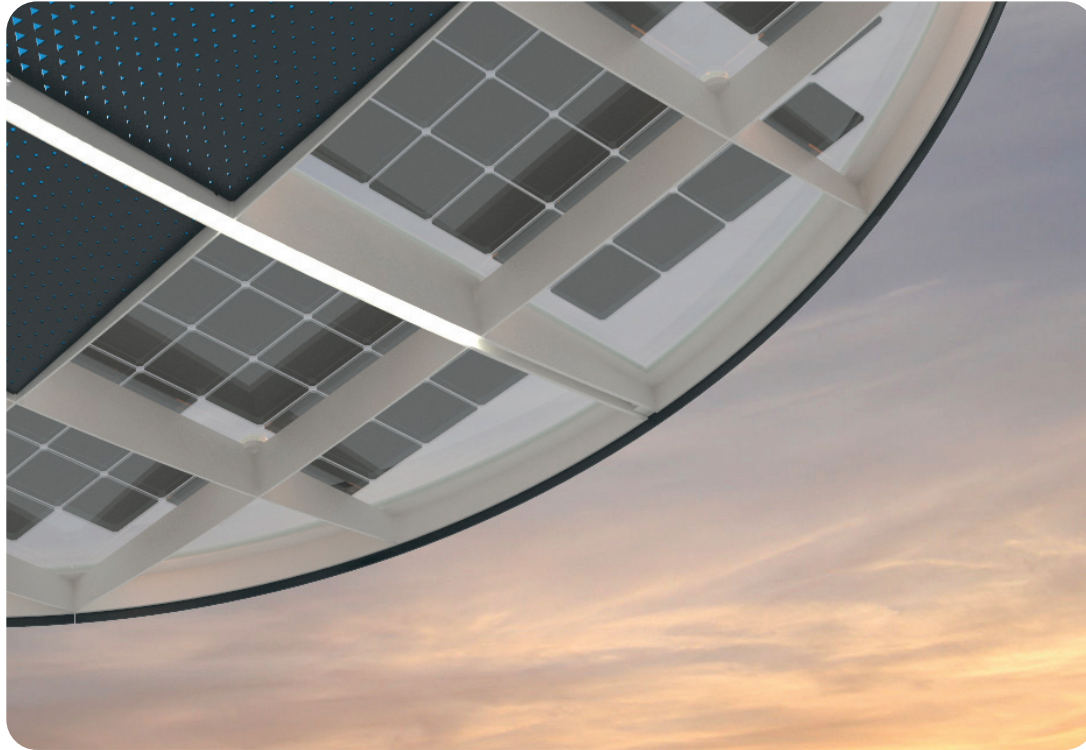
Design
David Karásek, Viktor Šašínska

Un sistema modulare che consente di unire le pensiline di tutte le forme e dimensioni. È stato progettato in due varianti di forma del tetto. Il modulo quadrato può essere affiancato ed espandere l'area coperta in quattro direzioni. Gli assemblaggi risultanti possono quindi essere quadrati, rettangolari o di qualsiasi forma irregolare, di larghezza e lunghezza illimitate. Il modulo circolare può, a sua volta, essere assemblato in gruppi in cui i singoli moduli si sovrappongono. L'ispirazione dal regno degli alberi non può essere trascurata. Una caratteristica rete quadrata di travi crea un elegante soffitto, uguale per la versione circolare del tetto. Il perno risponde alle esigenze operative e ai vincoli di spazio e consente di realizzare con un unico disegno un gazebo universale, una pensilina per autobus, una pensilina per biciclette, un passaggio pedonale coperto tra edifici. L'illuminazione a LED, come il drenaggio dell'acqua piovana, è completamente integrato in ogni modulo. La gamma comprende anche un sistema universale di pareti in vetro. Una novità è la possibilità di avere un tetto fotovoltaico o un tetto verde.









AUREO VELO

Design
David Karásek

Si basa sulla popolare serie di pensiline per fermate dell'autobus Aureo. Il design modificato consente di offrire sia una versione bassa della pensilina con portabiciclette ancorate, sia una versione rialzata dotata di speciali portabiciclette a due piani. Il tutto con una disposizione del tetto allargata che copre sufficientemente le biciclette parcheggiate dalle intemperie.





EDGE

Design

David Karásek, Radek Hegmon

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 inox. Una novità è la possibilità di posizionare pannelli solari sul tetto o il tetto verde.

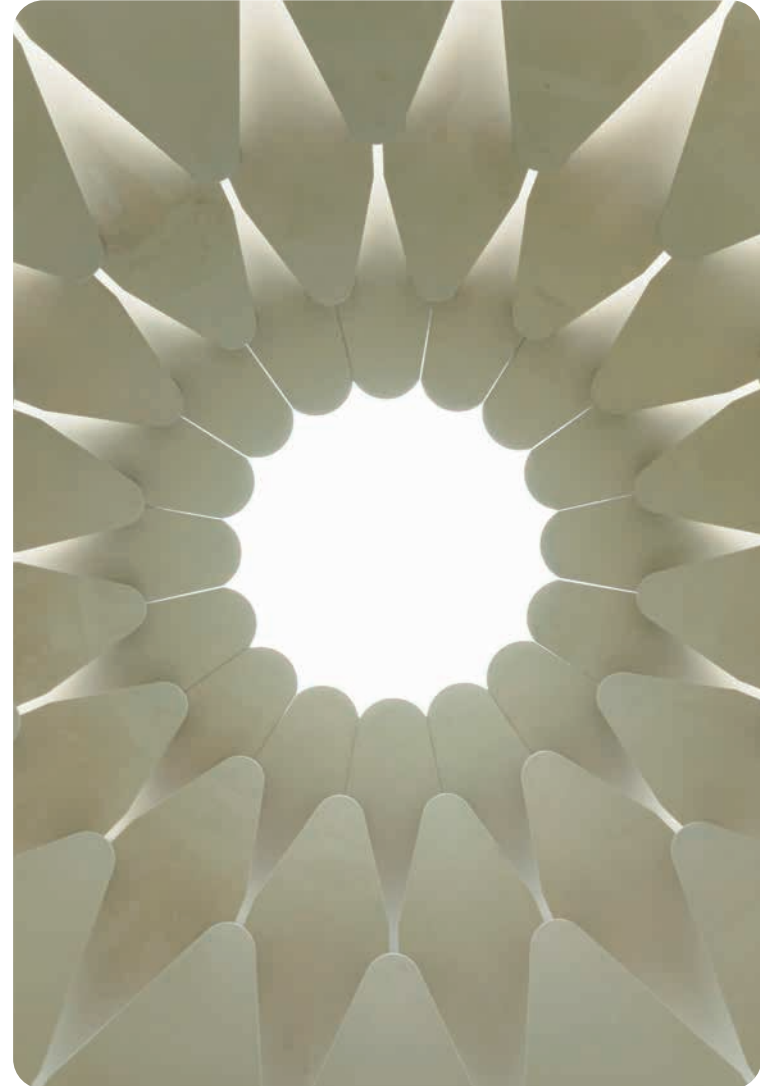




PINECONE

Design
Jerry Koza, Adam Jirkal

Pinecone (pigna), 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 il perimetro interno del gazebo e, facoltativamente, è possibile montare una copertura del lucernario della cupola e illuminazione a LED.





SMOKERS AUREO, EDGE

Design
David Karásek, Radek Hegmon

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 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, vetro frontale e facoltativamente anche con posacenere.





SEDUTE TAVOLI

BISTROT 268 (130) . **BLOCQ** 269 (108) . **BOHÉM** 273 (48) . **CONICS** 274 (20) . **CONSTRUQTA** 276 (54) . **EBLOCQ** 276 (112) . **EMAU** 277 (100) . **EMAU SOLO** 278 (104)
INTERVERA 280 (98) . **LAGO** 282 (28) . **LANDSCAPE COMPACT** 284 (64) . **LIMPIDO** 288 (120) . **MANTA** 289 (38) . **MIELA** 290 (70) . **MORSE** 292 (14) . **ORBIT** 298 (30)
PIXEL 300 (50) . **PLATFORM** 306 (24) . **PORT** 314 (78) . **PORTIQOA** 316 (74) . **PREVA URBANA** 318 (82) . **RADIUM** 320 (114) . **RAUTSTER** 324 (44)
REFORMA 328 (34) . **RIVAGE** 332 (58) . **SATELLITE** 334 (56) . **SINUS** 334 (122) . **STACK** 335 (40) . **TABLY** 336 (132) . **URBAN ISLANDS** 338 (62) . **VERA** 340 (86)
VERA SOLO 346 (92) . **WOODY** 354 (124)



Bistrot



Blocq



Bohém



Conics



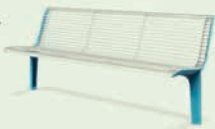
Construqta



Eblocq



Emau



Emau Solo



Intervera



Lago



Landscape Compact



Limpido



Manta



Miela



Morse



Orbit



Pixel



Platform



Port



Portiqoa



Preva Urbana



Radium



Rautster



Reforma



Rivage



Satellite



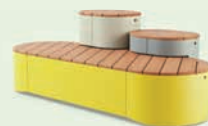
Sinus



Stack



Tably



Urban Islands



Vera



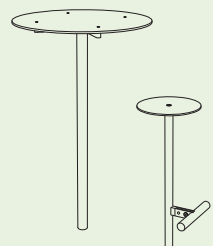
Vera Solo



Woody

BISTROT

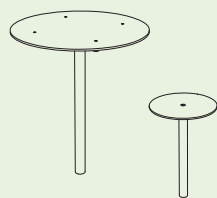
Struttura d'acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere, seduta e piano del tavolo in lastre di laminato ad alta pressione. Ancoraggio sotto la pavimentazione.



LBS185/955

Tavolo e sgabelli da esterno

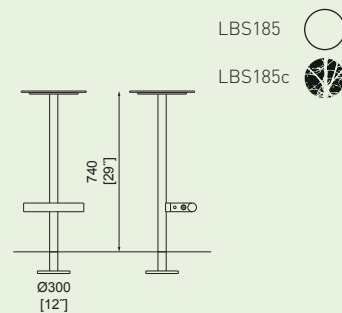
struttura d'acciaio, piano del tavolo e seduta in HPL, elementi in acciaio inox



LBS165/935

Tavolo e sgabelli da esterno

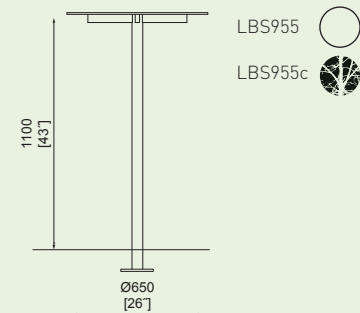
struttura d'acciaio, piano del tavolo e seduta in HPL



LBS185



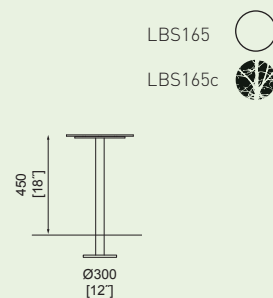
LBS185c



LBS955



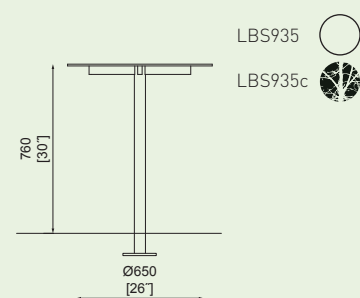
LBS955c



LBS165



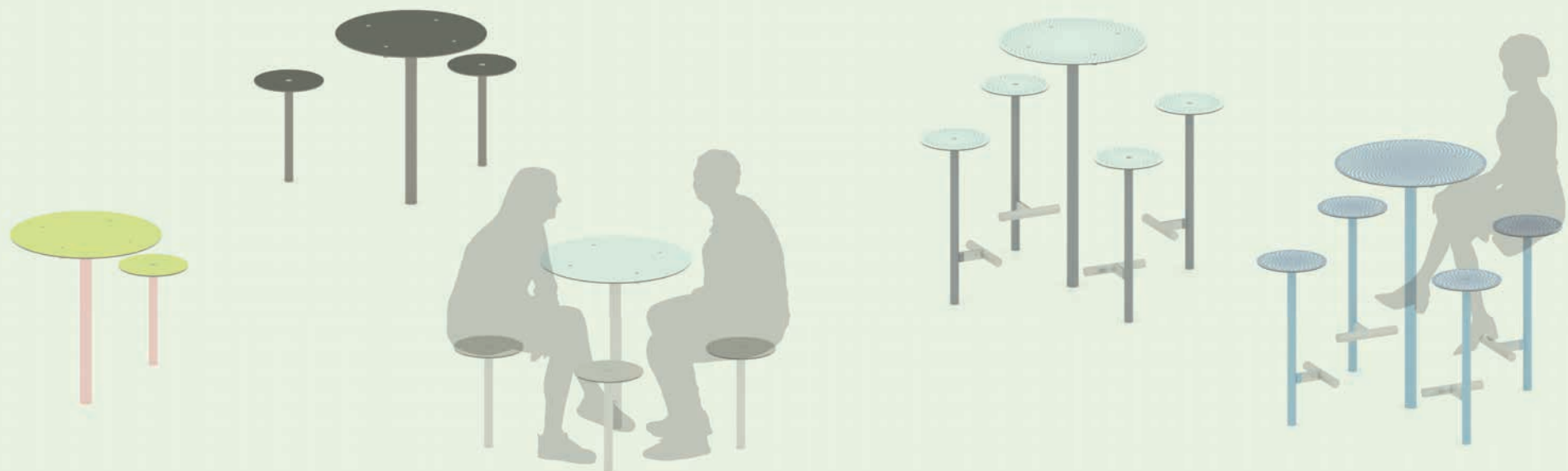
LBS165c



LBS935



LBS935c



BLOCCQ

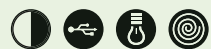
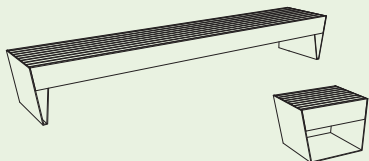
Telaio in acciaio massiccio zincato trattato con verniciatura a polvere. Doghe e lastre di legno formano la seduta e lo schienale. Sono collegati alla struttura d'acciaio in modo invisibile.



Ebloccq → 276



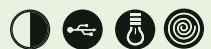
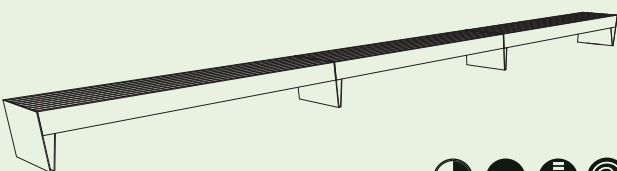
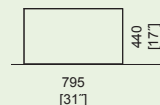
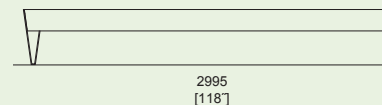
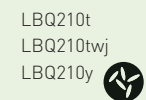
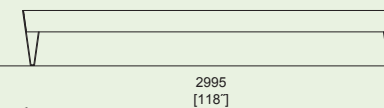
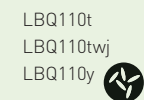
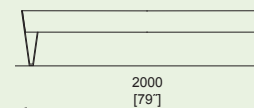
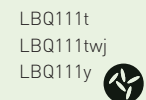
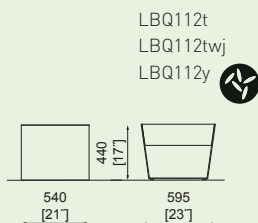
Bikebloccq → 390



LBQ110/111/112/210

Sgabello / Panchina

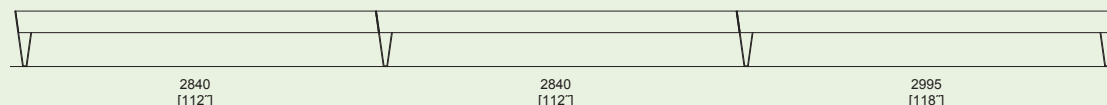
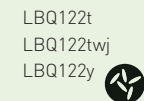
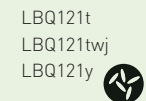
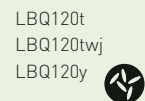
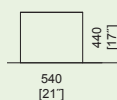
struttura d'acciaio, seduta in lastre e doghe di legno massiccio, gambe in acciaio



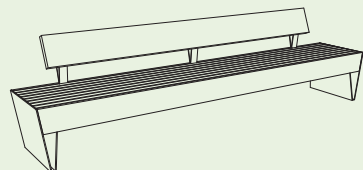
LBQ120/121/122

Panchina estesa

struttura d'acciaio, seduta in lastre e doghe di legno massiccio, gambe in acciaio



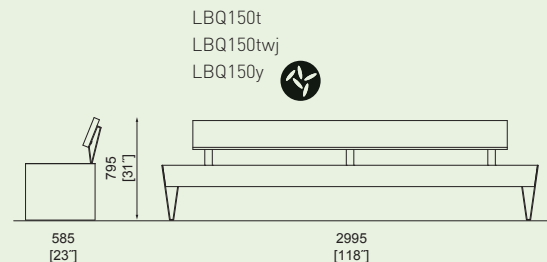
BLOCCO



LBQ150

Panchina con schienale

struttura d'acciaio, seduta e schienale in lastre e doghe di legno massiccio, gambe in acciaio



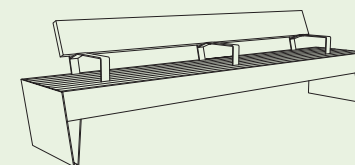
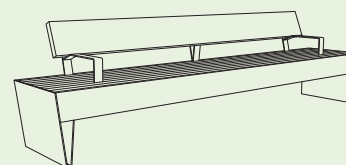
LBQ150-10/150-30/155-10/155/156

Panchina con schienale / braccioli

struttura d'acciaio, seduta e schienale in lastre e doghe di legno massiccio, tavolino d'acciaio integrato, braccioli in acciaio

LBQ155t
LBQ155twj
LBQ155y

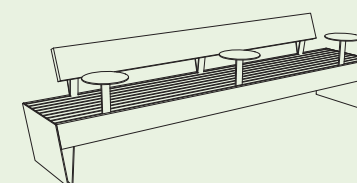
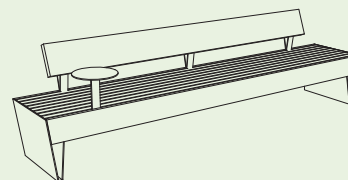
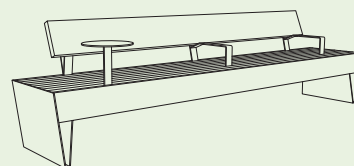
LBQ156t
LBQ156twj
LBQ156y

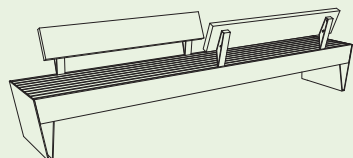


LBQ155-10t
LBQ155-10twj
LBQ155-10y

LBQ150-10t
LBQ150-10twj
LBQ150-10y

LBQ150-30t
LBQ150-30twj
LBQ150-30y

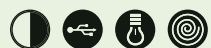
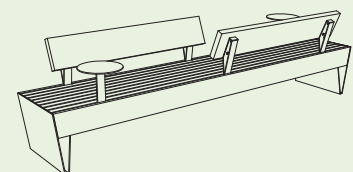
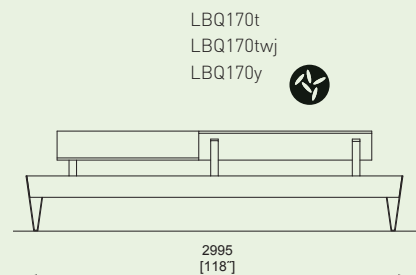
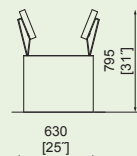




LBQ170

Panchina con schienale

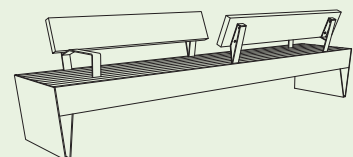
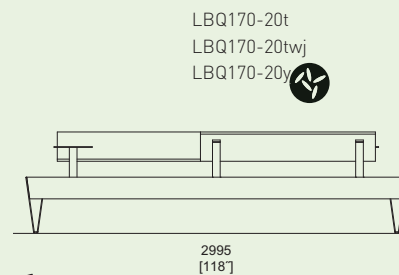
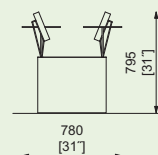
struttura d'acciaio, seduta e schienale in lastre e doghe in legno massiccio, gambe in acciaio



LBQ170-20

Panchina con schienale

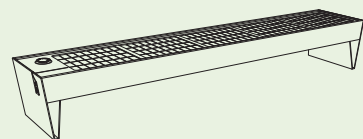
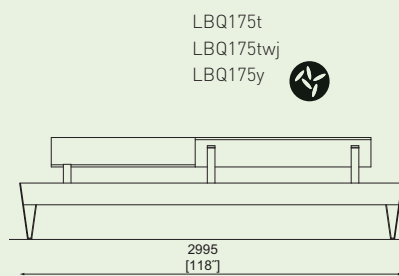
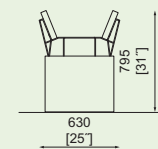
struttura d'acciaio, seduta e schienale in lastre e doghe di legno massiccio, tavolino d'acciaio integrato



LBQ175

Panchina con braccioli

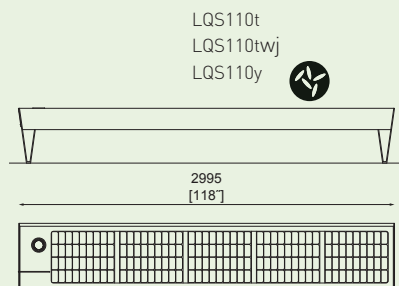
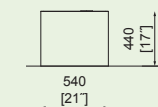
struttura d'acciaio, seduta e schienale in lastre e doghe di legno massiccio, braccioli in acciaio



LQS110

Panchina solare

seduta in vetro di sicurezza e lastre di legno, gambe in acciaio

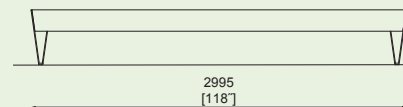
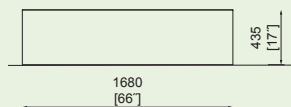
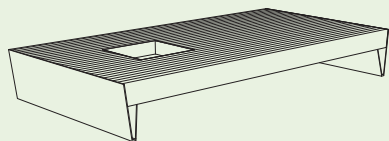


BLOCCO

LBQ500

Panchina intorno all'albero

seduta in doghe di legno massiccio



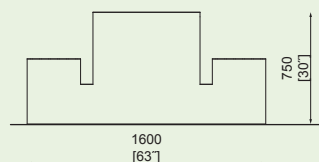
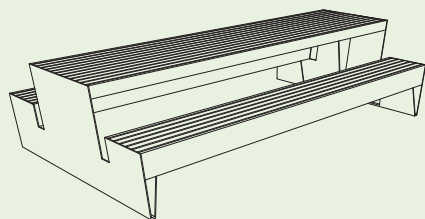
LBQ500t
LBQ500twj
LBQ500y



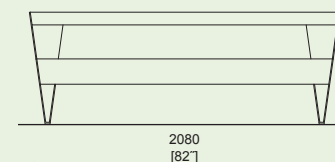
LBQ960/962

Pic-nic set

struttura d'acciaio, lastre e doghe in legno massiccio



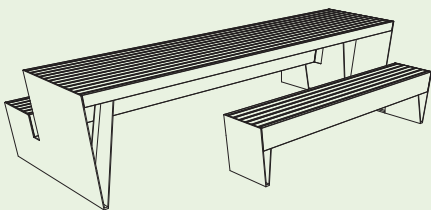
LBQ962t
LBQ962twj
LBQ962y



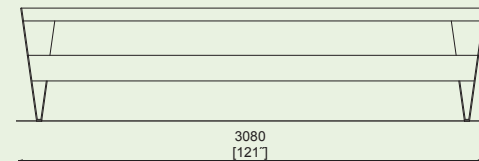
LBQ965

Pic-nic set

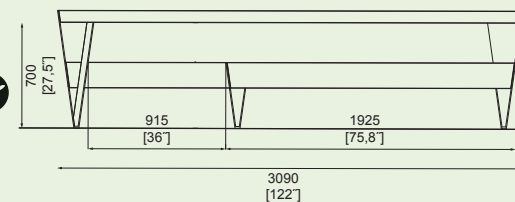
struttura d'acciaio, lastre e doghe in legno massiccio, tavolo con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle



LBQ960t
LBQ960twj
LBQ960y



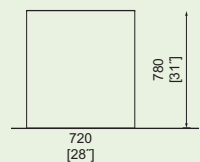
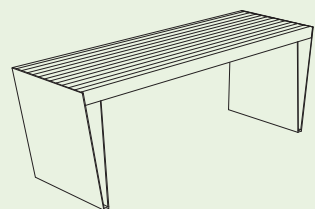
LBQ965t
LBQ965twj
LBQ965y



LBQ970/972

Tavolo rettangolare

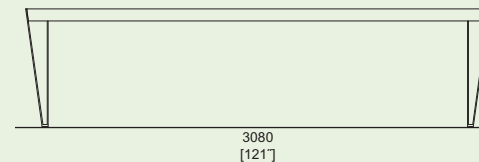
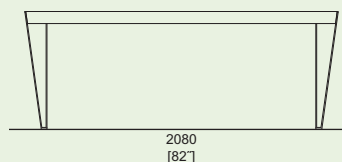
struttura d'acciaio, lastre e doghe in legno massiccio



LBQ972t
LBQ972twj
LBQ972y

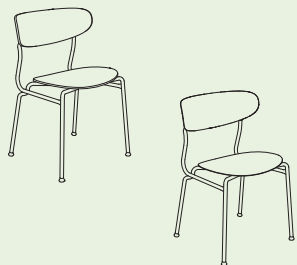


LBQ970t
LBQ970twj
LBQ970y



BOHÉM

Struttura d'acciaio zincato e trattato con verniciatura a polvere, seduta e schienale, ugualmente ai piani dei tavoli, sono in lamiera di alluminio o compensato per interni.

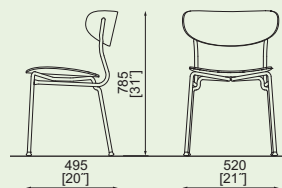


BOH152/252

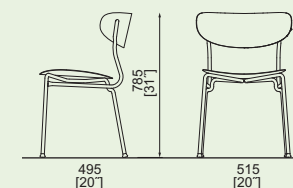
Sedia per esterni

struttura d'acciaio, seduta in alluminio, a scelta in compensato per interni o acciaio inox

BOH152



BOH252
BOH252N

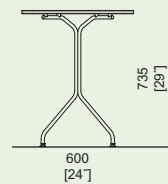


BOH906/926

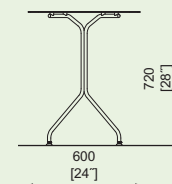
Tavolo per esterni

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

BOH906



BOH926
BOH926N

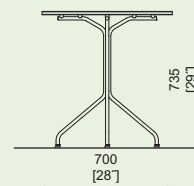


BOH905/925

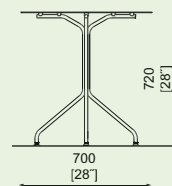
Tavolo per esterni

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

BOH905

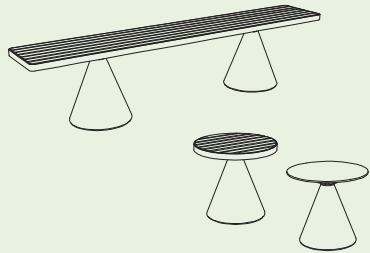


BOH925
BOH925N



CONICS

I sedili e le panche Conics funzionano bene con i tavoli in acciaio della nostra gamma di prodotti Pixel. Per soluzioni creative, consigliamo l'utilizzo di HPL che può essere fornito con grafiche personalizzate per i piani dei tavoli e le sedute. Una versione interessante è anche il tavolo con fioriera interna, che può essere utilizzato per piantare un albero per creare un'ombra naturale. Il gioco con i coni inizia con una semplice rotazione.



CON111/112/412

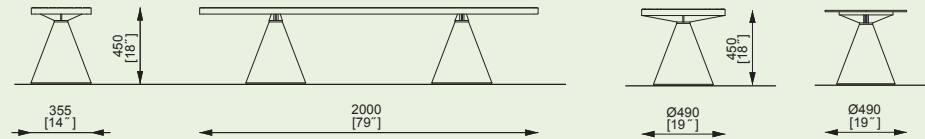
Panchina / Sgabello

struttura d'acciaio, gambe di cemento, sedile in doghe di legno / sedile in HPL

CON111r
CON111t
CON111twj

CON112r
CON112t
CON112twj

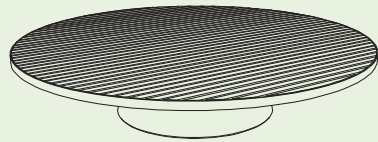
CON412
CON412c



CON310/311

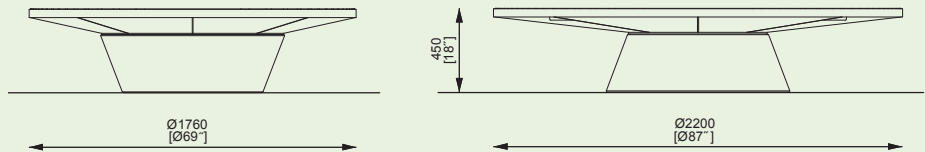
Elemento seduta

struttura d'acciaio, base di cemento, sedile in doghe di legno



CON310r
CON310t
CON310twj

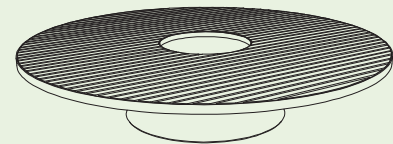
CON311r
CON311t
CON311twj



CON315/316

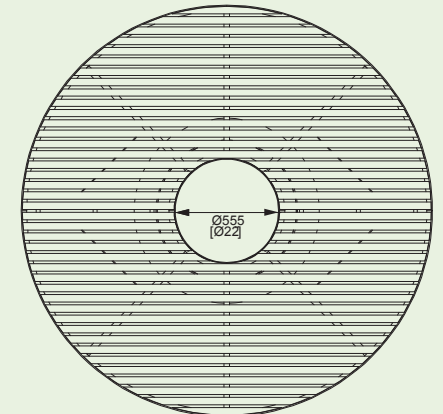
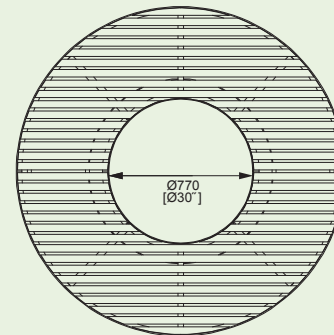
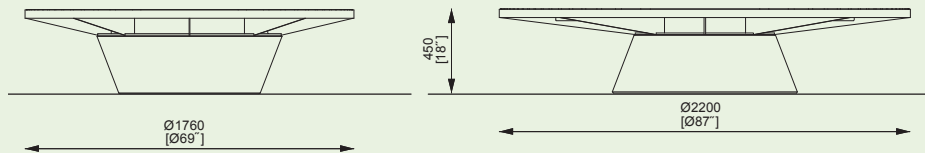
Elemento seduta con foro

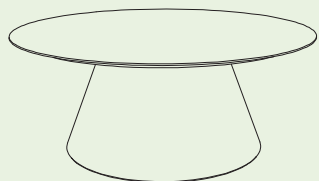
struttura d'acciaio, base di cemento, sedile in doghe di legno



CON315r
CON315t
CON315twj

CON316r
CON316t
CON316twj

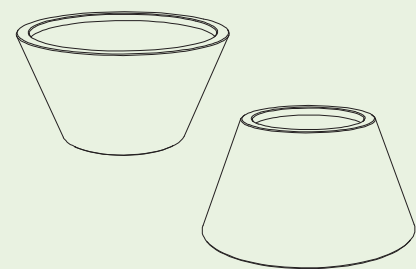
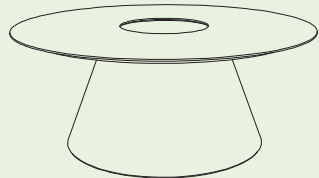




CON910/915

Tavolo tondo con fioriera

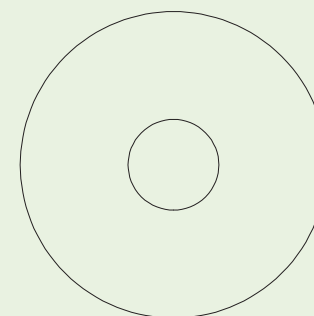
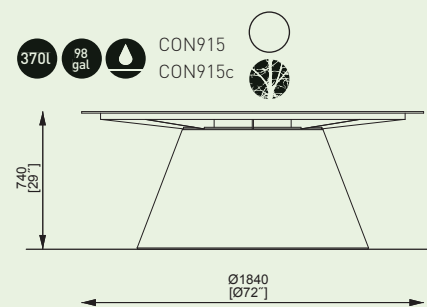
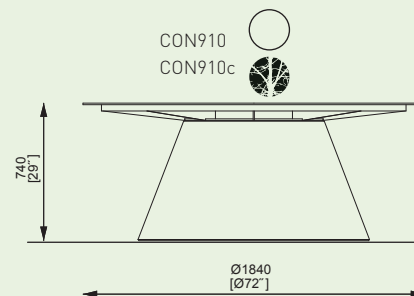
struttura d'acciaio, base di cemento,
tavola in HPL



CON701 / 702

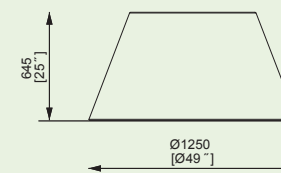
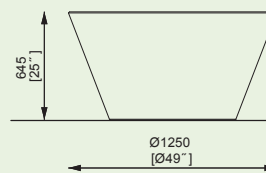
Fioriera

struttura in cemento, sacca di tessuto



CON701

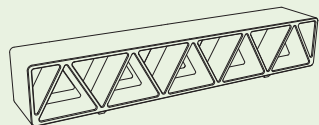
CON702



CONSTRUQTA



Better → 362



Apparentemente semplice all'aspetto, dal punto di vista produttivo l'elemento è altamente sofisticato e costituito da HPC – 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 come autoportante

LCQ110

Panchina in cemento HPC

LCQ110



EBLOCQ



Blocq → 269

Bikeblocq → 390

Struttura d'acciaio zincato con elementi in alluminio e seduta in doghe di legno. 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.

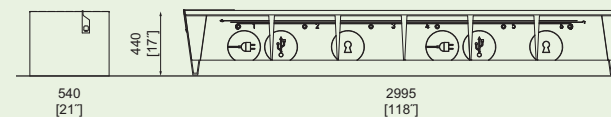
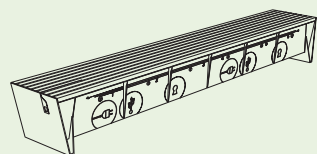


EBQ110-01

Panchina con box deposito chiudibili a chiave integrato

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

EBQ110-01r
EBQ110-01t
EBQ110-01twj

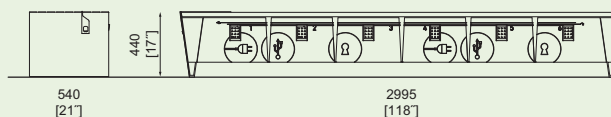
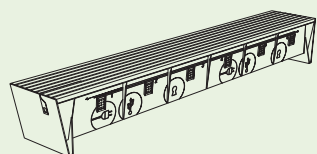


EBQ110-02

Panchina con box deposito chiudibili a chiave integrato

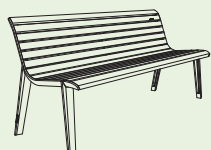
combinazione di struttura d'acciaio e alluminio, doghe di legno massiccio, box deposito con meccanismo di bloccaggio combinato

EBQ110-02r
EBQ110-02t
EBQ110-02twj



EMAU

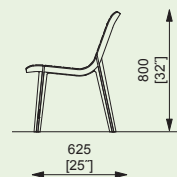
Fianchi laterali in lega di alluminio riciclata e completamente riciclabile, doghe in legno massiccio, braccioli in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. In alternativa, seduta e schienale possono essere realizzati in tondini di acciaio o acciaio inox. Tutte e quattro le gambe possono essere elegantemente ancorate al suolo.



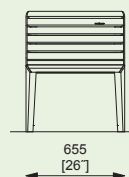
EM151 / 152

Panchina con schienale

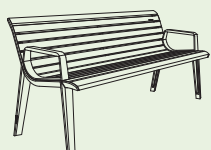
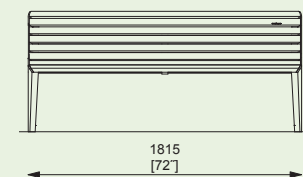
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



EM152r
EM152t
EM152twj



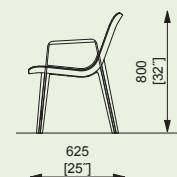
EM151r
EM151t
EM151twj



EM156 / 157

Panchina con schienale e braccioli

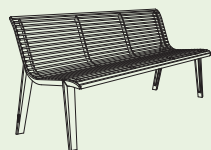
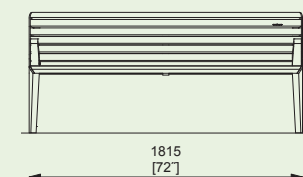
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



EM157r
EM157t
EM157twj



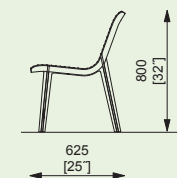
EM156r
EM156t
EM156twj



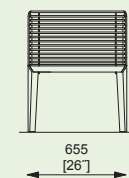
EM251 / 252

Panchina con schienale

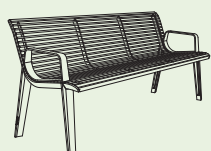
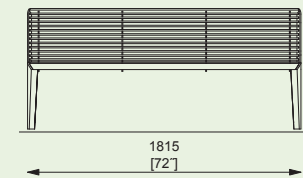
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



EM252
EM252n



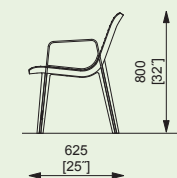
EM251
EM251n



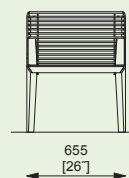
EM256 / 257

Panchina con schienale e braccioli

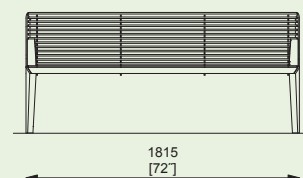
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



EM257
EM257n



EM256
EM256n



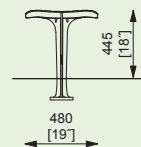
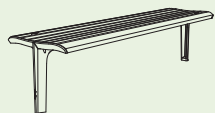
EMAU SOLO

Fianchi laterali in lega di alluminio riciclata e completamente riciclabile, doghe in legno massiccio, braccioli in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. In alternativa, seduta e schienale possono essere realizzati in tondini di acciaio o acciaio inox. Entrambi i piedi possono essere elegantemente ancorati al suolo.

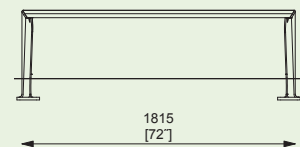
EMS111

Panchina su gamba centrale

struttura in lega di alluminio,
seduta in doghe di legno



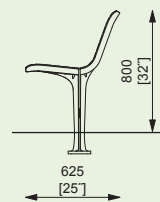
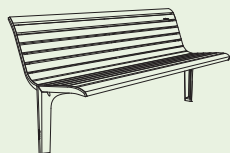
EMS111r
EMS111t
EMS111twj



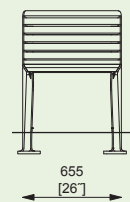
EMS151 / 152

Panchina su gamba centrale con schienale

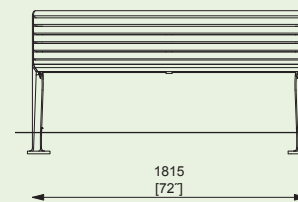
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



EMS152r
EMS152t
EMS152twj



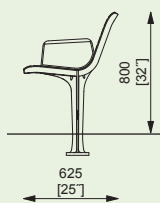
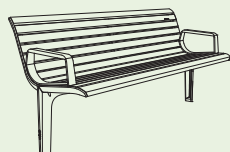
EMS151r
EMS151t
EMS151twj



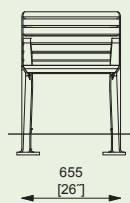
EMS156 / 157

Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli

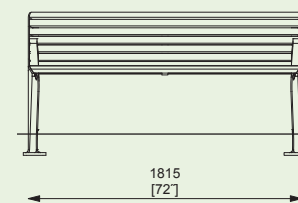
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



EMS157r
EMS157t
EMS157twj



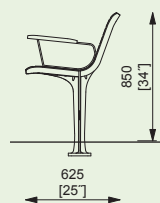
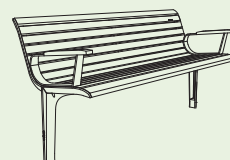
EMS156r
EMS156t
EMS156twj



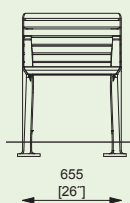
EMS356 / 357

Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia adatta per anziani

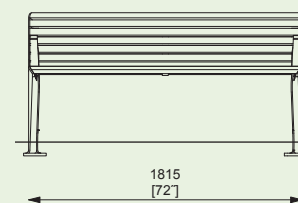
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



EMS357r
EMS357t
EMS357twj



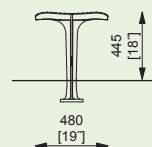
EMS356r
EMS356t
EMS356twj



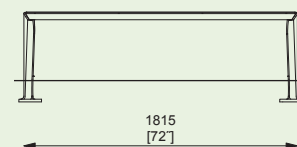
EMS211

Panchina su gamba centrale

struttura in lega di alluminio,
seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



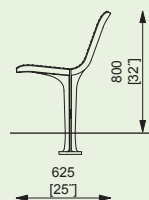
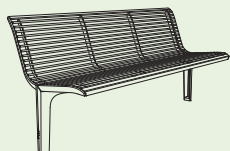
EMS211
EMS211n



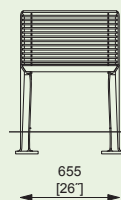
EMS251 / 252

Panchina su gamba centrale con schienale

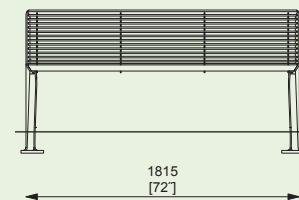
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



EMS252
EMS252n



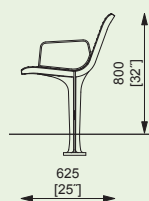
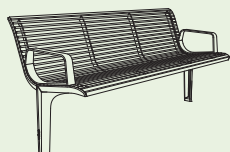
EMS251
EMS251n



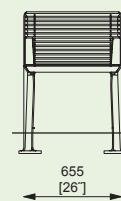
EMS256 / 257

Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli

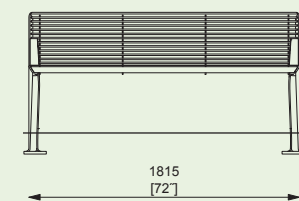
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



EMS257
EMS257n



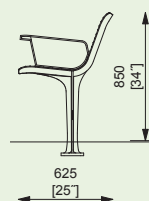
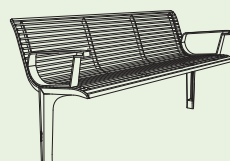
EMS256
EMS256n



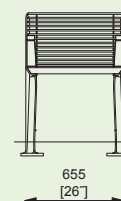
EMS456 / 457

Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia adatta per anziani

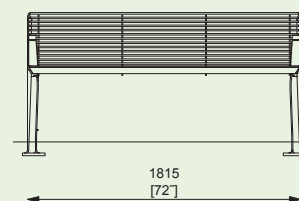
ergonomia adatta per anziani / struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



EMS457
EMS457n



EMS456
EMS456n



INTERVERA

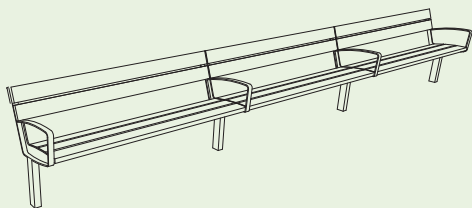
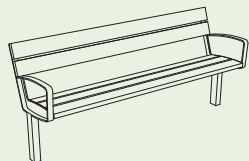
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere, doghe in legno massiccio o tondini in acciaio zincato verniciato a polvere o acciaio inox. Ancoraggio sotto la pavimentazione.



LVR156 / 157 / 196 / 197 / 198

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli / Kit della panchina prolungata su gamba centrale con schienale e braccioli

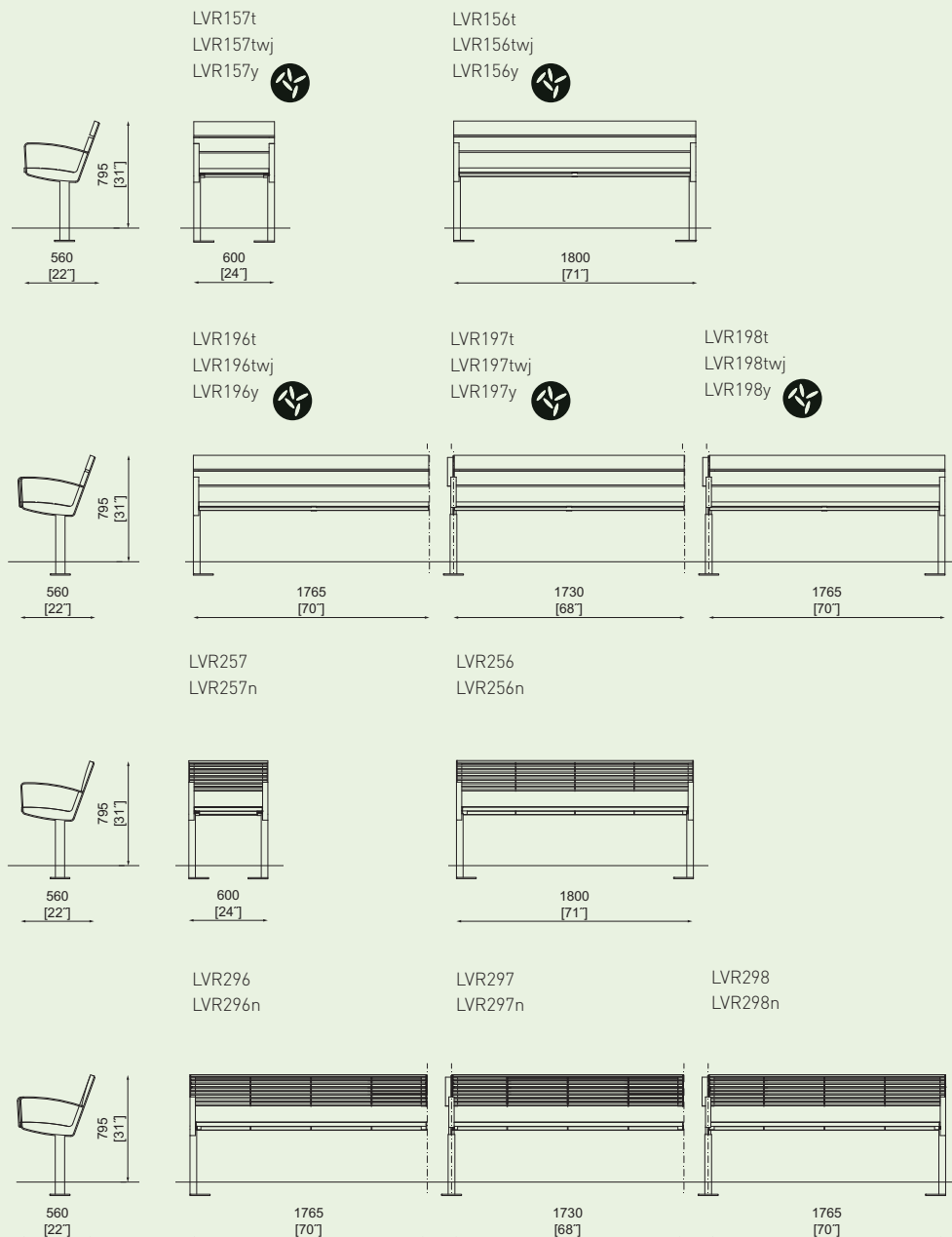
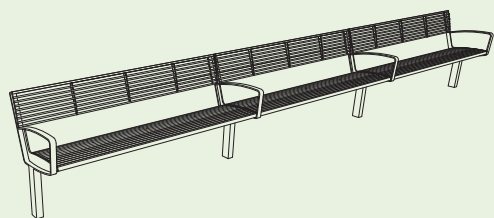
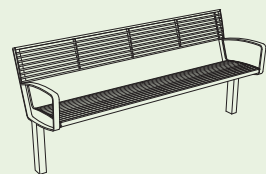
struttura d'acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



LVR256 / 257 / 296 / 297 / 298

Panchina sulla gamba centrale con schienale e braccioli / Kit della panchina prolungata su gamba centrale con schienale e braccioli

struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini d'acciaio o in acciaio inox

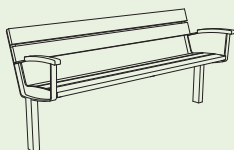




LVR356 / 357

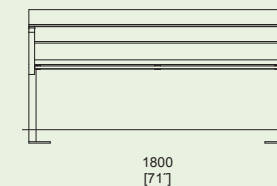
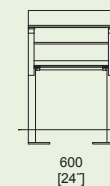
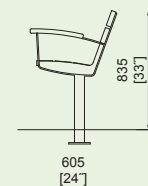
Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia modificata per gli anziani

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



LVR357t
LVR357twj

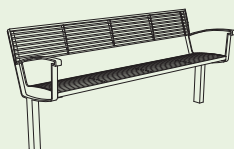
LVR356t
LVR356twj
LVR356y



LVR456 / 457

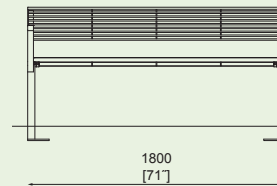
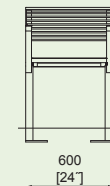
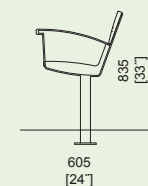
Panchina su gamba centrale con schienale e braccioli, ergonomia modificata per gli anziani

struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini d'acciaio



LVR457
LVR457n

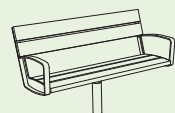
LVR456
LVR456n



LVR-S157 / S158 / LVR-R157 / R-158

Panchina girevole con schienale e braccioli

struttura d'acciaio, seduta e schienale in doghe di legno, meccanismo girevole



LVR-S157t
LVR-S157twj
LVR-S157y

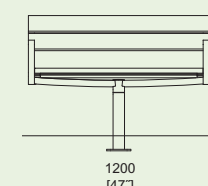
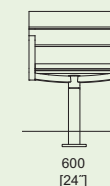
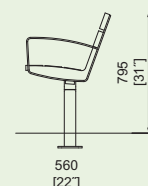


LVR-R157t
LVR-R157twj
LVR-R157y

LVR-S158t
LVR-S158twj
LVR-S158y



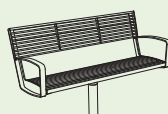
LVR-R158t
LVR-R158twj
LVR-R158y



LVR-S257 / S258 / LVR-R257 / R-258

Panchina girevole con schienale e braccioli

struttura d'acciaio, sedile e schienale in tondini d'acciaio, meccanismo girevole



LVR-S257
LVR-S257n

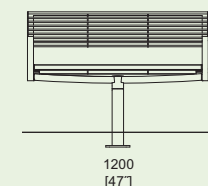
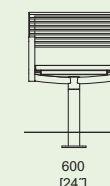
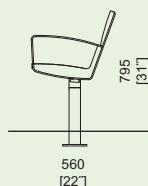


LVR-R257
LVR-R257n

LVR-S258
LVR-S258n



LVR-R258
LVR-R258n



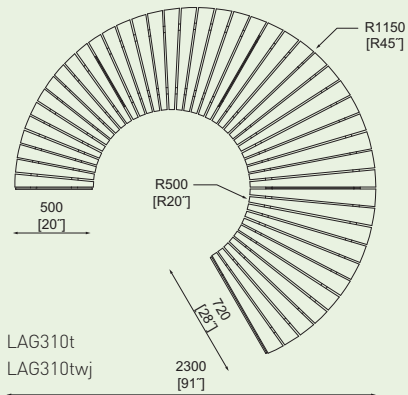
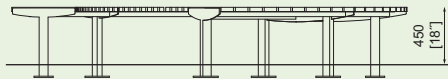
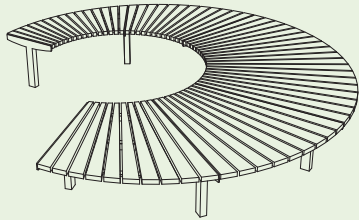
Strutture in acciaio completamente zincato e verniciato a polvere che sostengono sedili in legno duro o legno termotrattato. Ancorato sotto terra o in superficie.



LAG310/311/313

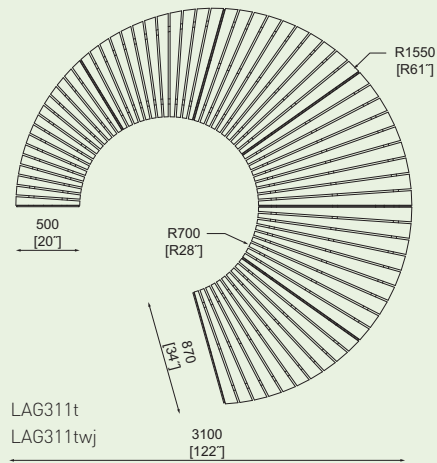
Panchina rotonda

struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno



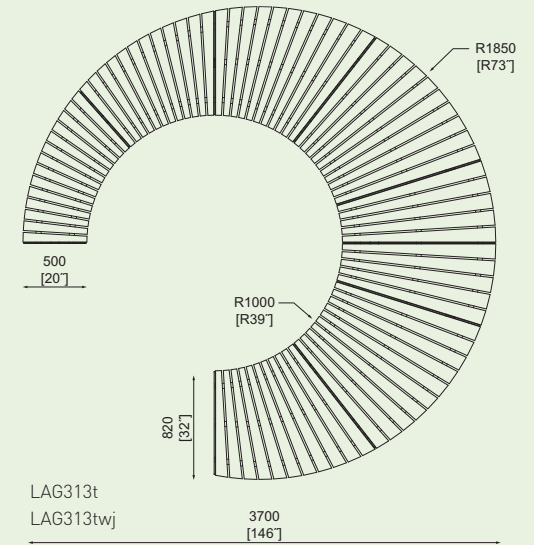
LAG310t
LAG310twj

LAG315t
LAG315twj



LAG311t
LAG311twj

LAG316t
LAG316twj



LAG313t
LAG313twj

LAG318t
LAG318twj

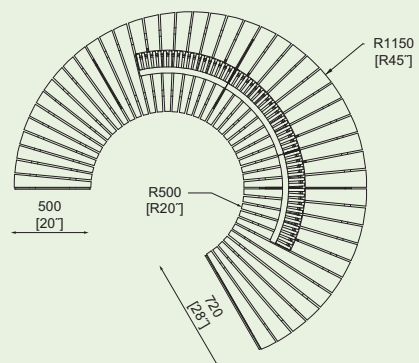
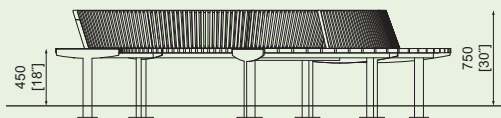
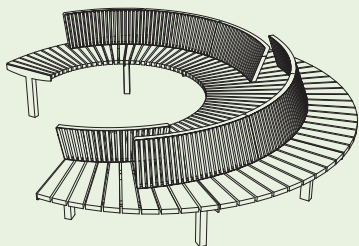




LAG350/351/353

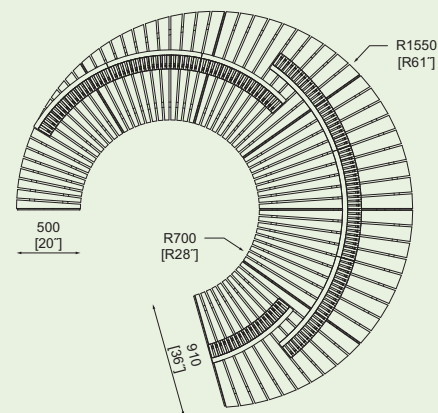
Panchina rotonda

struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno,
schienale in doghe di legno



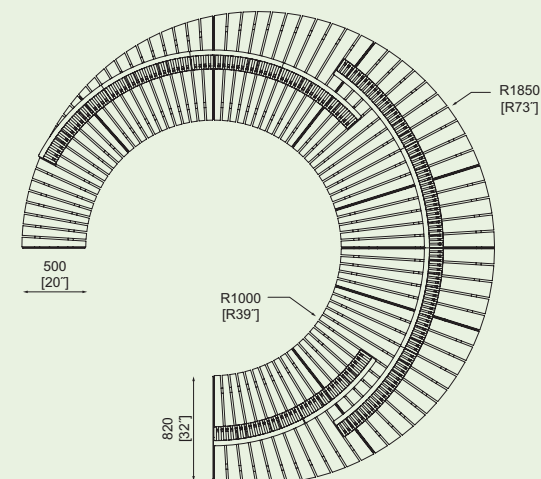
LAG350t
LAG350twj 2300 [91]

LAG355t
LAG355twj



LAG351t
LAG351twj 3100 [122]

LAG356t
LAG356twj



LAG353t
LAG353twj 3700 [146]

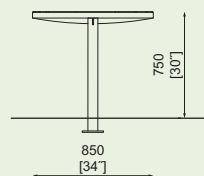
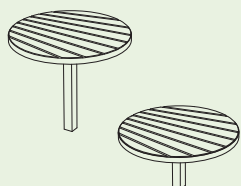
LAG358t
LAG358twj



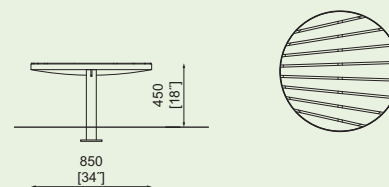
LAG910/112

Tavolo rotondo da esterno / Sgabello

struttura d'acciaio, lastre di legno



LAG910t
LAG910twj

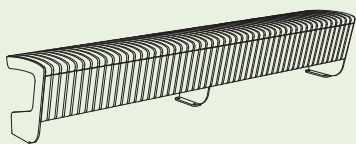


LAG112t
LAG112twj

LANDSCAPE COMPACT

Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Sedute e schienale sono costituiti da doghe laterali in legno massiccio. Le singole panchine e i complessi combinati si ancorano sul pavimento tramite viti.

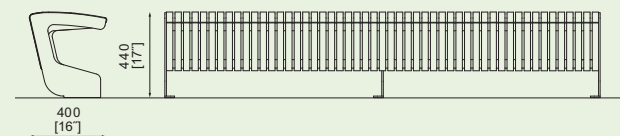
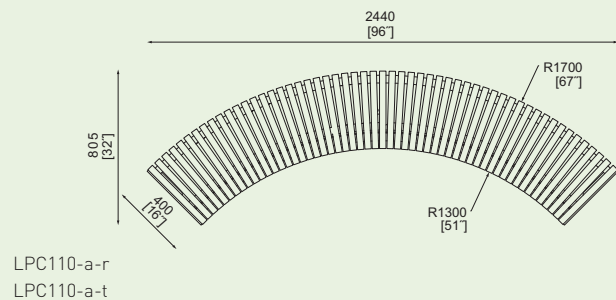




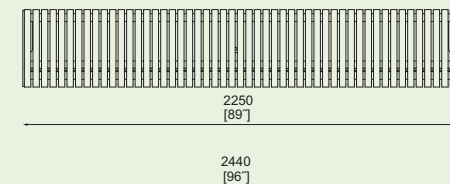
LPC110

Panchina senza schienale

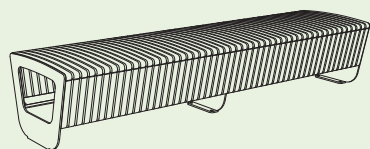
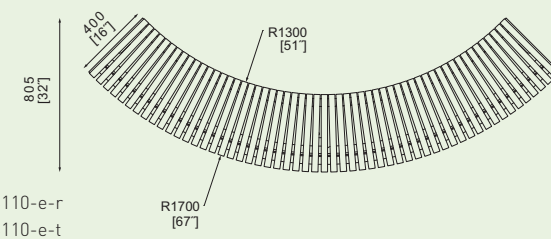
struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



LPC110r
LPC110t



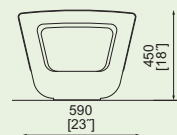
LPC110-e-r
LPC110-e-t



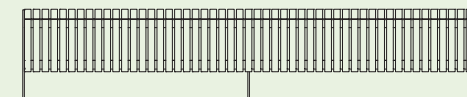
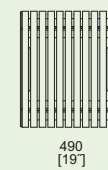
LPC120/122

Panchina senza schienale

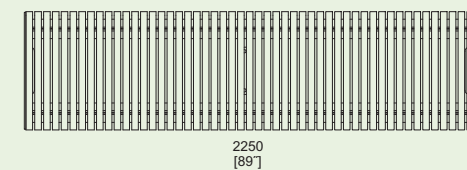
struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



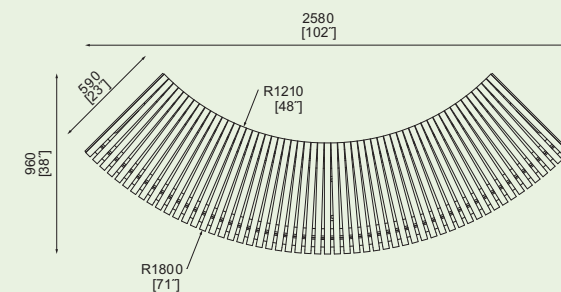
LPC122r
LPC122t



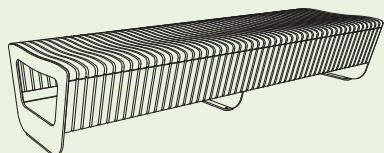
LPC120r
LPC120t



LPC120-ae-r
LPC120-ae-t



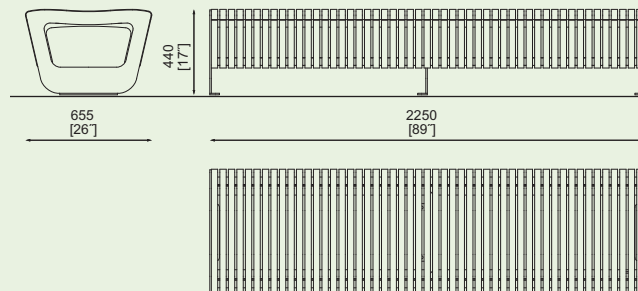
LANDSCAPE COMPACT



LPC130

Panchina con schienale

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



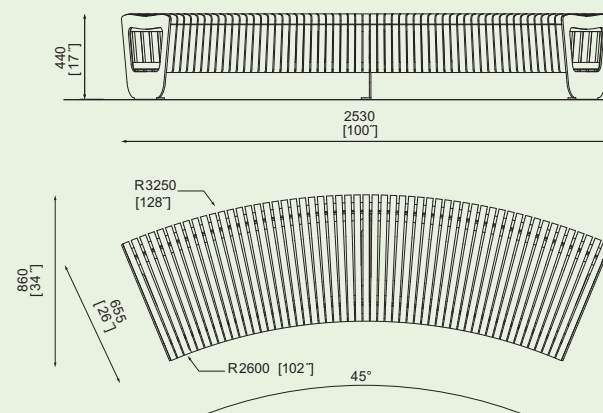
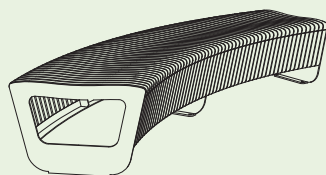
LPC130r
LPC130t



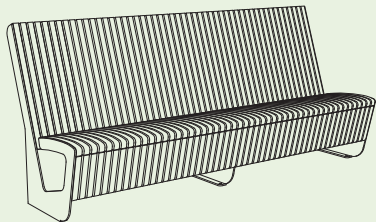
LPC130-ae

Panchina con schienale

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



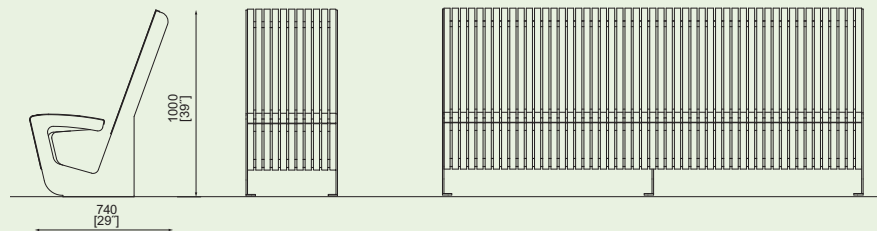
LPC130-ae-r
LPC130-ae-t



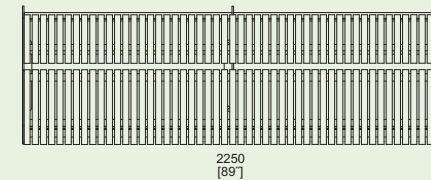
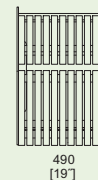
LPC150/152

Panchina con schienale

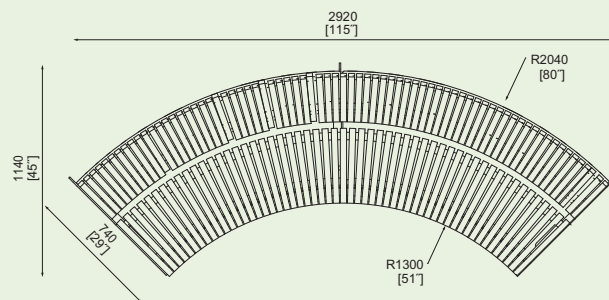
struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



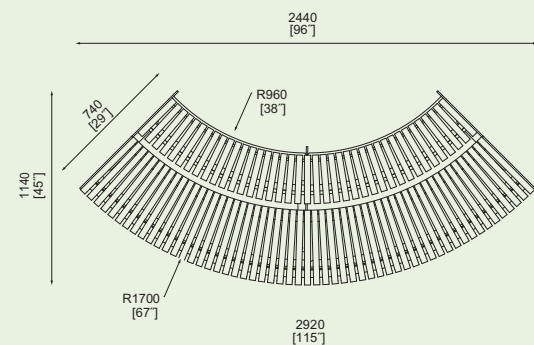
LPC152r
LPC152t



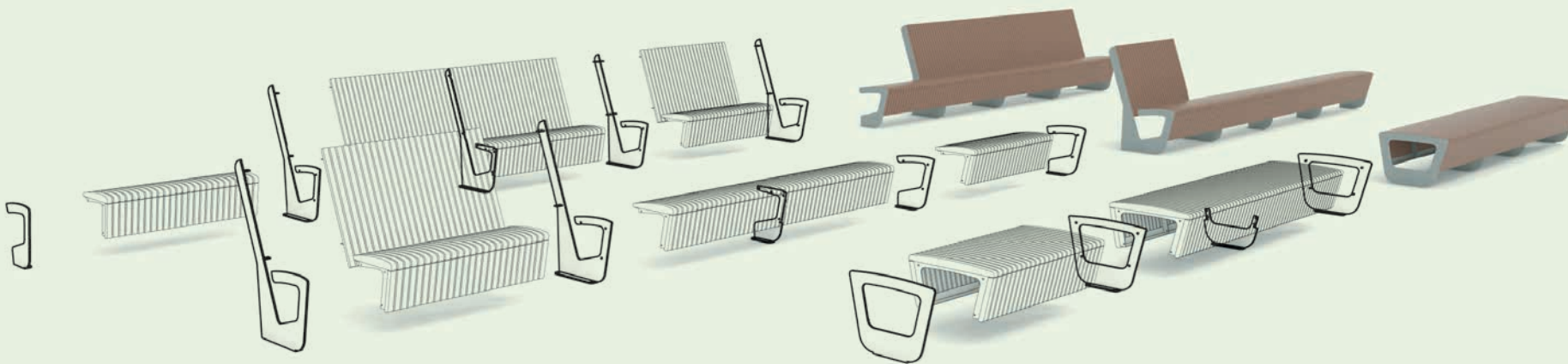
LPC150r
LPC150t



LPC150-a-r
LPC150-a-t

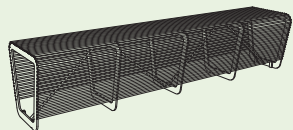


LPC150-e-r
LPC150-e-t



LIMPIDO

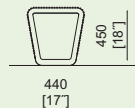
Saldatura di acciaio zincata rivestita con verniciatura a polvere. Ancorato nel pavimento.



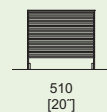
LLP205/226

Panchina

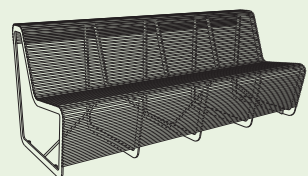
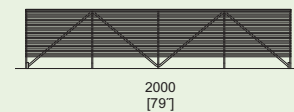
struttura d'acciaio, seduta in tondini di acciaio



LLP205



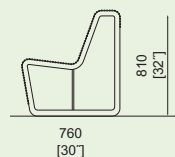
LLP226



LLP235 / 256

Panchina con schienale

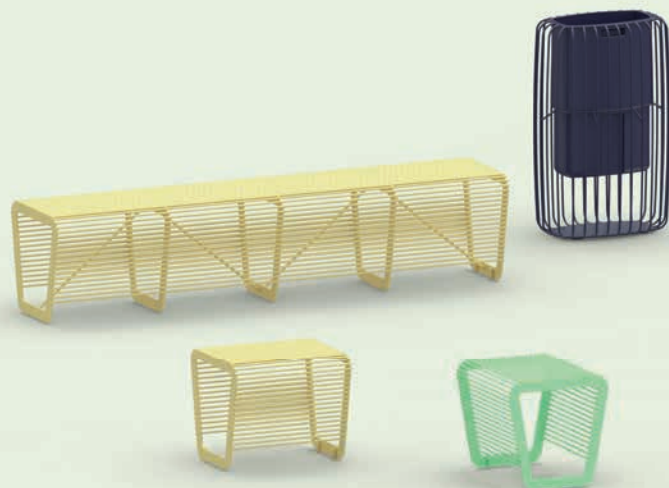
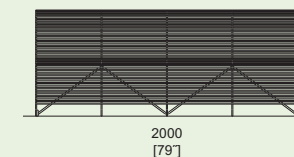
struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini d'acciaio



LLP235

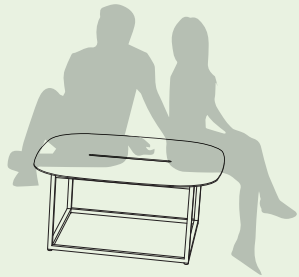


LLP256



MANTA

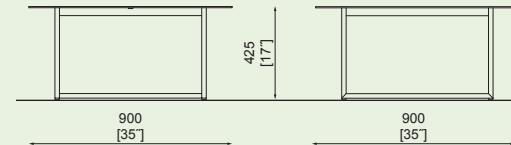
La base sottile ma resistente in acciaio zincato porta la piastra superiore in alluminio piegato. Tutto è dotato di un rivestimento resistente di verniciatura a polvere. Disponibile con o senza ancoraggio alla superficie.




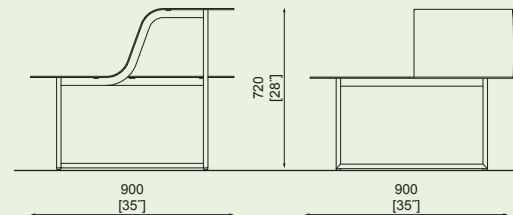
MNT110 / 150 / 170 / 190 / 210 / 250 / 270 / 290


Elemento seduta

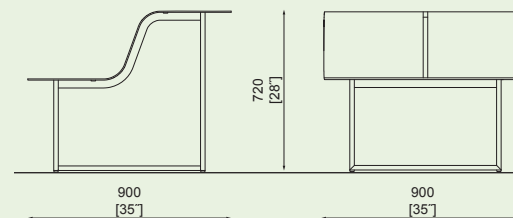
struttura d'acciaio, seduta / schienale / bracciolo in lamiera di alluminio, compensato con decorazione di rovere




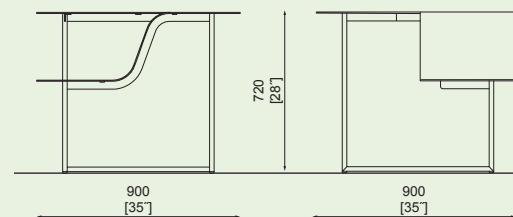
MNT110 
MNT210




MNT170 
MNT270



MNT150 
MNT250



MNT190 
MNT290





Mielon → 386

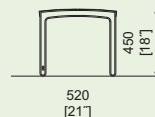
Fianchi laterali in lega di alluminio riciclata e pienamente riciclabile, seduta e bracciolo sono realizzati in lastre e doghe di legno massiccio.



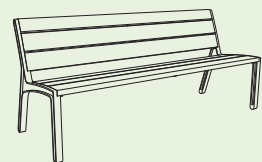
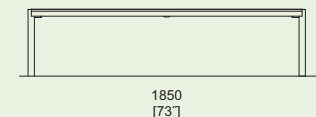
LME111

Panchina

struttura in lega di alluminio,
seduta in doghe di legno



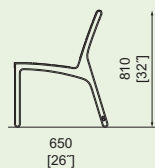
LME111t
LME111twj
LME111y



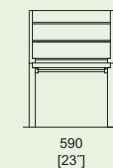
LME151 / 152

Panchina con schienale

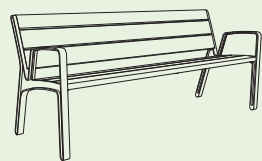
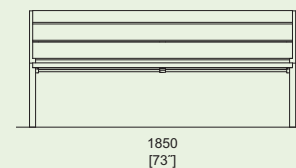
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



LME152t
LME152twj
LME152y



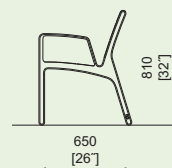
LME151t
LME151twj
LME151y



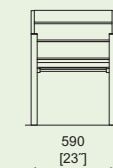
LME156 / 157

Panchina con schienale e braccioli

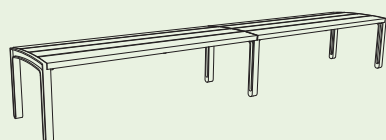
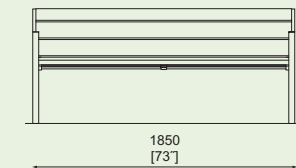
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



LME157t
LME157twj
LME157y



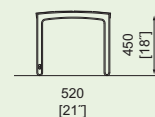
LME156t
LME156twj
LME156y



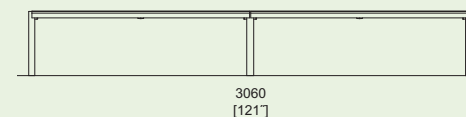
LME113

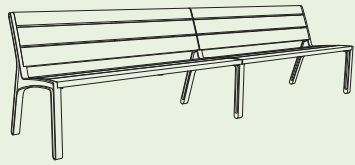
Panchina doppia

struttura in lega di alluminio,
sedute in doghe di legno



LME113t
LME113twj
LME113y

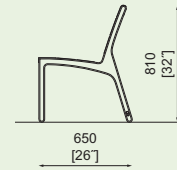




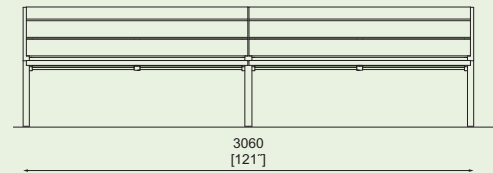
LME153

Panchina doppia con schienale

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



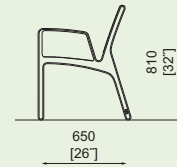
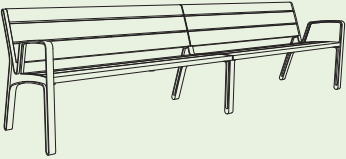
LME153t
LME153twj
LME153y



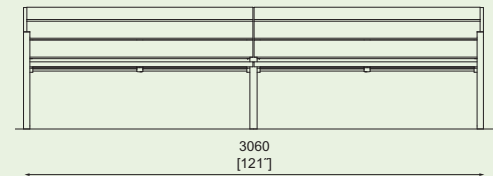
LME158

Panchina doppia con schienale e braccioli

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



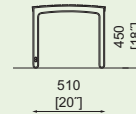
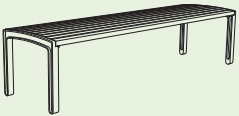
LME158t
LME158twj
LME158y



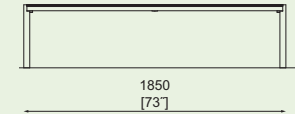
LME711

Panchina

struttura in lega di alluminio,
seduta in doghe di legno



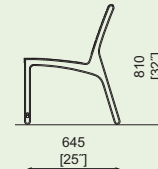
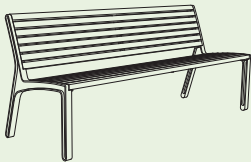
LME711r
LME711t
LME711twj



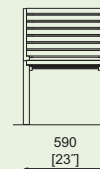
LME751 / 752

Panchina con schienale

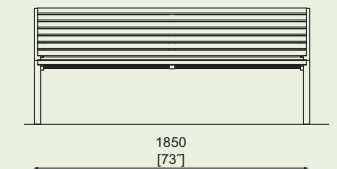
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



LME752r
LME752t
LME752twj



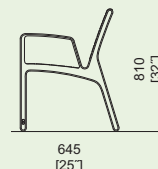
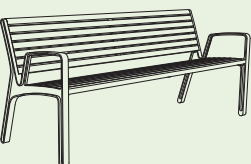
LME751r
LME751t
LME751twj



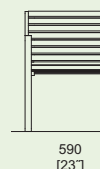
LME756 / 757

Panchina con schienale e braccioli

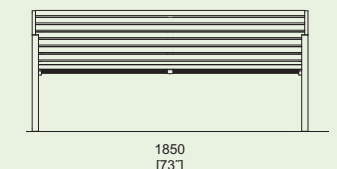
struttura in lega di alluminio,
seduta e schienale in doghe di legno



LME757r
LME757t
LME757twj



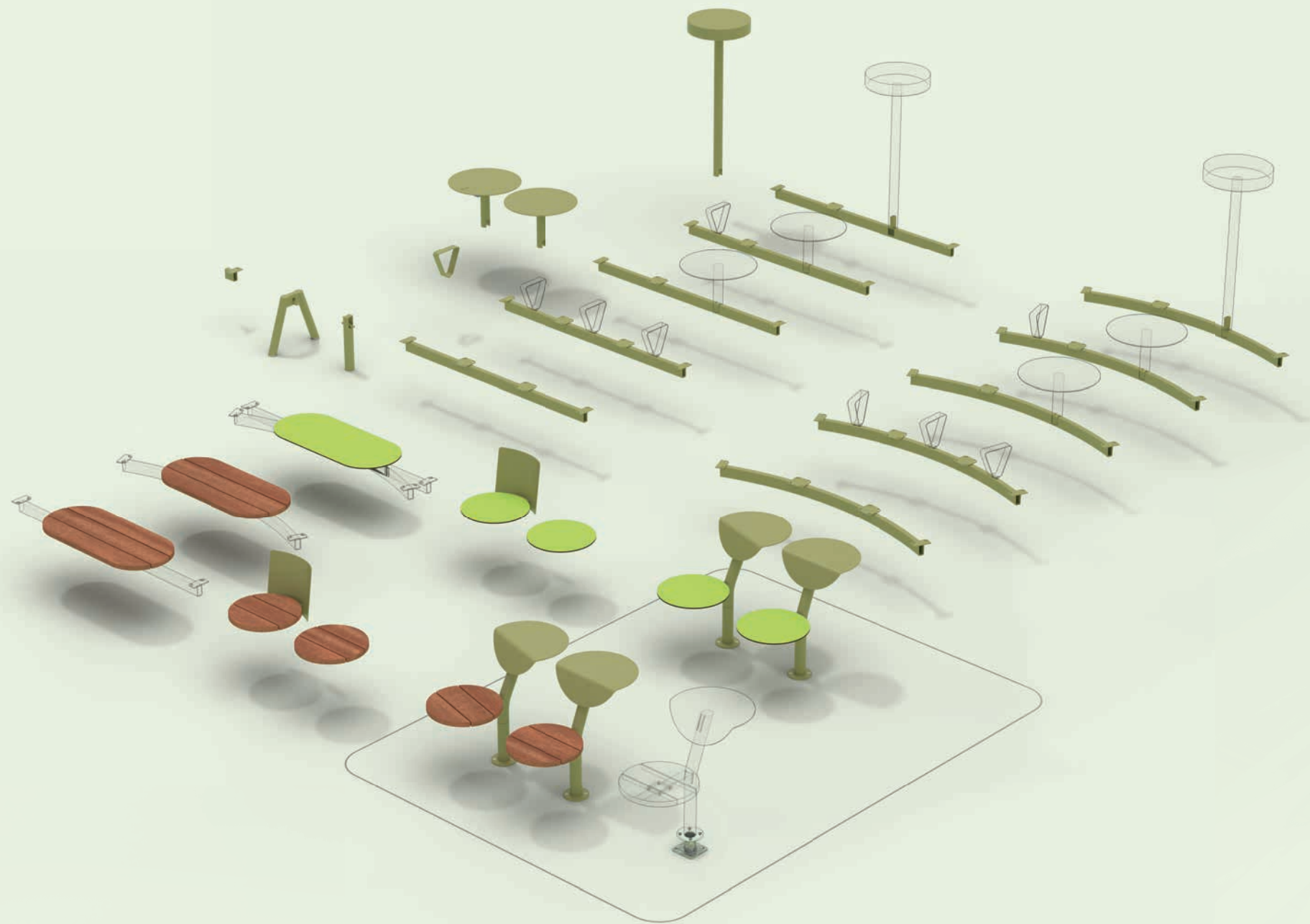
LME756r
LME756t
LME756twj



MORSE

Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere.
Sedili rotondi o ovali montati su un profilo dritto
o curvo. A seconda del tipo di gambe,
è possibile scegliere una variante di ancoraggio
alla pavimentazione o sotto. Offre anche
un'opzione indipendente, con gambe regolabili
per le superfici irregolari.





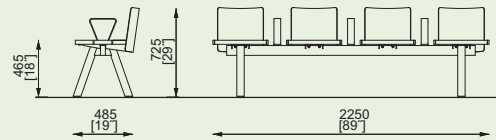
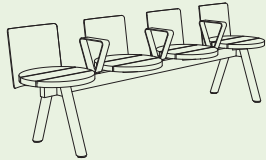
MORSE



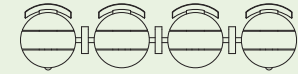
MRE1151

Panchina dritta modulare

struttura in acciaio,
sedute in tavole di legno,
braccioli e schienali in acciaio



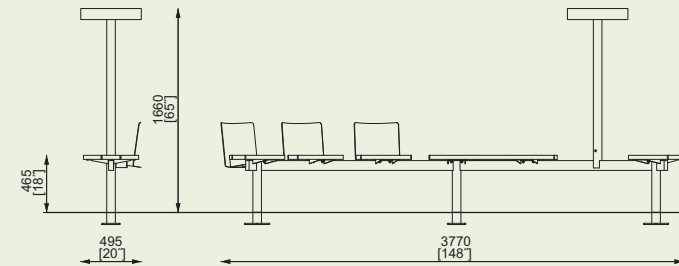
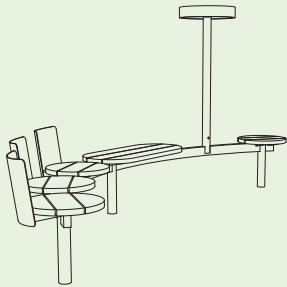
MRE1151t
MRE1151twj



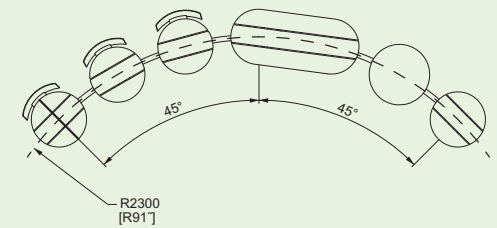
MRE221-80

Panchina curva modulare

costruzione in acciaio,
sedili in tavole di legno,
schienali in acciaio,
illuminazione a LED



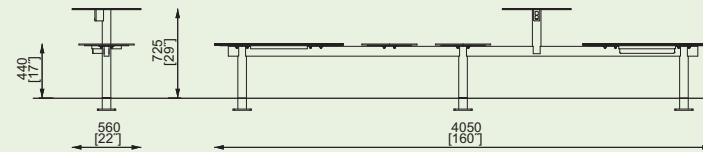
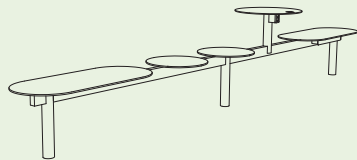
MRE221-80t
MRE221-80twj



MRE421-10u

Panchina dritta modulare

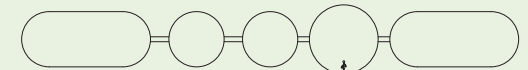
struttura in acciaio, sedute in HPL,
tavolo integrato in acciaio /
con ricarica USB
- possibilità di applicare qualsiasi
motivo grafico



MRE421-10
MRE421-10u



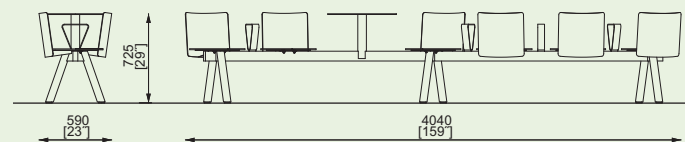
MRE421-10c
MRE421-10cu



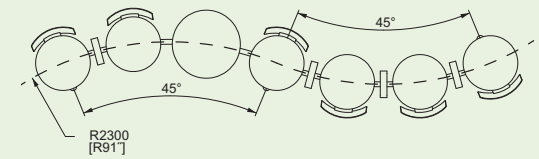
MRE5221-10

Panchina curva modulare

struttura in acciaio, sedute in HPL,
tavolo integrato in acciaio
- possibilità di applicare qualsiasi
motivo grafico



MRE5221-10
MRE5221-10c





MRE-S112/S412 / MRE-R112/R412

Sedia girevole da parco

struttura in acciaio, sedile in tavole di legno /
HPL, meccanismo girevole
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico

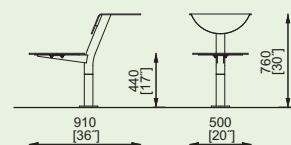
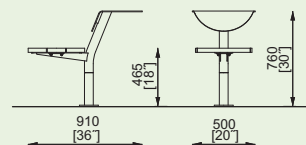


MRE-S112t
MRE-S112twj

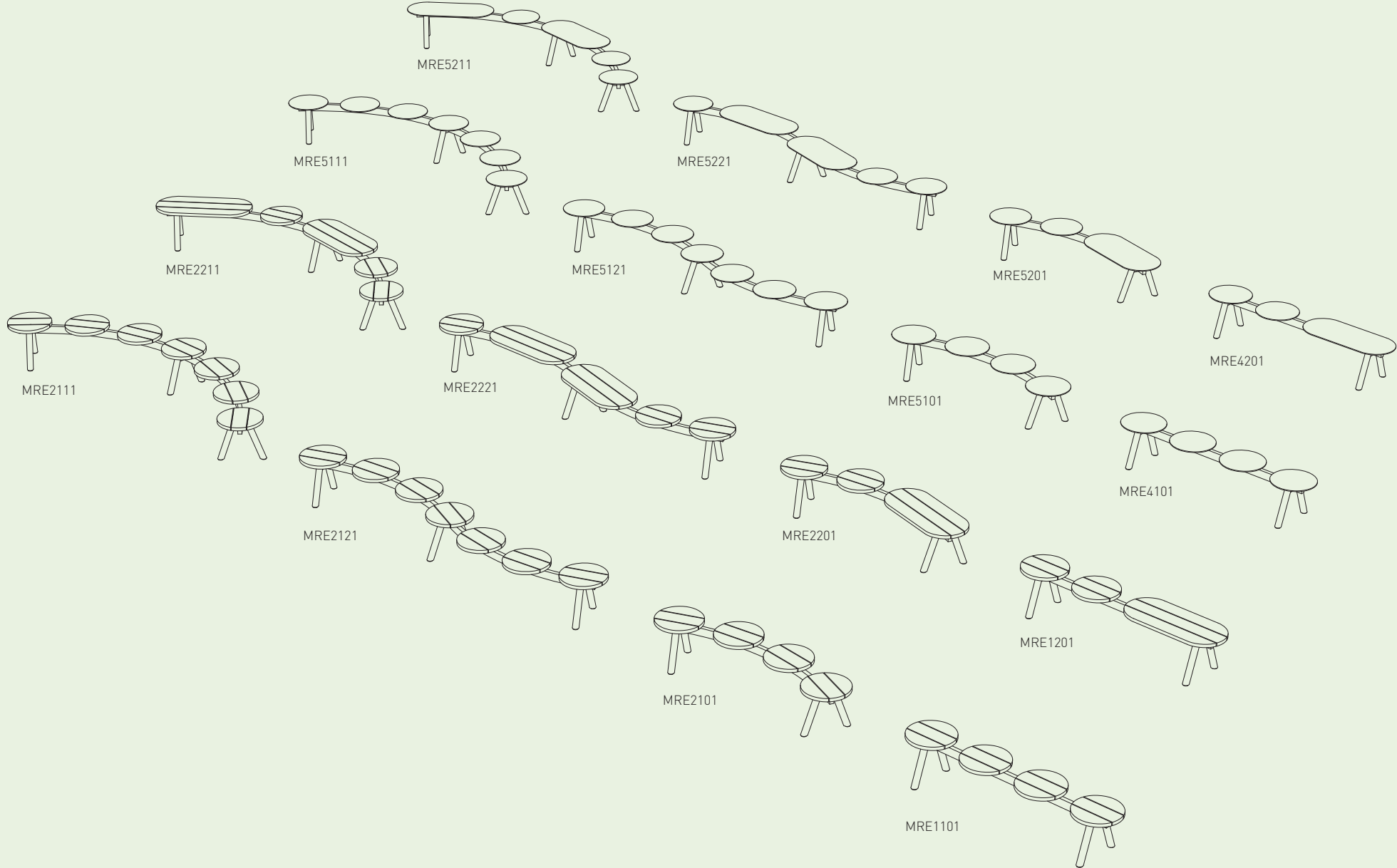
MRE-R412t
MRE-R412twj

MRE-S112
MRE-S112c

MRE-R412
MRE-R412c



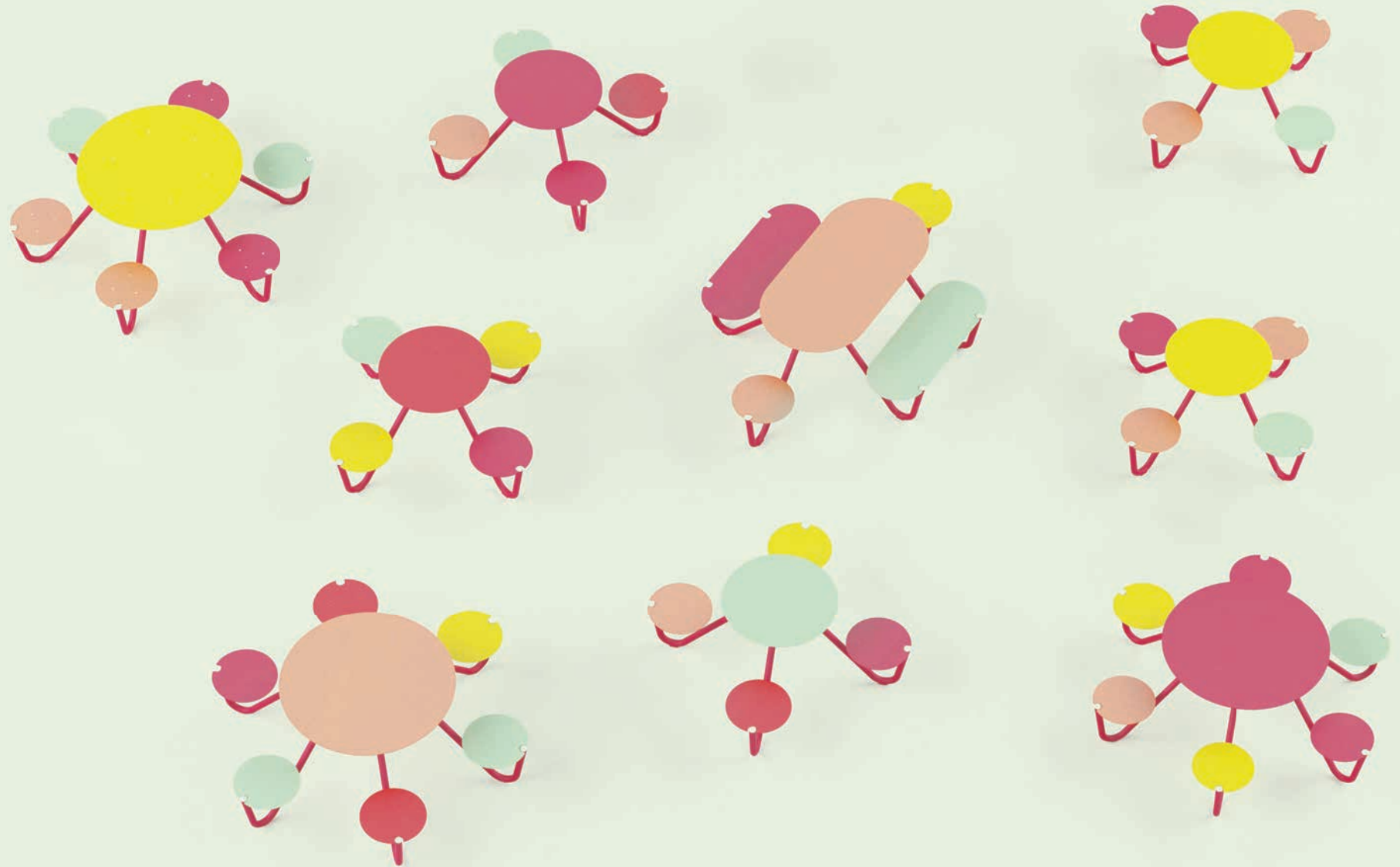
MORSE

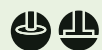
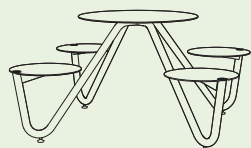




ORBIT

Una struttura in acciaio completamente zincata, che può essere impilata durante il trasporto, sostiene i sedili e il piano del tavolo in lamiera di alluminio o in laminato ad alta pressione (HPL). Piedini regolabili in acciaio inox livellano il tavolo su superfici irregolari e possono essere sostituiti da viti per un ancoraggio solido sotto la pavimentazione.

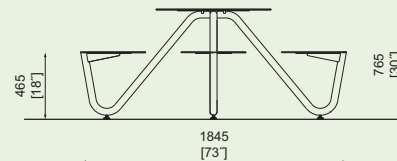




LOB240/440

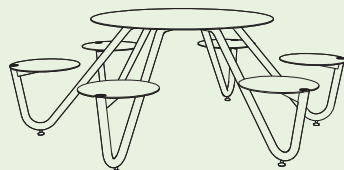
Oggetto seduta

struttura d' acciaio, sedute e piano del tavolo in alluminio / HPL



LOB240

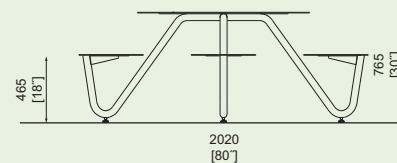
LOB440
LOB440c



LOB260/460

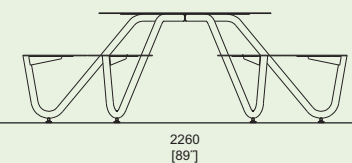
Oggetto seduta

struttura d' acciaio, sedute e piano del tavolo in alluminio / HPL



LOB260

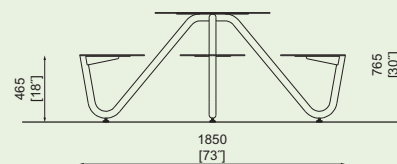
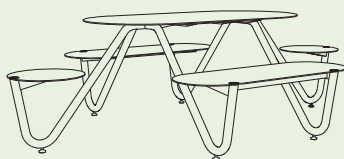
LOB460
LOB460c



LOB280/480

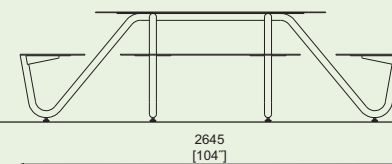
Oggetto seduta

struttura d' acciaio, sedute e piano del tavolo in alluminio / HPL



LOB280

LOB480
LOB480c

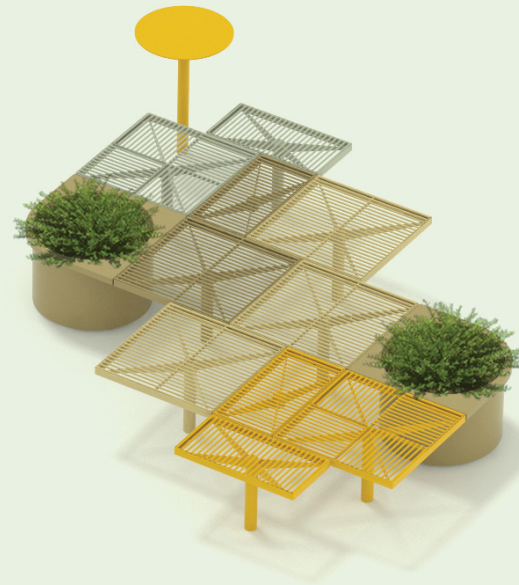


PIXEL

WOODPIX®

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



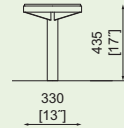




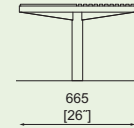
PIX110/120

Elemento seduta

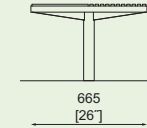
seduta in doghe di legno o tondini d'acciaio



PIX110r
PIX110t
PIX110twj



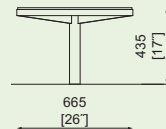
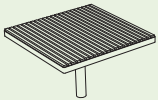
PIX120



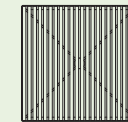
PIX210/220

Elemento seduta

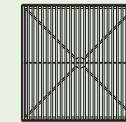
seduta in doghe di legno o tondini d'acciaio



PIX210r
PIX210t
PIX210twj



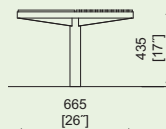
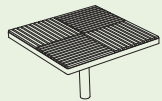
PIX220



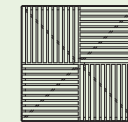
PIX310/320

Elemento seduta

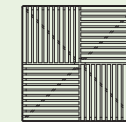
seduta in doghe di legno o tondini d'acciaio



PIX310r
PIX310t
PIX310twj



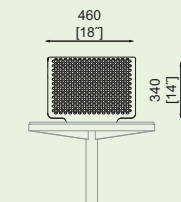
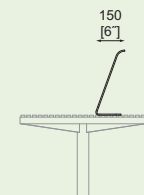
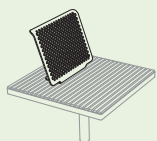
PIX320



PIX25/27

Schienale

struttura d'acciaio

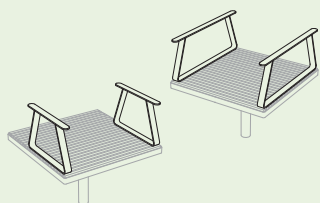


PIX25



PIX27

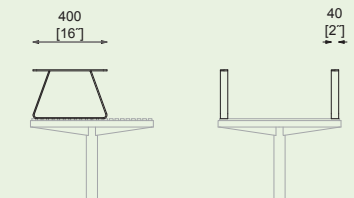




PIX05/06/07/08

Braccioli

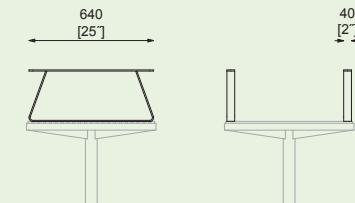
struttura d'acciaio



PIX05



PIX07



PIX06



PIX08

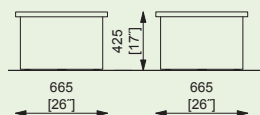


100L 26 gal

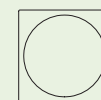
PIX41/42/43

Fioriere

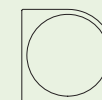
struttura d'acciaio, 100 l



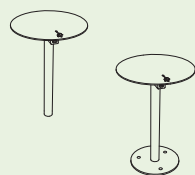
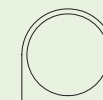
PIX41



PIX42



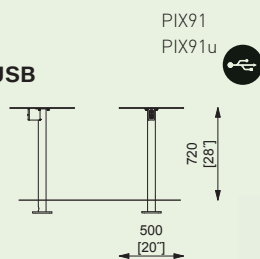
PIX43



PIX91/911

Tavolo / con alimentazione USB

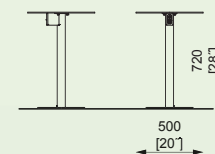
struttura d'acciaio



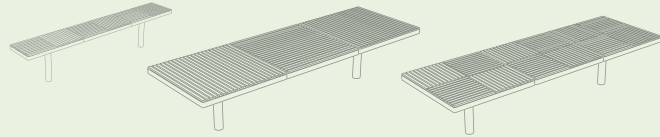
PIX91
PIX91u



PIX911
PIX911u



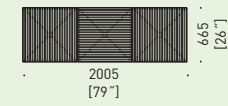
PIXEL



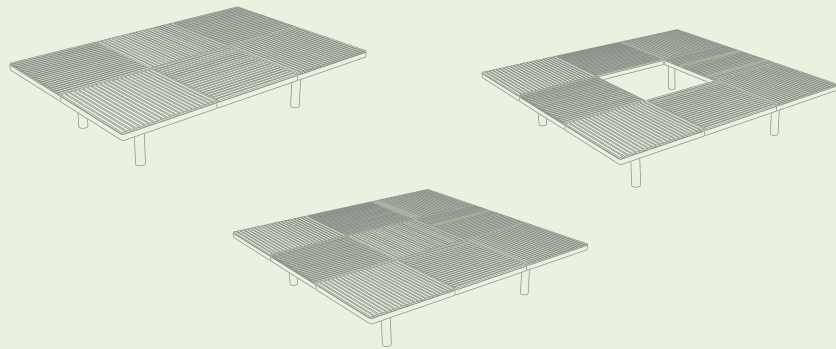
PIX111r
PIX111t
PIX111twj
PIX121



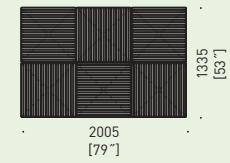
PIX211r
PIX211t
PIX211twj
PIX221



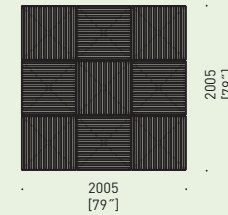
PIX311r
PIX311t
PIX311twj
PIX321



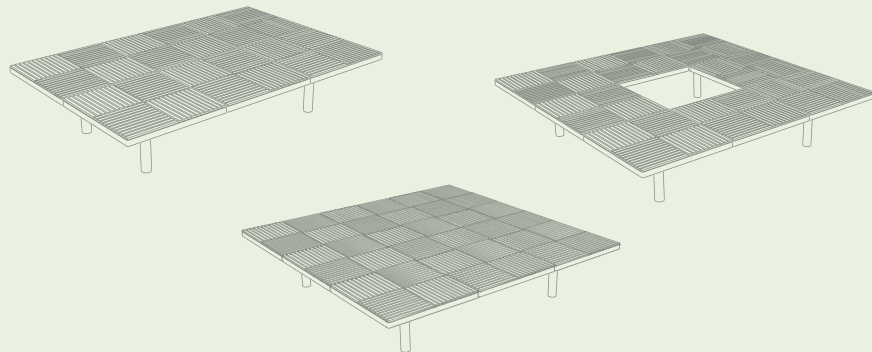
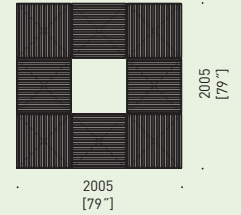
PIX212r
PIX212t
PIX212twj
PIX222



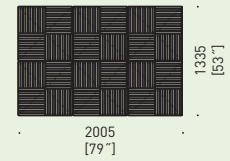
PIX213r
PIX213t
PIX213twj
PIX223



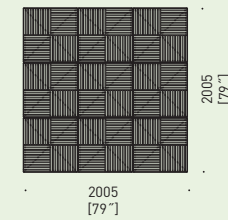
PIX214r
PIX214t
PIX214twj
PIX224



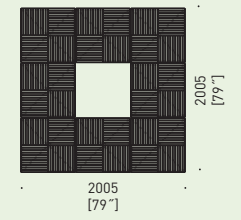
PIX312r
PIX312t
PIX312twj
PIX322

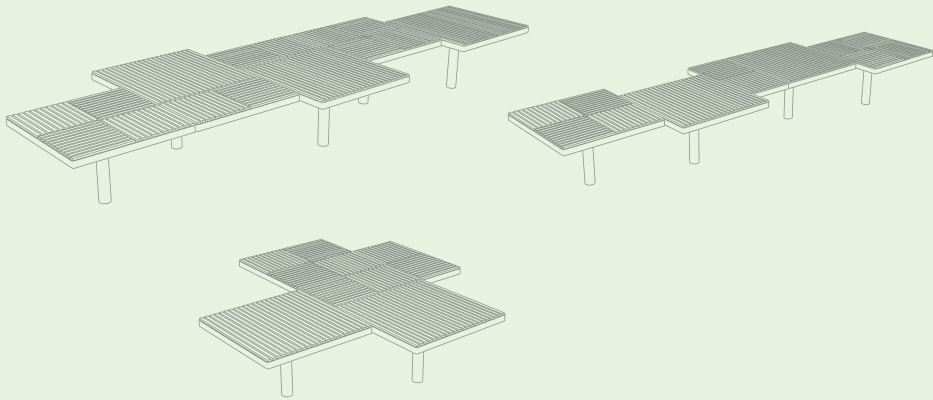


PIX313r
PIX313t
PIX313twj
PIX323

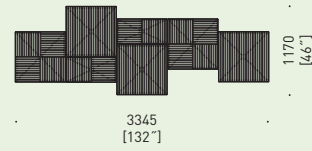


PIX314r
PIX314t
PIX314twj
PIX324



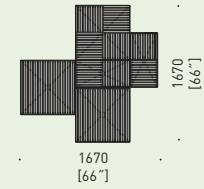


PIX611r
PIX611t
PIX611twj
PIX621



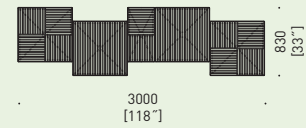
1170
[46"]

PIX513r
PIX513t
PIX513twj
PIX523

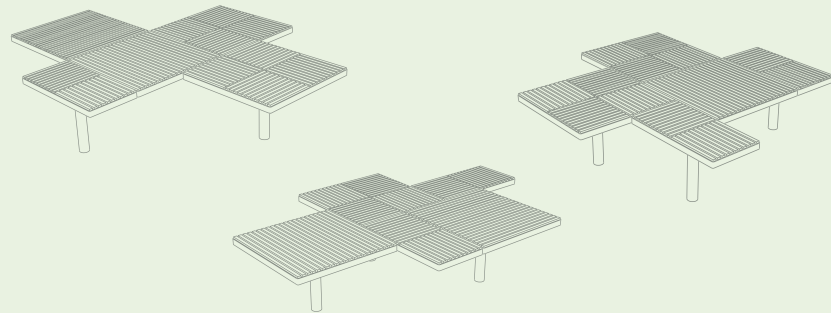


1670
[66"]

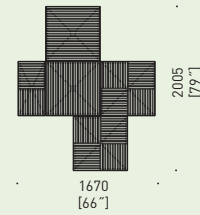
PIX612r
PIX612t
PIX612twj
PIX622



830
[33"]

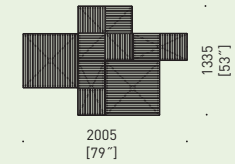


PIX511r
PIX511t
PIX511twj
PIX521



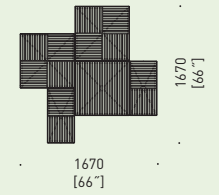
2005
[79"]

PIX514r
PIX514t
PIX514twj
PIX524



1335
[53"]

PIX512r
PIX512t
PIX512twj
PIX522



1670
[66"]

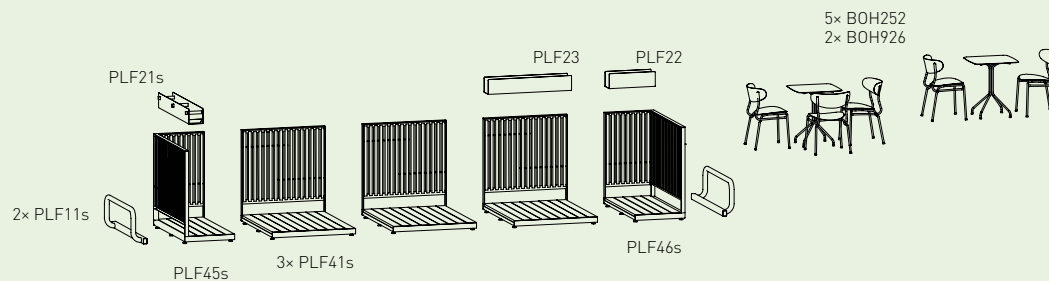
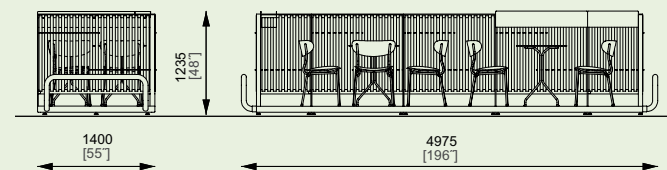
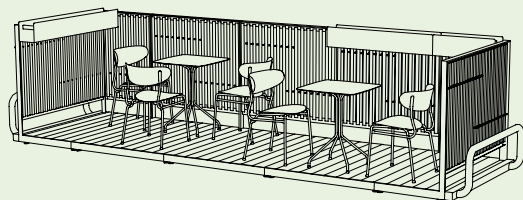
PLATFORM

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Paraurti zincato con molle, che funge da elemento di protezione. I pavimenti e le pareti sono rivestiti in legno. È possibile aggiungere una rampa per sedie a rotelle per facilitare l'accesso.

PLF101

Parklet

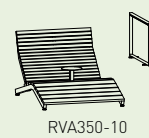
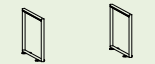
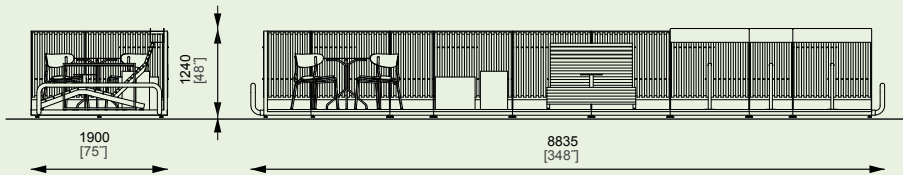
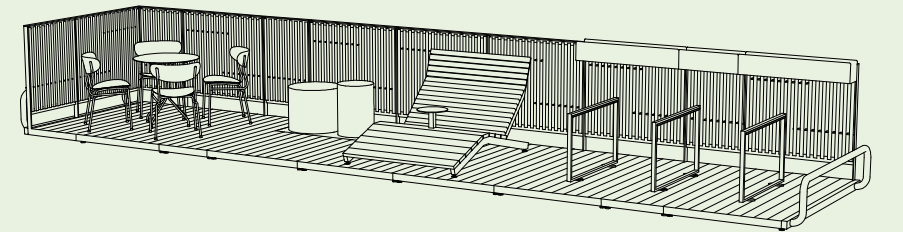
struttura in acciaio, pavimento in tavole di legno, ringhiere in acciaio con listelli di legno, paraurti in acciaio, vaso sospeso combinazione consigliata di prodotti: tavolo e sedie Bohém



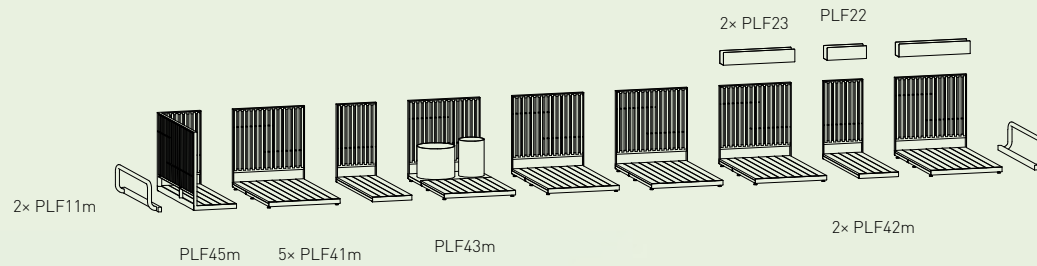
PLF102

Parklet

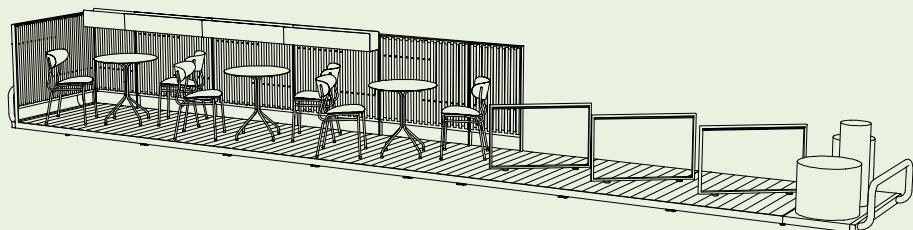
struttura in acciaio, pavimento in tavole di legno, ringhiera in acciaio con listelli di legno, paraurti in acciaio, vaso sospeso combinazione consigliata di prodotti: tavolo e sedie Bohém, vaso Polys, lettino Rivage, supporti per biciclette Edgetyre



3x STE310 - PLFm



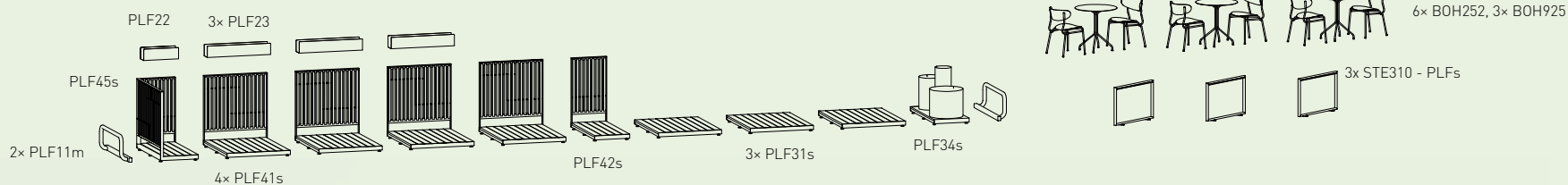
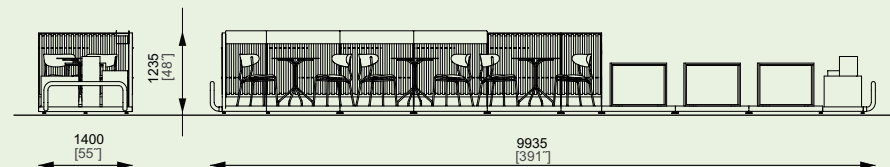
PLATFORM

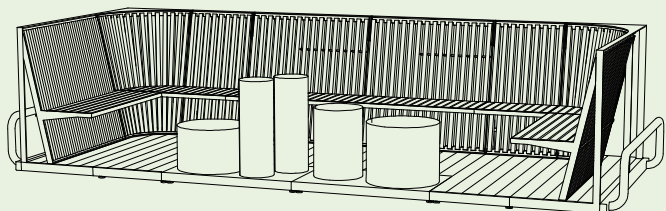


PLF105

Parklet

struttura in acciaio, pavimento in tavole di legno, ringhiere in acciaio con listelli di legno, paraurti in acciaio, vaso sospeso, combinazione consigliata di prodotti: tavolo e sedie Bohém, vaso Polys, supporti per biciclette Edgetyre

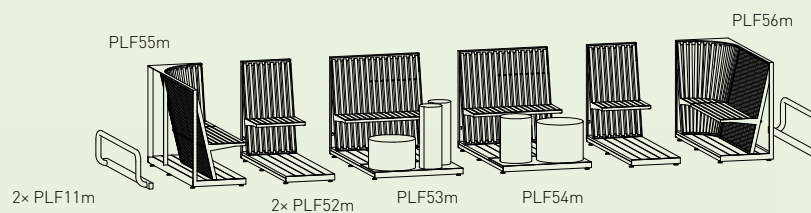
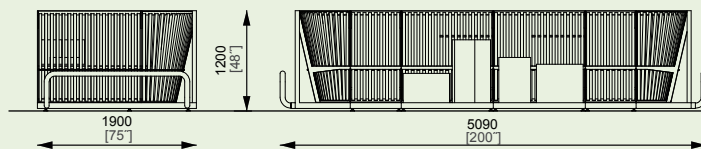




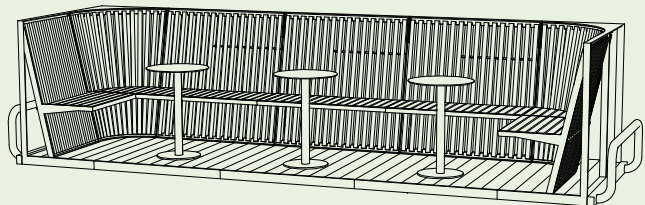
PLF106

Parklet

costruzione in acciaio, pavimento in tavole di legno, ringhiera in acciaio con doghe di legno e panchina, paraurti in acciaio, combinazione di prodotti consigliati: fioriera Polys



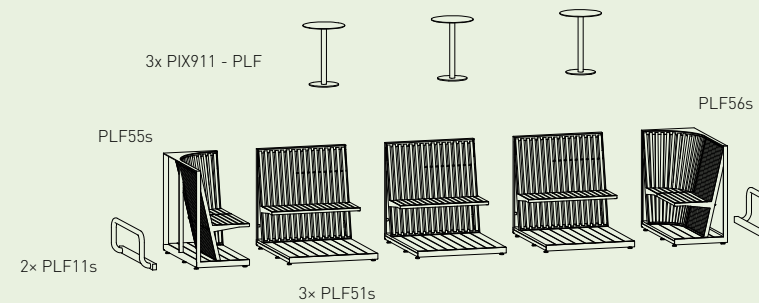
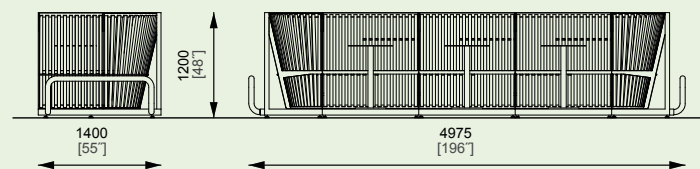
PLATFORM



PLF107

Parklet

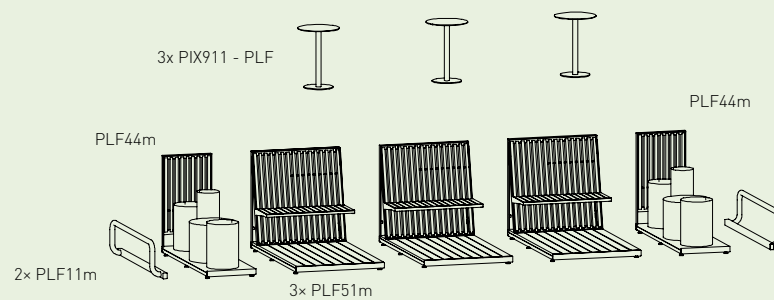
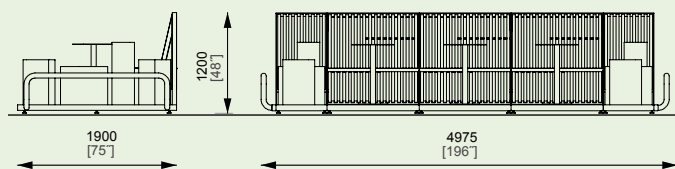
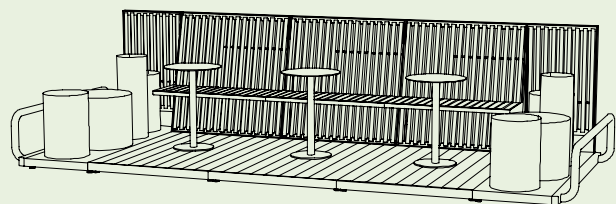
struttura in acciaio, pavimento in legno, ringhiera in acciaio con doghe di legno e panchina, paraurti in acciaio, combinazione di prodotti consigliati: tavolo Pixel



PLF108

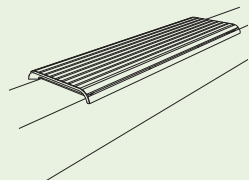
Parklet

struttura in acciaio, pavimento in legno,
ringhiera in acciaio con doghe di legno
e panchina, paraurti in acciaio, combinazione
di prodotti consigliati: tavolo Pixel, fioriera Polys



PORT

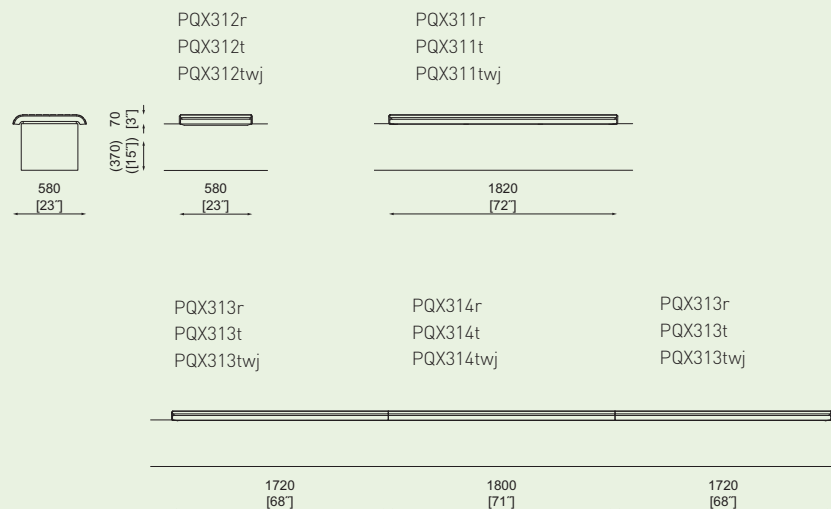
Fianchi laterali in lega di alluminio riciclata e pienamente riciclabile, rinforzo e ancoraggio in acciaio zincato e verniciato a polvere, seduta in doghe legno. La versione con schienale può essere completata con braccioli in lega di alluminio.



PQX311/312/313/314

Panchina a muro

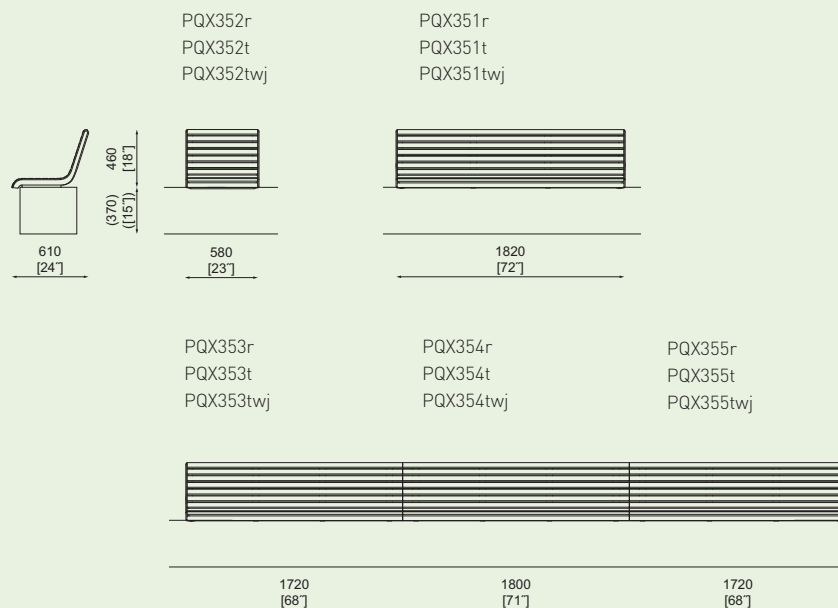
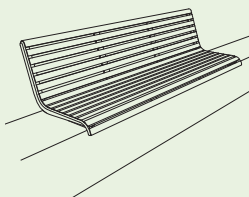
struttura in lega di alluminio, seduta di doghe di legno

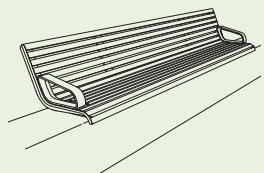


PQX351/352/353/354/355

Panchina a muro con schienale

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





PQX356/357

Panchina a muro con schienale e braccioli

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



PQX-S152/S153/PQX-R152/R153

Panchina girevole con schienale

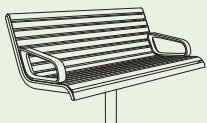
struttura in lega di alluminio, struttura e gambe d'acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno, meccanismo girevole



PQX-S157/S158/PQX-R157/R158

Panchina girevole con schienale

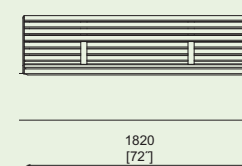
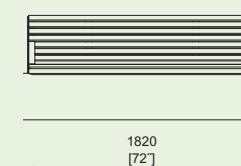
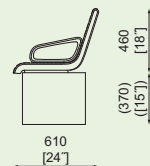
struttura in lega di alluminio, struttura e gambe d'acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno, meccanismo girevole



PQX357r
PQX357t
PQX357twj

PQX356-02r
PQX356-02t
PQX356-02twj

PQX356-03r
PQX356-03t
PQX356-03twj



PQX-S152r
PQX-S152t
PQX-S152twj

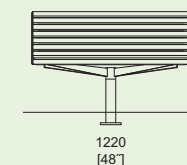
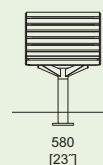
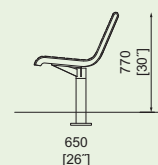


PQX-R152r
PQX-R152t
PQX-R152twj

PQX-S153r
PQX-S153t
PQX-S153twj



PQX-R153r
PQX-R153t
PQX-R153twj



PQX-S157r
PQX-S157t
PQX-S157twj



PQX-S158r
PQX-S158t
PQX-S158twj

PQX-R157r
PQX-R157t
PQX-R157twj



PQX-R158r
PQX-R158t
PQX-R158twj

PORTIQA

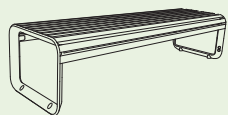
Fianchi laterali in lega di alluminio riciclata e pienamente riciclabile, seduta e schienale sono realizzati in doghe di legno massiccio. Ancorato sulla pavimentazione.



PQA111/112

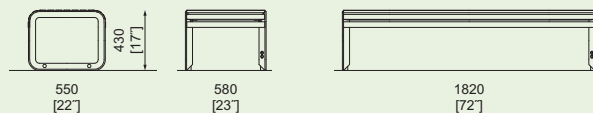
Panchina

struttura in lega di alluminio, seduta in doghe di legno



PQA112r
PQA112t
PQA112twj

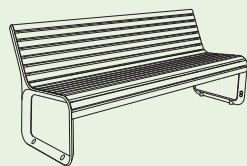
PQA111r
PQA111t
PQA111twj



PQA151/152

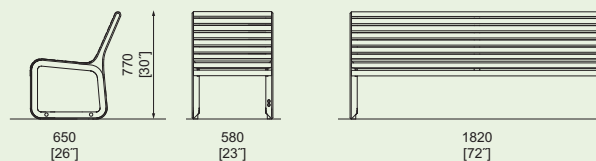
Panchina con schienale

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



PQA152r
PQA152t
PQA152twj

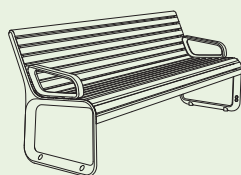
PQA151r
PQA151t
PQA151twj



PQA156/157

Panchina con schienale e braccioli

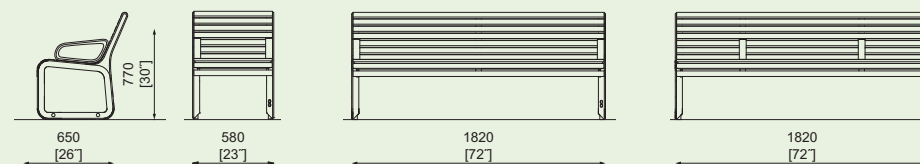
struttura in lega di alluminio, seduta e schienale in doghe di legno



PQA157r
PQA157t
PQA157twj

PQA156-02r
PQA156-02t
PQA156-02twj

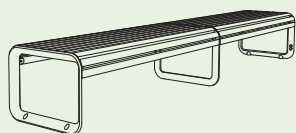
PQA156-03r
PQA156-03t
PQA156-03twj



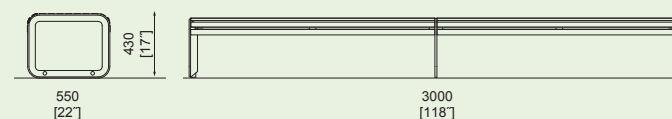
PQA113

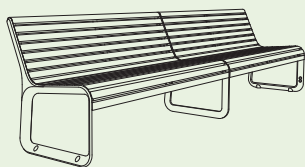
Panchina doppia

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



PQA113r
PQA113t
PQA113twj

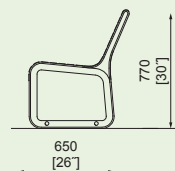




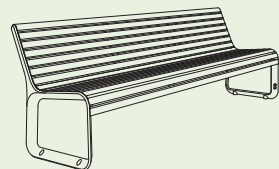
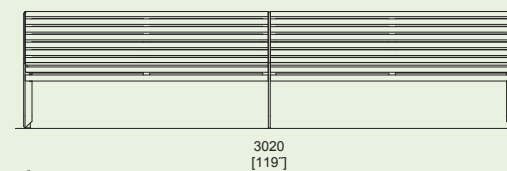
PQA153

Panchina doppia con schienale

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



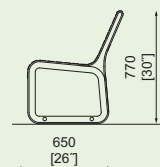
PQA153r
PQA153t
PQA153twj



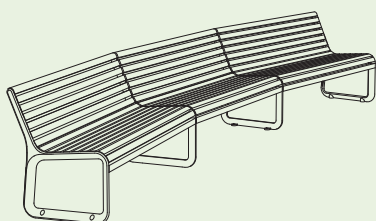
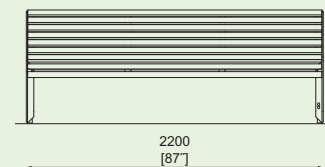
PQA154

Panchina estesa con schienale

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



PQA154r
PQA154t
PQA154twj



PQA173/174/175

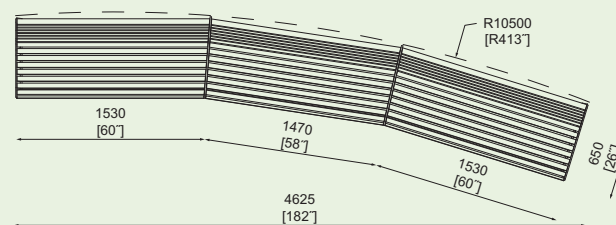
Panchina curva con schienale

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

PQA173-a-r
PQA173-a-t
PQA173-a-twj

PQA174-a-r
PQA174-a-t
PQA174-a-twj

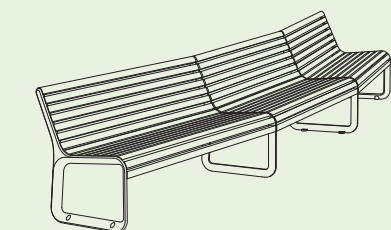
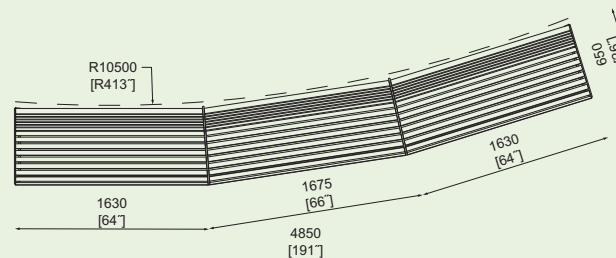
PQA175-a-r
PQA175-a-t
PQA175-a-twj



PQA173-e-r
PQA173-e-t
PQA173-e-twj

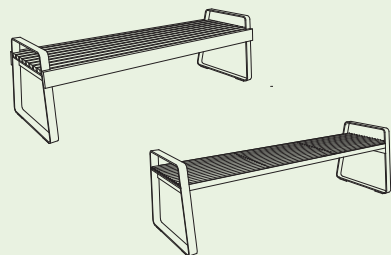
PQA174-e-r
PQA174-e-t
PQA174-e-twj

PQA175-e-r
PQA175-e-t
PQA175-e-twj



PREVA URBANA

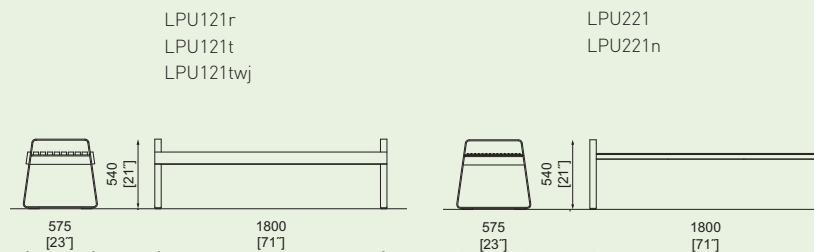
Struttura in acciaio zincato verniciato a polvere. Seduta e schienale in doghe di legno, tondini d'acciaio o acciaio inox. Ancorato tramite barre filettate o senza ancoraggio come opzione autoportante.



LPU121/221

Panchina

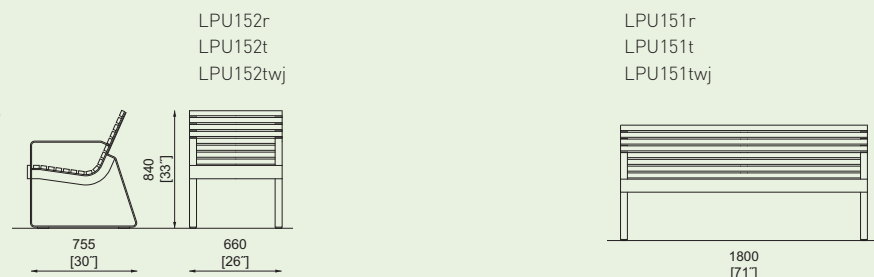
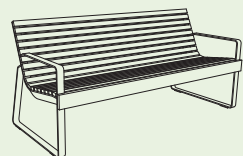
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno / tondini in acciaio o acciaio inox



LPU151 / 152

Panchina con schienale e braccioli

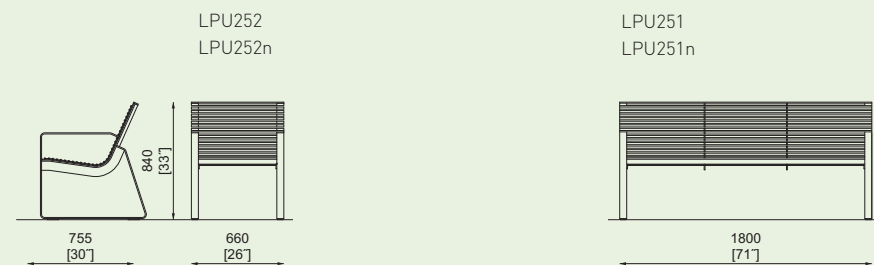
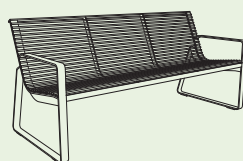
struttura d'acciaio, seduta e schienale in doghe di legno

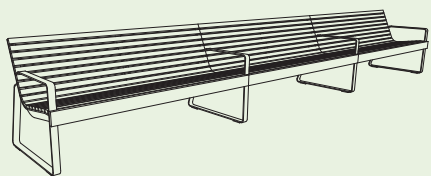


LPU251 / 252

Panchina con schienale e braccioli

struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox





LPU153/154/155

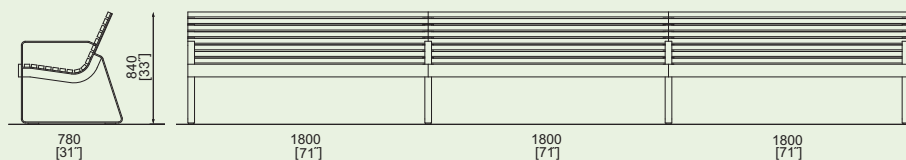
Panchina con schienale e braccioli

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

LPU153r
LPU153t
LPU153twj

LPU154r
LPU154t
LPU154twj

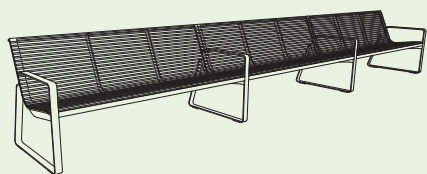
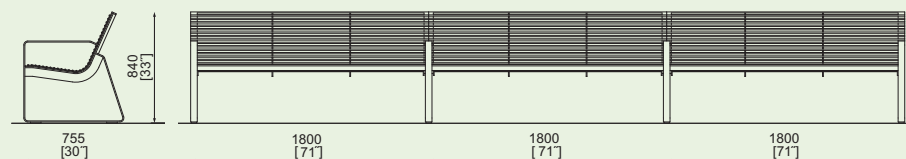
LPU155r
LPU155t
LPU155twj



LPU253
LPU253n

LPU254
LPU254n

LPU255
LPU255tn



LPU253/254/255

Panchina con schienale e braccioli

struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox

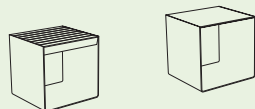


RADIUM



Radium → 375

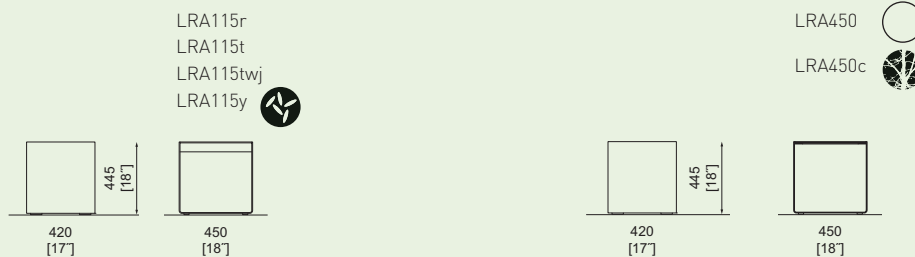
Struttura in lamiera di acciaio zincato rivestita con verniciatura a polvere. Seduta in lamiera di acciaio, doghe di legno o HPL. Ancoraggio facile nel suolo. Un'altra caratteristica speciale è una base in acciaio bicolore offerta in 6 combinazioni di colori.



LRA115/450

Sgabello

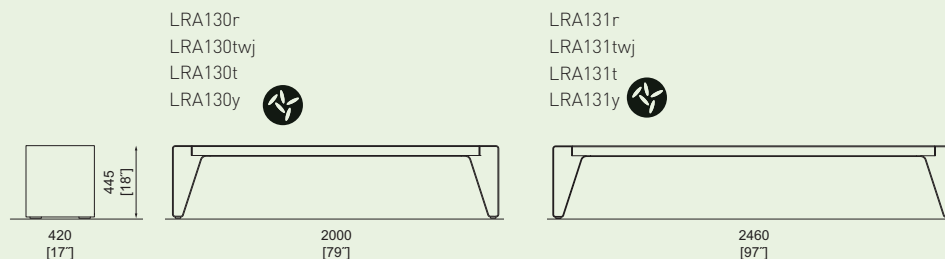
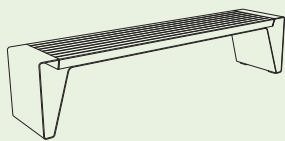
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in doghe di legno / in HPL
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



LRA130/131

Panchina

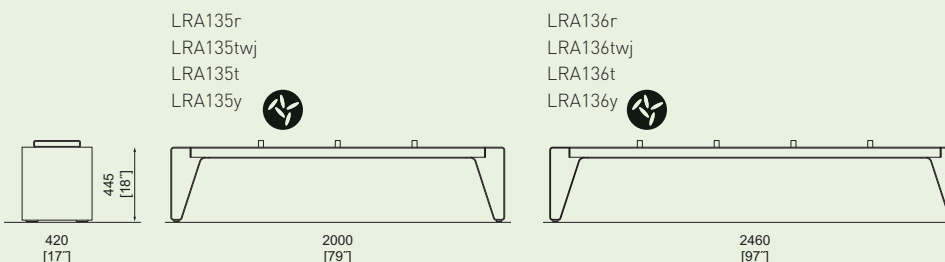
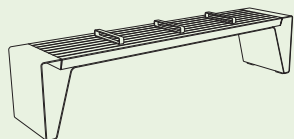
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in doghe di legno



LRA135/136

Panchina con sedute separate

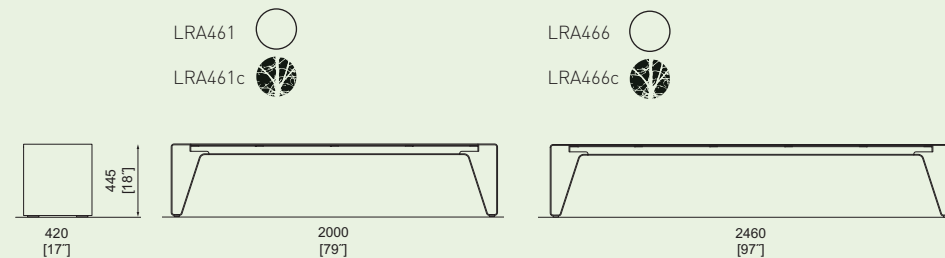
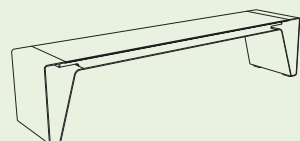
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in doghe di legno, elementi di divisione in acciaio inox

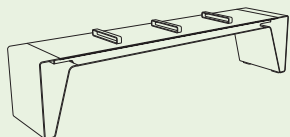



LRA461 / 466

Panchina

struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in HPL
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico







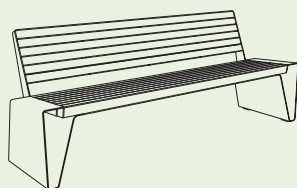
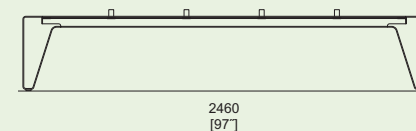
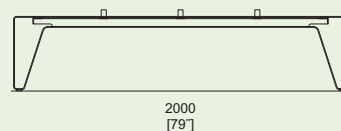
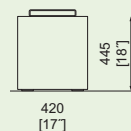

LRA462/467

Panchina con sedute separate

struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in HPL, elementi di divisione in acciaio inox

LRA462 
 LRA462c 


LRA467 
 LRA467c 

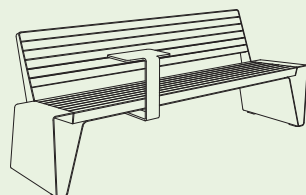
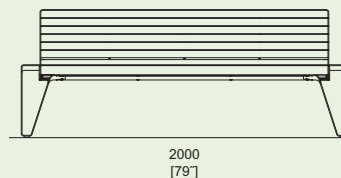
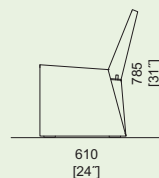



LRA160

Panchina con schienale

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


LRA160r
 LRA160t
 LRA160twj
 LRA160y 

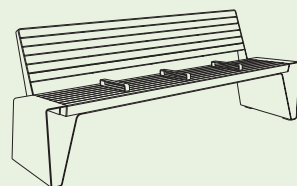
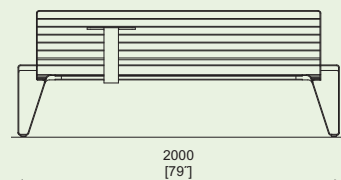
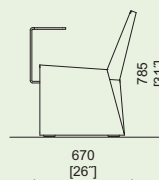




LRA160-10

Panchina con schienale

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


LRA160-10r
 LRA160-10t
 LRA160-10twj
 LRA160-10y 

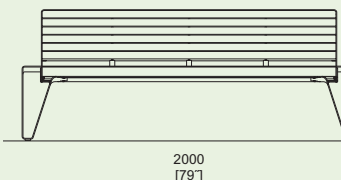
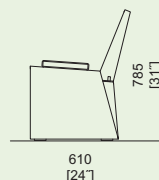



LRA165

Panchina con schienale e sedute separate

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

LRA165r
 LRA165t
 LRA165twj
 LRA165y 



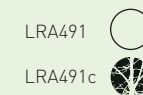
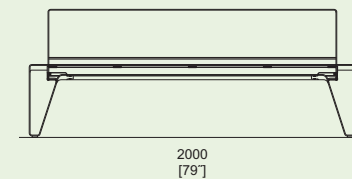
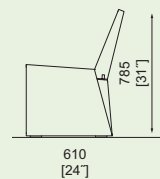
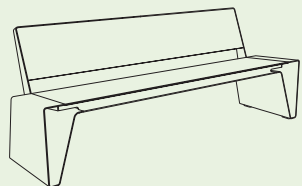
RADIUM



LRA491

Panchina con schienale

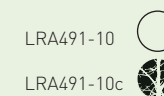
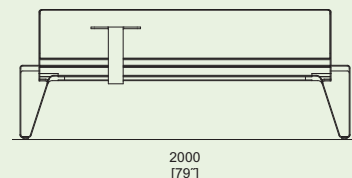
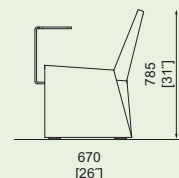
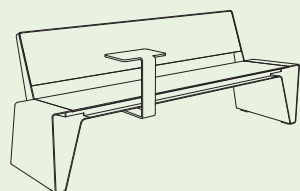
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta e schienale in HPL
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



LRA491-10

Panchina con schienale

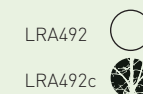
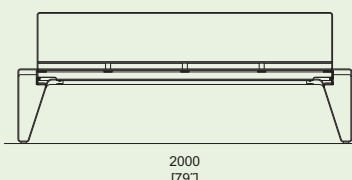
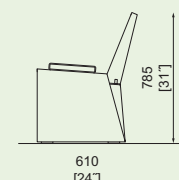
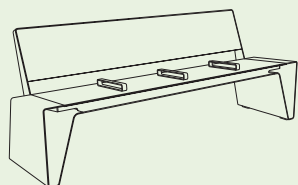
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta e schienale in HPL,
tavolino d'acciaio integrato
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



LRA492

Panchina con schienale e sedili separati

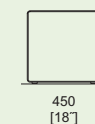
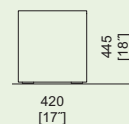
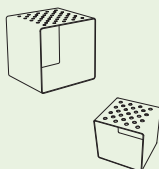
struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta e schienale in HPL,
elementi di divisione in acciaio inox
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



LRA410/415 / LRB410

Sgabello / Sedia per bambini

struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in lamiera
d'acciaio forata, opzionalmente tappi Citépin



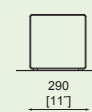
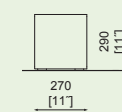
LRA410

LRA415



LRB410

LRB415

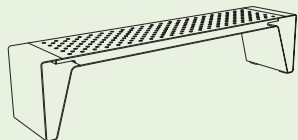




LRA441 / 442 / 446 / 447

Panchina

struttura in lamiera d'acciaio piegata, seduta in lamiera d'acciaio forata, opzionalmente tappi Citépin

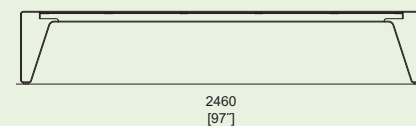
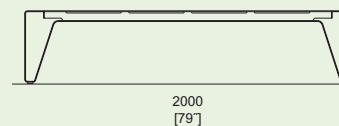
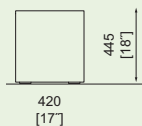


LRA441

LRA442

LRA446

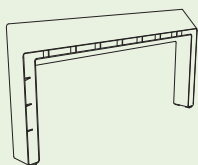
LRA447



LR520 / 522

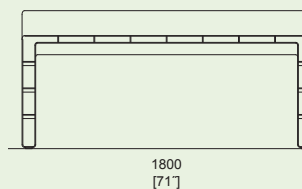
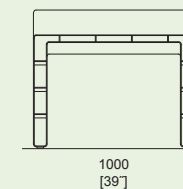
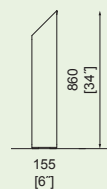
Seduta d'appoggio

struttura in lamiera d'acciaio piegata



LR522

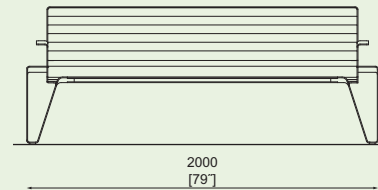
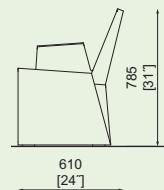
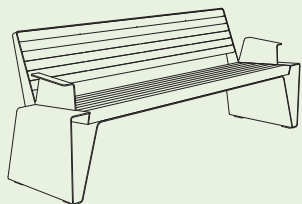
LR520



LRA160-05

Panchina con braccioli

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



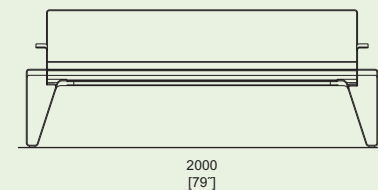
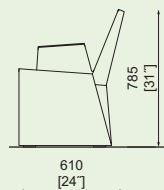
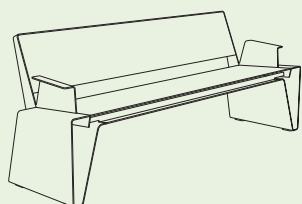
LRA160-05r
LRA160-05t
LRA160-05twj
LRA160-05y



LRA491-05

Panchina con braccioli

struttura in lamiera d'acciaio piegata,
seduta e schienale in HPL
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



LRA491-05



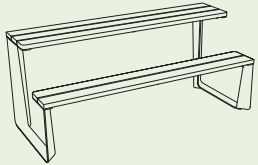
LRA491-05c



RAUTSTER

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta e tavolo sono realizzati con tavole di legno, lamiera d'acciaio forata o HPL. Tutti i materiali possono essere combinati liberamente. Ancoraggio sulla pavimentazione in base di cemento o senza ancoraggio.

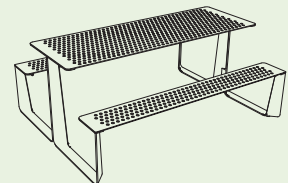
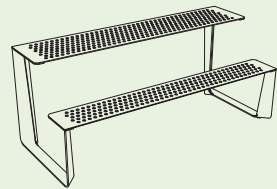
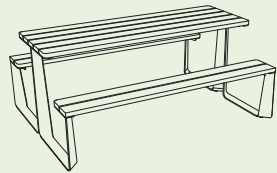




RTS110/111/112/150/151/152

Pic-nic set

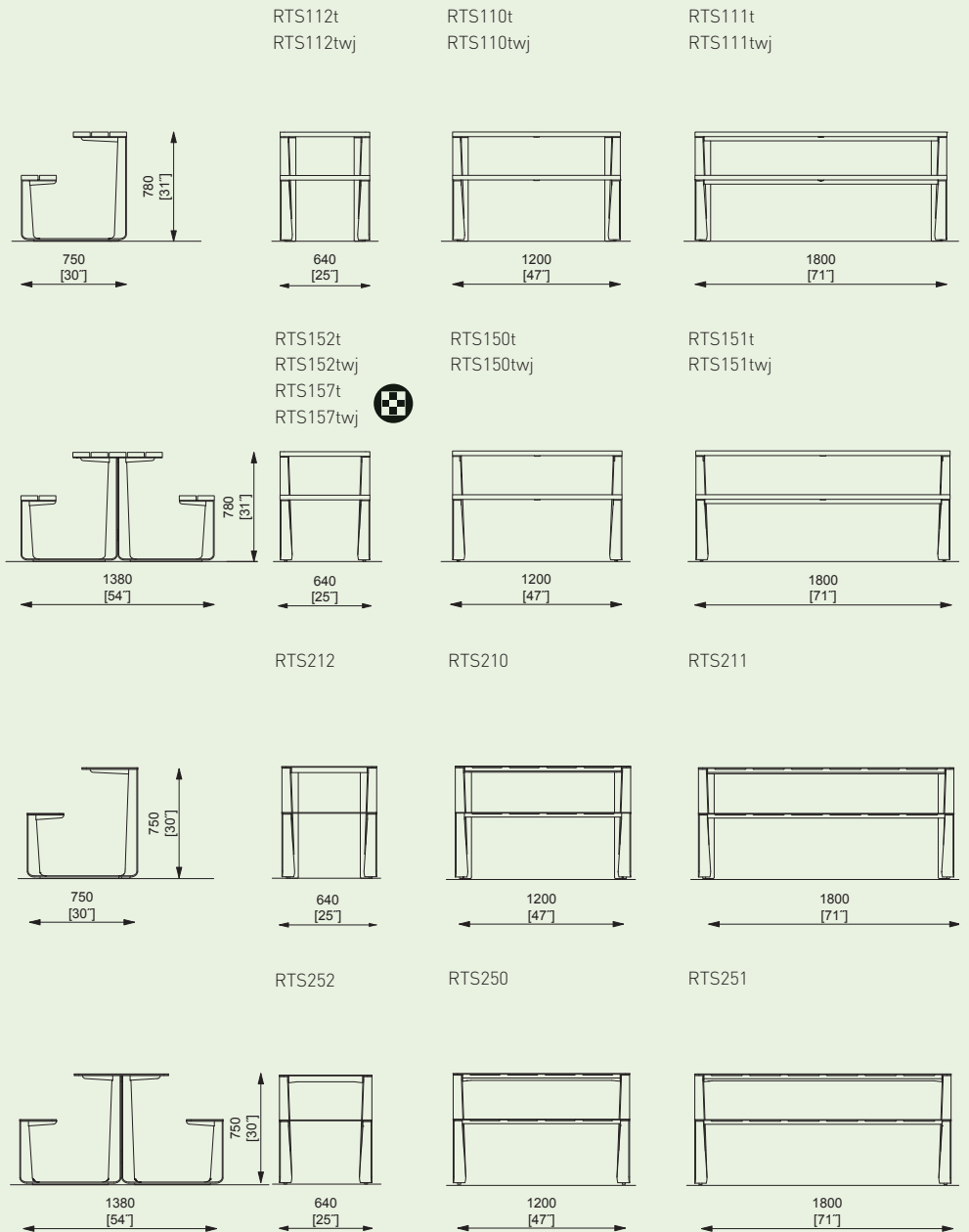
struttura d'acciaio, doghe di legno



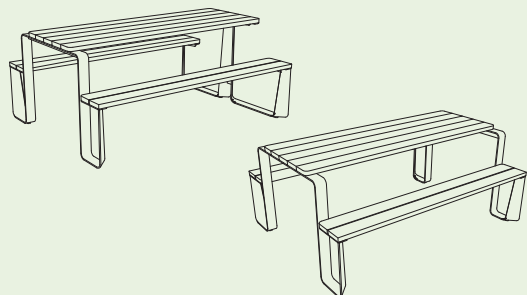
RTS210/211/212/250/251/252

Pic-nic set

struttura d'acciaio, piani in lamiera di acciaio forata



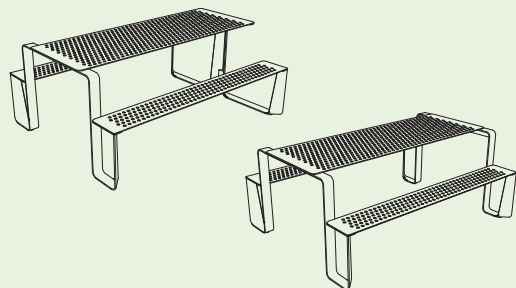
RAUTSTER



RTW151/181

Pic-nic set

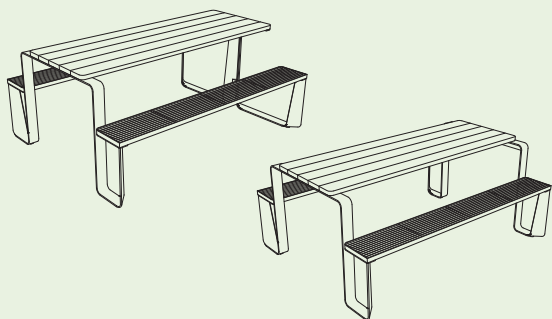
struttura d'acciaio, piani in doghe di legno, tavolo con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle



RTW251/281

Pic-nic set

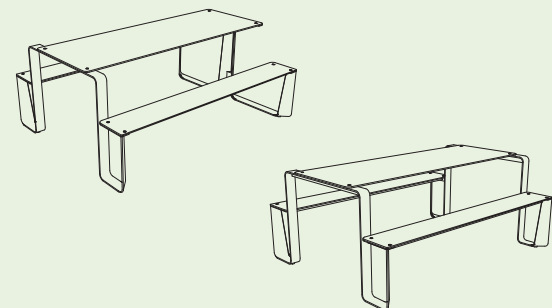
struttura d'acciaio, piani in lamiera di acciaio forata, tavolo con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle



RTW351/381

Pic-nic set

struttura d'acciaio, piano del tavolo in doghe di legno, seduta in tondini di acciaio, tavolo con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle

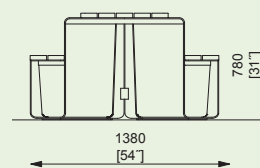


RTW451/481

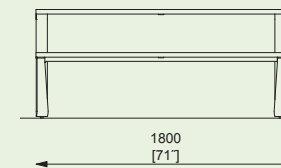
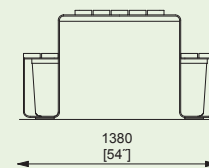
Pic-nic set

struttura d'acciaio, piani in HPL, tavolo con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico

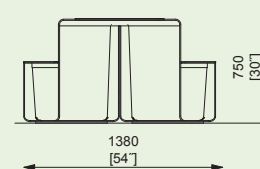
RTW151t
RTW151twj



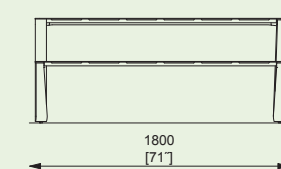
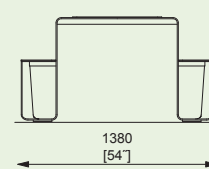
RTW181t
RTW181twj



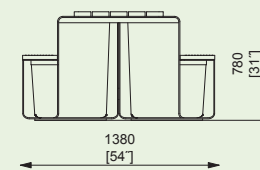
RTW251



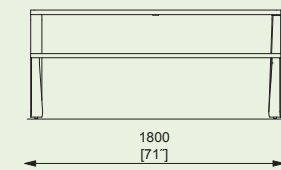
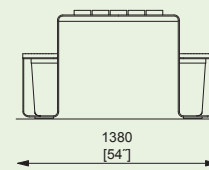
RTW281



RTW351t
RTW351twj



RTW381t
RTW381twj



RTW451



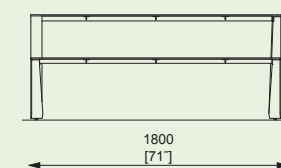
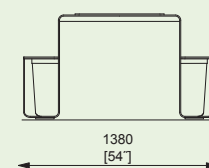
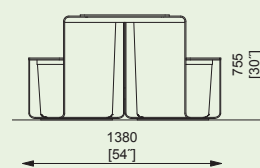
RTW481

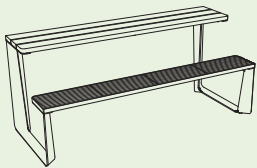


RTW451c



RTW481c

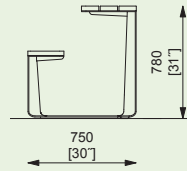




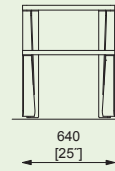
RTS310/311/312/350/351/352

Pic-nic set

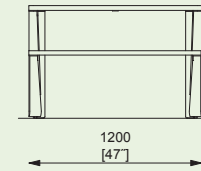
struttura d'acciaio, piano del tavolo
in doghe di legno, seduta in tondini di acciaio



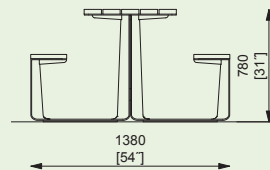
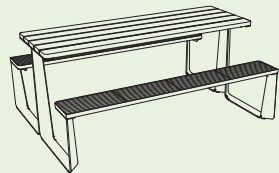
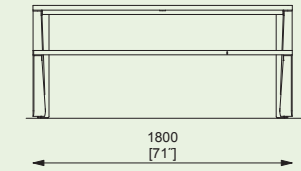
RTS312t
RTS312twj



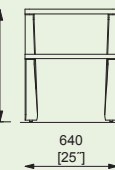
RTS310t
RTS310twj



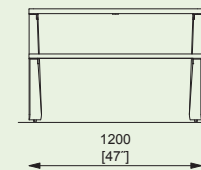
RTS311t
RTS311twj



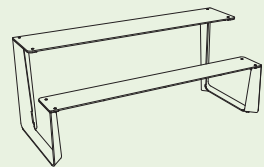
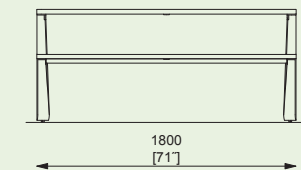
RTS352t
RTS352twj



RTS350t
RTS350twj



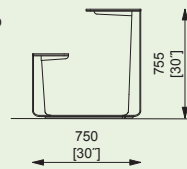
RTS351t
RTS351twj





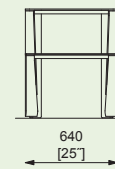
RTS410 / 411 / 412 / 450 / 451 / 452

Pic-nic set

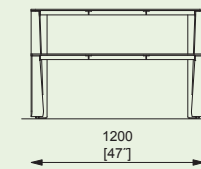
struttura d'acciaio, piani in HPL
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico





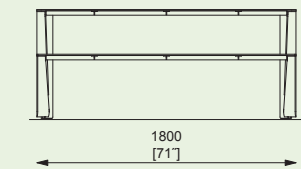
RTS412 
RTS412c 







RTS410 
RTS410c 





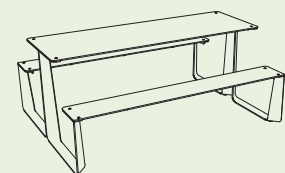
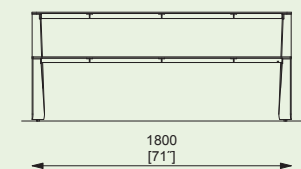
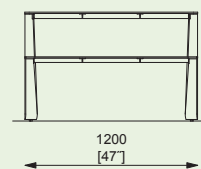
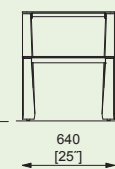
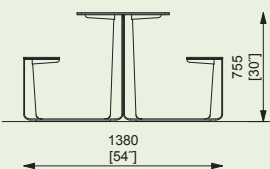
RTS411 
RTS411c 



RTS452 
RTS452c 

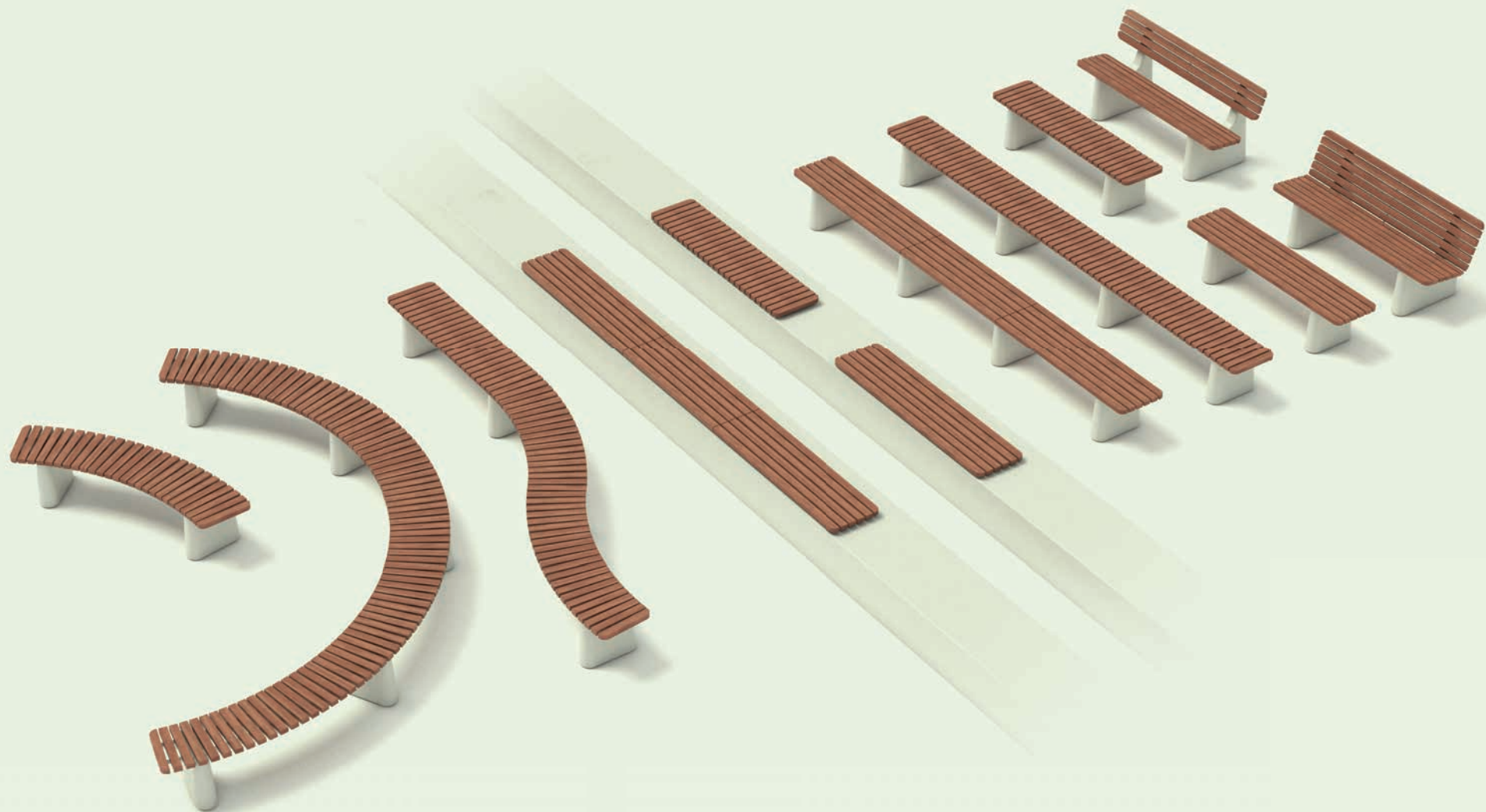
RTS450 
RTS450c 

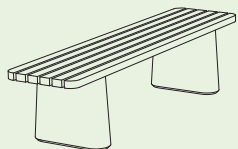
RTS451 
RTS451c 



REFORMA

Base massiccia in cemento in due tonalità unite da doghe in legno duro o trattato termicamente. Tutti gli elementi ausiliari in acciaio sono zincati o inox. La panchina può essere ancorata.

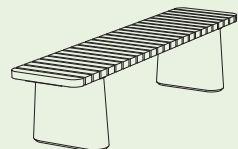
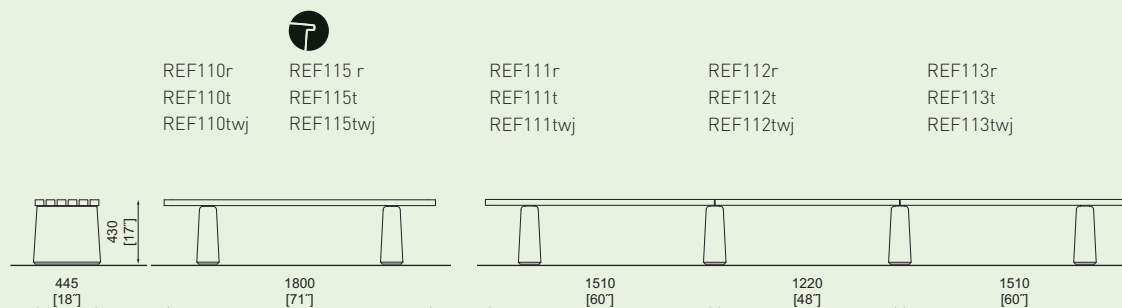




REF110/111/112/113

Panchina

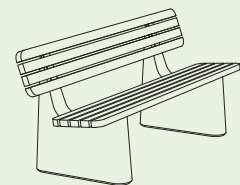
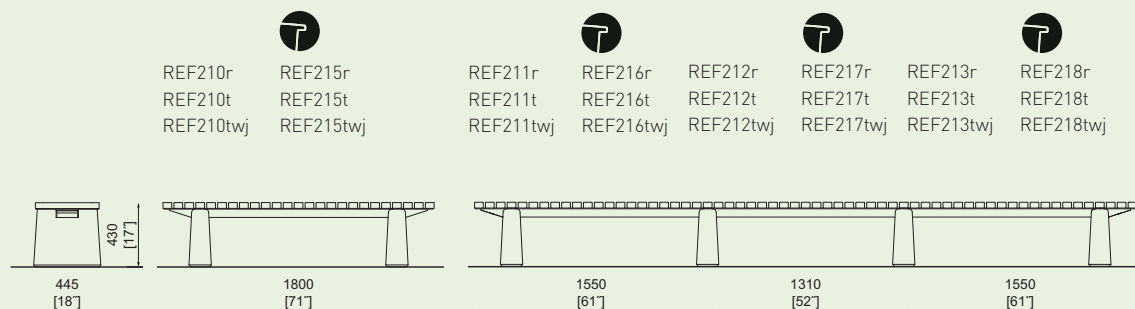
struttura d'acciaio,
gambe in cemento spazzolato,
seduta in doghe di legno



REF210/211/212/213

Panchina

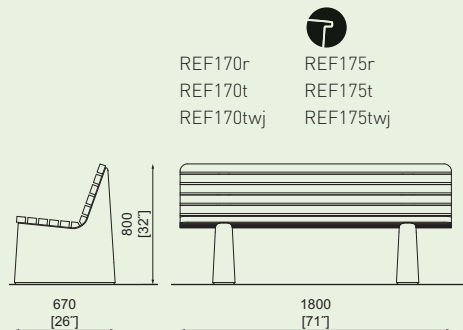
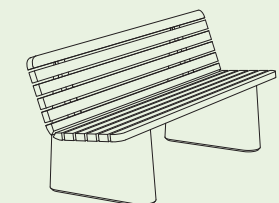
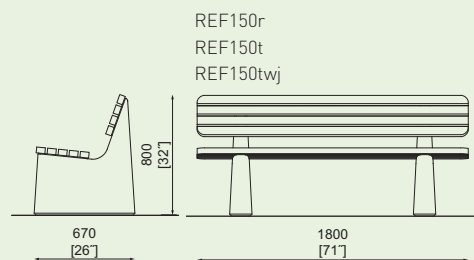
struttura d'acciaio,
gambe in cemento spazzolato,
seduta in doghe di legno



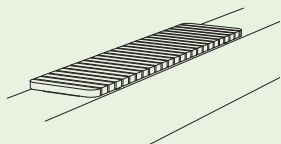
REF150/170

Panchina con schienale

struttura d'acciaio,
gambe in cemento spazzolato,
seduta in doghe di legno



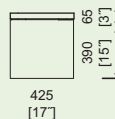
REFORMA



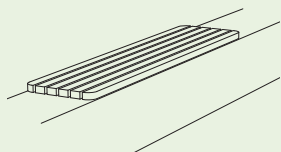
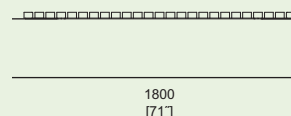
REF410

Panchina a muro

struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno



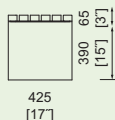
	⌈
REF410r	REF415r
REF410t	REF415t
REF410twj	REF415twj



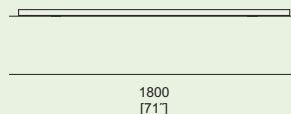
REF310/311/312/313

Panchina a muro

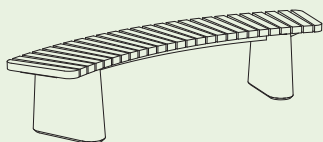
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno



	⌈
REF310r	REF315r
REF310t	REF315t
REF310twj	REF315twj



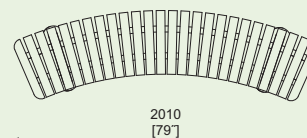
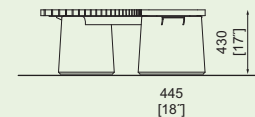
⌈	⌈	⌈			
REF311r	REF316r	REF312r	REF317r	REF313r	REF318r
REF311t	REF316t	REF312t	REF317t	REF313t	REF318t
REF311twj	REF316twj	REF312twj	REF317twj	REF313twj	REF318twj



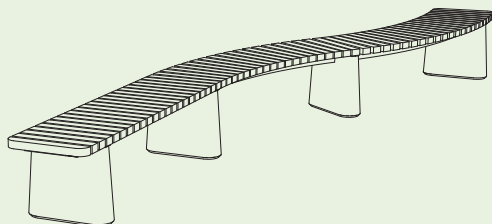
REF610

Panchina curva

struttura d'acciaio, gambe in cemento spazzolato, seduta in doghe di legno



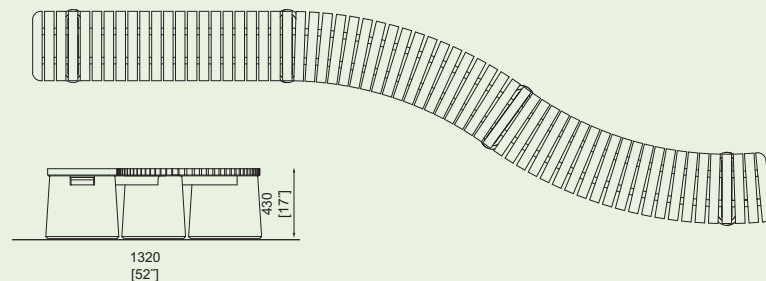
REF610r
REF610t
REF610twj



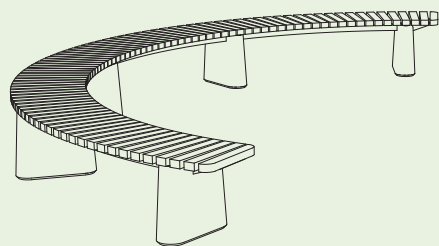
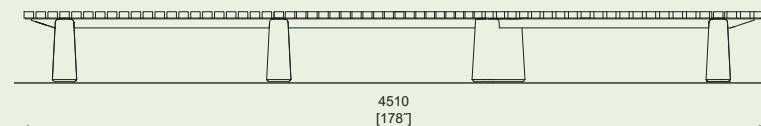
REF211/613/616

Panchina

struttura d'acciaio, gambe in cemento spazzolato, seduta in doghe di legno



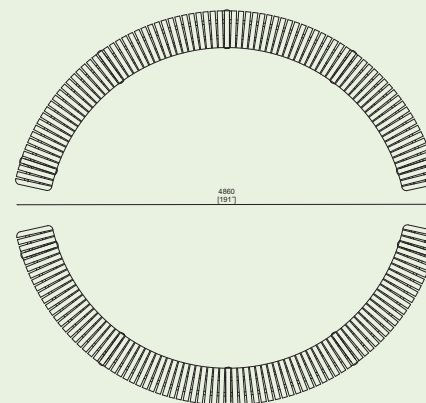
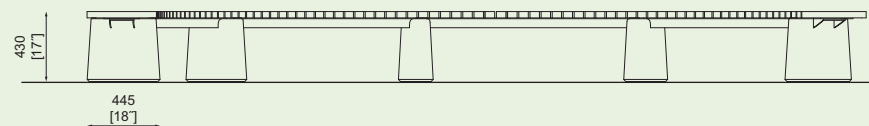
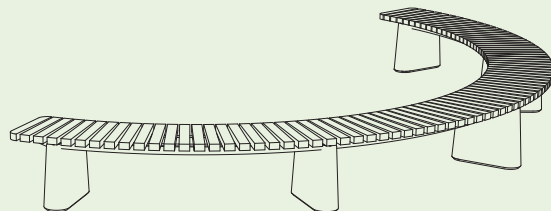
REF211r	REF613r	REF616r
REF211t	REF613t	REF616t
REF211twj	REF613twj	REF616twj



REF611 / 613 / 613 / 615 REF612 / 614 / 614 / 616

Kit della panchina curva

struttura d'acciaio,
gambe in cemento spazzolato,
seduta in doghe di legno



REF612r / 614r / 614r / 616r
REF612t / 614t / 614t / 616t
REF612twj / 614twj / 614twj / 616twj

REF611r / 613r / 613r / 615r
REF611t / 613t / 613t / 615t
REF611twj / 613twj / 613twj / 615twj

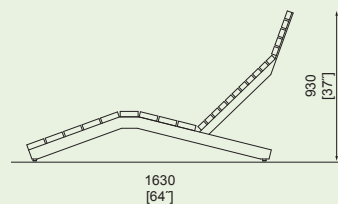
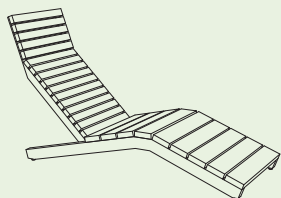
RIVAGE

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Sedile e schienale in doghe e lastre di legno o resysta. A scelta con tondini in acciaio o acciaio inox. Il lettino può essere ancorato o posato indipendente con gambe regolabili in acciaio inox.

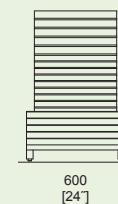
RVA150/150-10/151/151-10

Chaise longue

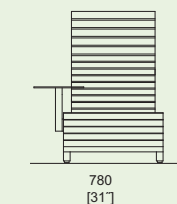
struttura d'acciaio, doghe di legno, tavolino d'acciaio integrato
- possibilità di ancoraggio,
gambe in acciaio inox regolabili



RVA150t
RVA150twj
RVA151t
RVA151twj



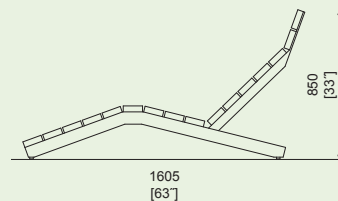
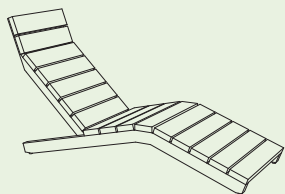
RVA150-10t
RVA150-10twj
RVA151-10t
RVA151-10twj



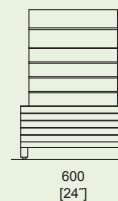
RVA170/170-10/171/171-10

Chaise longue

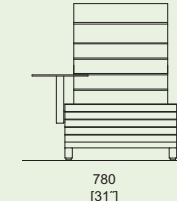
struttura d'acciaio, resysta, tavolino d'acciaio integrato
- possibilità di ancoraggio,
gambe in acciaio inox regolabili



RVA170y
RVA171y



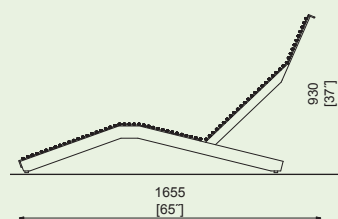
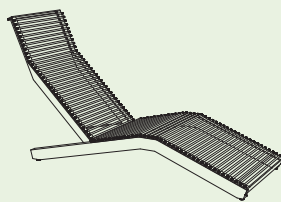
RVA170-10y
RVA171-10y



RVA250/250-10/251/251-10

Chaise longue

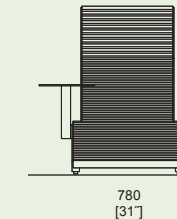
struttura d'acciaio, seduta in tondini d'acciaio, tavolino d'acciaio integrato
- possibilità di ancoraggio,
gambe in acciaio inox regolabili



RVA250
RVA250n
RVA251
RVA251n



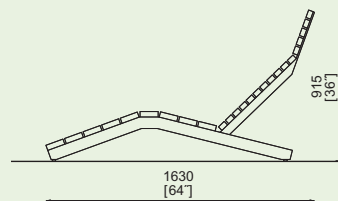
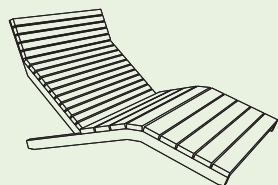
RVA250-10
RVA250-10n
RVA251-10
RVA251-10n



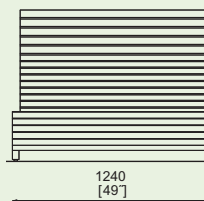
RVA350/350-10/351/351-10

Lettino doppio

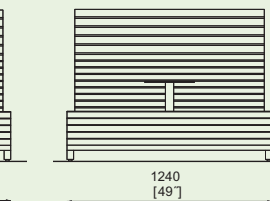
struttura d'acciaio, doghe di legno, tavolino d'acciaio integrato
- possibilità di ancoraggio,
gambe in acciaio inox regolabili

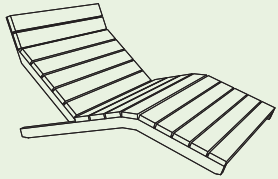


RVA350t
RVA350twj
RVA351t
RVA351twj



RVA350-10t
RVA350-10twj
RVA351-10t
RVA351-10twj

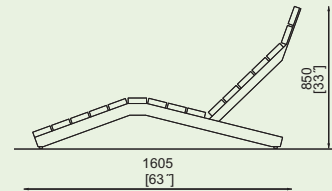




RVA370/370-10/371/371-10

Lettino doppio

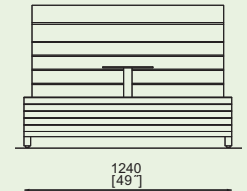
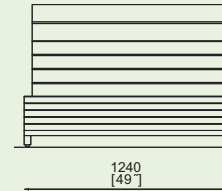
struttura d'acciaio, resysta, tavolino
d'acciaio integrato
- possibilità di ancoraggio, gambe in acciaio inox regolabili



RVA370t
RVA370twj
RVA371t



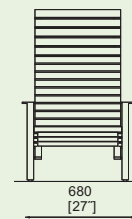
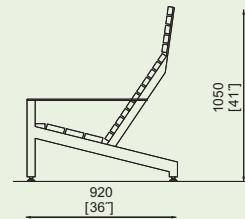
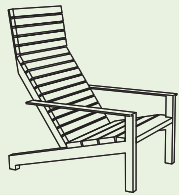
RVA370-10t
RVA370-10twj
RVA371-10t



RVK155/156

Poltrona

struttura d'acciaio, doghe di legno, possibilità
di ancoraggio, gambe in acciaio inox regolabili



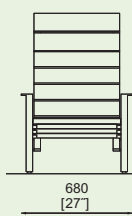
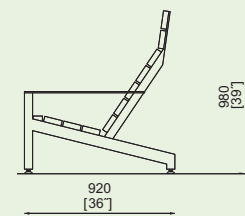
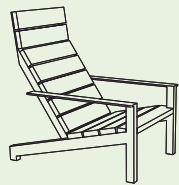
RVK155
RVK156



RVK175/176

Poltrona

struttura d'acciaio, resysta,
d'acciaio integrato, gambe in acciaio inox regolabili



RVK175
RVK176



SATELLITE

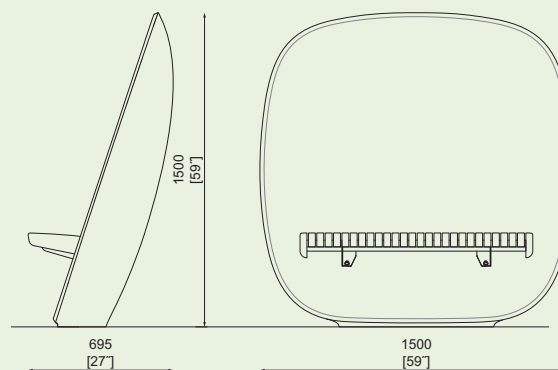
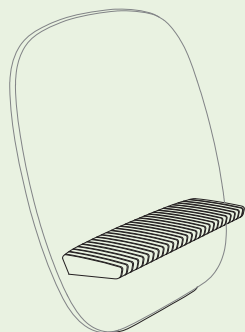
Il sostegno del corpo concavo che crea il superamento dello schienale è in cemento ed è invisibilmente ancorato sotto la superficie. Una seduta a sbalzo è realizzata con doghe di legno massiccio supportate da una struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere.



SAT110

Panchina

schienale in cemento, seduta in doghe di legno / opzionalmente con illuminazione LED



SAT110r
SAT110t
SAT110twj

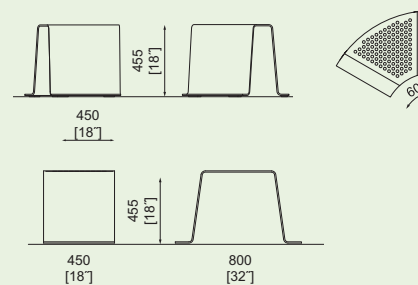
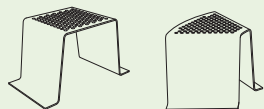
SINUS

Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. I fori possono essere equipaggiati con tappi Citépin per l'isolamento termico e un maggiore comfort per la seduta.

LSN110/115/210/215

Sgabello / Elemento seduta

struttura d'acciaio, seduta in lamiera d'acciaio forata, opzionalmente con tappi Citépin



LSN110

LSN115

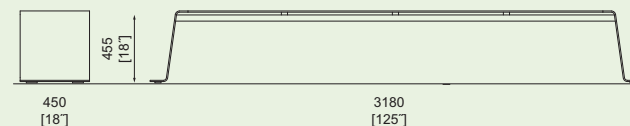
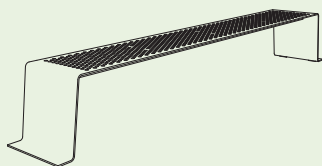
LSN210

LSN215

LSN130/135

Panchina

struttura d'acciaio, seduta in lamiera d'acciaio forata, opzionalmente con tappi Citépin



LSN130

LSN135

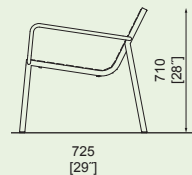
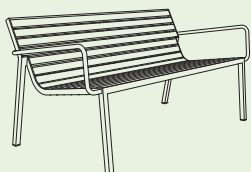
STACK

Leggera struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere con sedute in doghe di legno ottondini di acciaio, piani dei tavoli e sgabelli possono essere dotati di superfici in HPL.

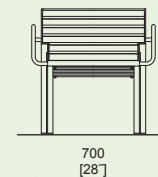
STC155/157

Sofa con braccioli e schienale

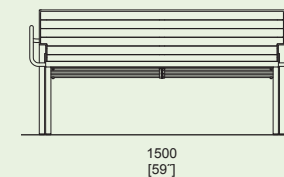
struttura d'acciaio, seduta e schienale in doghe di legno



STC157r
STC157t
STC157twj



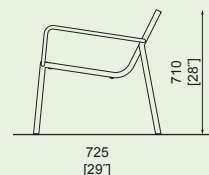
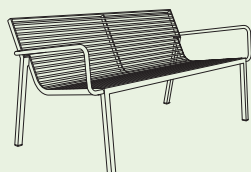
STC155r
STC155t
STC155twj



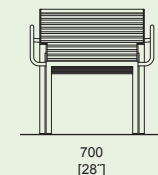
STC255/257

Sofa con braccioli e schienale

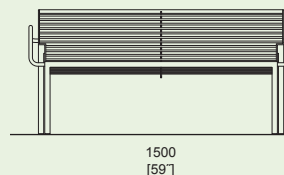
struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini di acciaio



STC257



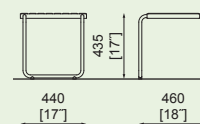
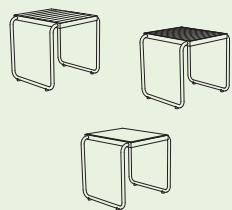
STC255



STC112/212/412

Sgabello

struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno / tondini di acciaio / HPL
– possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico





STC112r
STC112t
STC112twj



STC212



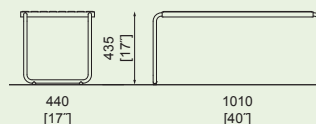
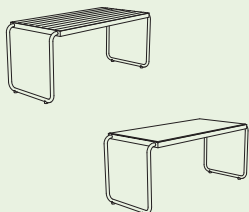
STC412 
STC412c 



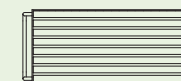
STC110/410



Tavolino

struttura d'acciaio, piano in doghe di legno / HPL
– possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



STC110r
STC110t
STC110twj



STC410 
STC410c 



TABLY

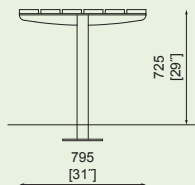
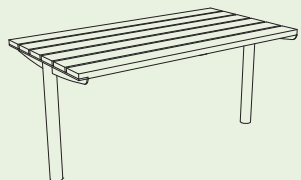
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Piano del tavolo fatto di doghe di legno o in profili d'acciaio. Entrambe le gambe possono essere saldamente ancorate sotto la pavimentazione.



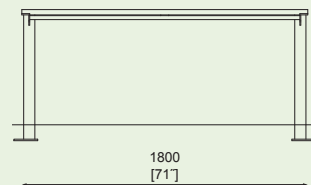
TBL101 / 102

Tavolo rettangolare

struttura d'acciaio,
tavole di legno

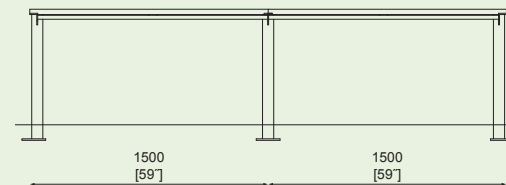


TBL101t
TBL101twj
TBL101y



TBL102t
TBL102twj
TBL102y

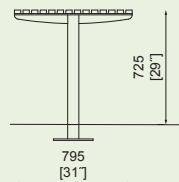
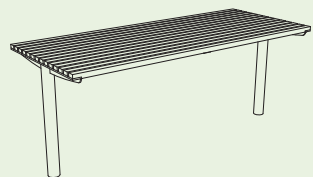
RECOMMENDED



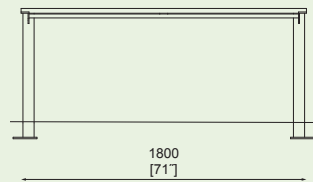
TBL111

Tavolo rettangolare

struttura d'acciaio,
doghe di legno



TBL111r
TBL111t
TBL111twj



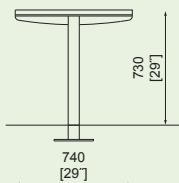
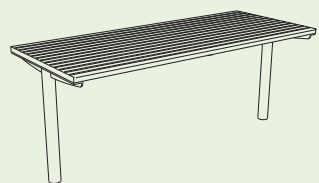
RECOMMENDED



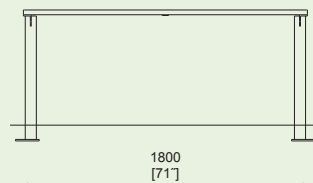
TBL121

Tavolo rettangolare

struttura d'acciaio,
piano in profili d'acciaio



TBL121
TBL121n



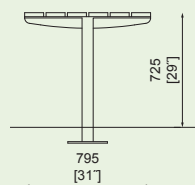
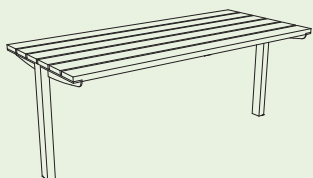
RECOMMENDED



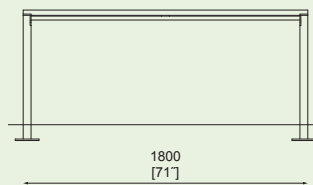
TBL401

Tavolo rettangolare

struttura d'acciaio,
tavole di legno



TBL401t
TBL401twj
TBL401y



RECOMMENDED

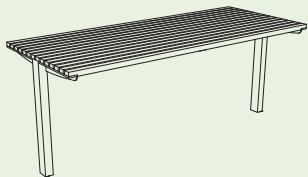




TBL411

Tavolo rettangolare

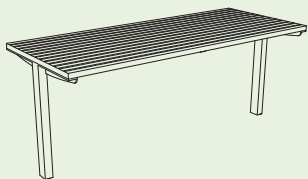
struttura d'acciaio,
doghe di legno



TBL421

Tavolo rettangolare

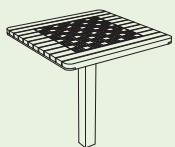
struttura d'acciaio,
piano in profili d'acciaio



TCH410/415

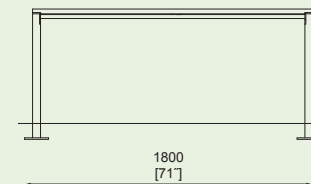
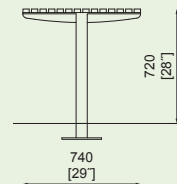
Tavolo quadrato

struttura d'acciaio, doghe in legno
- a scelta tavolo con motivo a scacchi incisi al laser



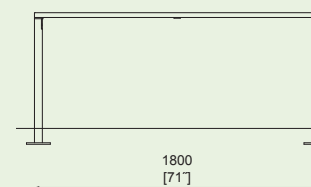
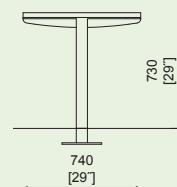
TBL411r
TBL411t
TBL411twj

RECOMMENDED



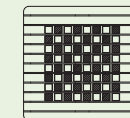
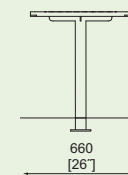
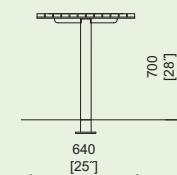
TBL421
TBL421n

RECOMMENDED



TCH410r
TCH410t
TCH410twj

TCH415r
TCH415t
TCH415twj



URBAN ISLANDS

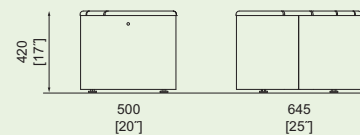
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Seduta in doghe di legno o HPL. HPL monocromatico o con grafica personalizzata.



UIS110/210


Elemento seduta


struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL

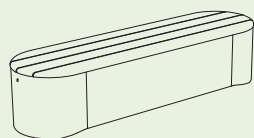


UIS110-1t

UIS110-1twj

UIS210 

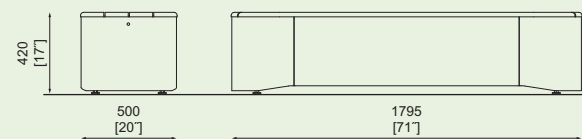
UIS210c 



UIS120/220


Elemento seduta


struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL

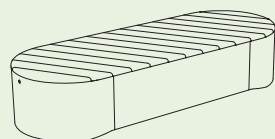


UIS120-2t

UIS120-2twj

UIS220 

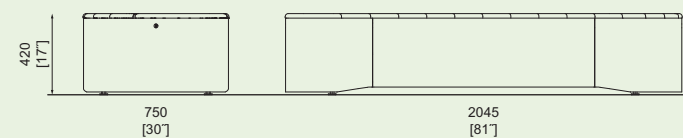
UIS220c 



UIS140/240


Elemento seduta


struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL

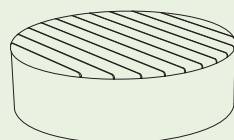


UIS140-3t

UIS140-3twj

UIS240 

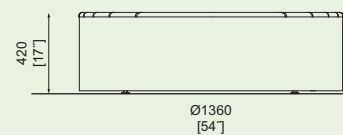
UIS240c 



UIS150/250


Elemento seduta


struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL

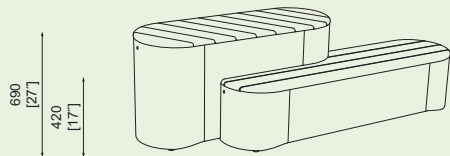


UIS150-1t

UIS150-1twj

UIS250 

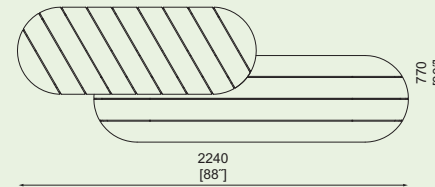
UIS250c 





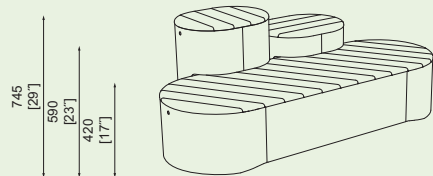
UIS521/621

Composizione seduta a due moduli

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL



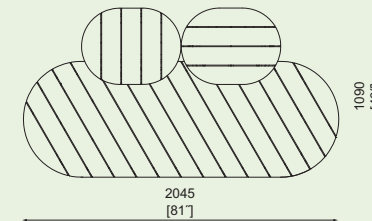
- UIS521-23t
- UIS521-23twj
- UIS621 
- UIS621c 




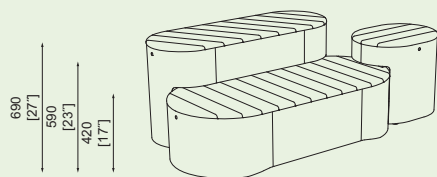
UIS540/640

Composizione seduta a tre moduli

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL



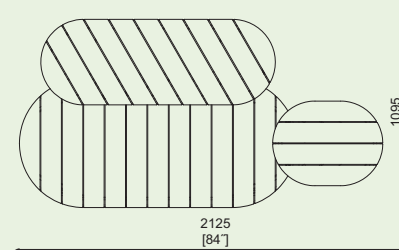
- UIS540-321t
- UIS540-321twj
- UIS640 
- UIS640c 





UIS530/630

Composizione seduta a tre moduli

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno o HPL



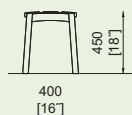
- UIS530-123t
- UIS530-123twj
- UIS630 
- UIS630c 

Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Seduta e schienale in lastre e doghe di legno massiccio, o tondini di acciaio / acciaio inox. I giunti non sono visibili e collegano saldamente il seduto lo schienale in legno alla struttura d'acciaio. Tutte e quattro le gambe sono per essere elegantemente ancorate al suolo.

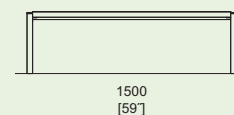
LV110/111

Panchina

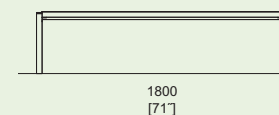
struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



LV110t
LV110twj
LV110y



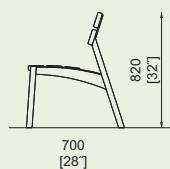
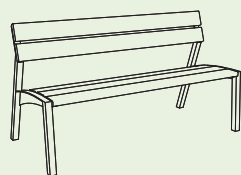
LV111t
LV111twj
LV111y



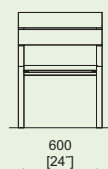
LV150/151/152

Panchina con schienale

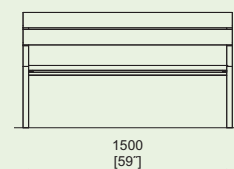
struttura d'acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno



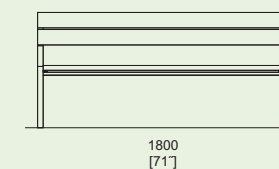
LV152t
LV152twj
LV152y



LV150t
LV150twj
LV150y



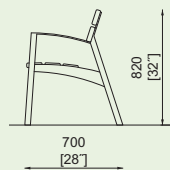
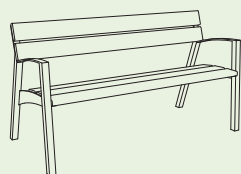
LV151t
LV151twj
LV151y



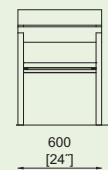
LV155/156/157

Panchina con schienale e braccioli

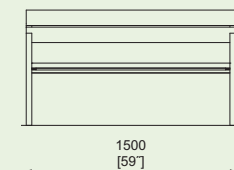
struttura d'acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno



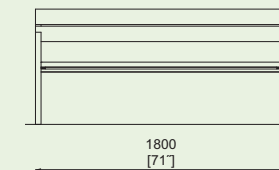
LV157t
LV157twj
LV157y



LV155t
LV155twj
LV155y



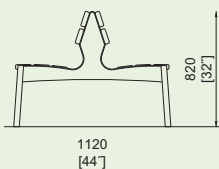
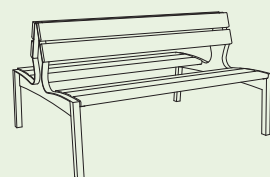
LV156t
LV156twj
LV156y



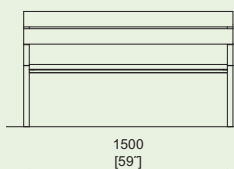
LV350/351

Panchina bifacciale con schienale

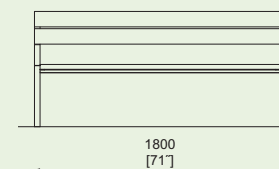
struttura d'acciaio,
seduta e schienale in doghe di legno



LV350t
LV350twj
LV350y



LV351t
LV351twj
LV351y

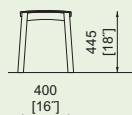




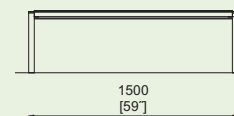
LV210 / 211

Panchina

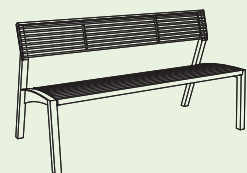
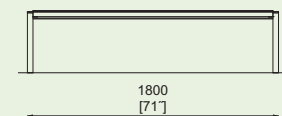
struttura d'acciaio,
seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



LV210
LV210n



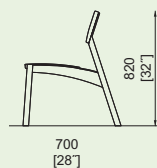
LV211
LV211n



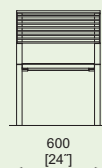
LV250/251/252

Panchina con schienale

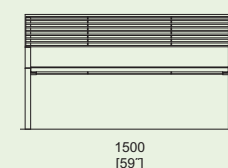
struttura d'acciaio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



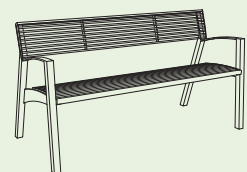
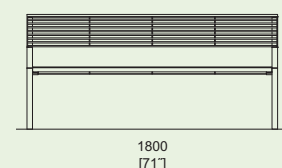
LV252
LV252n



LV250
LV250n



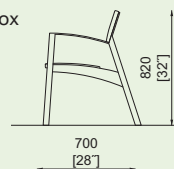
LV251
LV251n



LV255/256/257

Panchina con schienale e braccioli

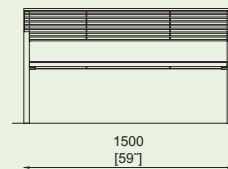
struttura d'acciaio,
seduta e schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



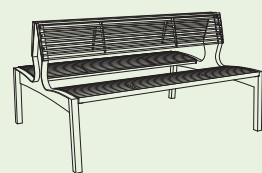
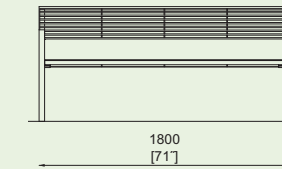
LV257
LV257n



LV255
LV255n



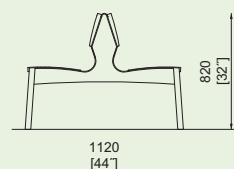
LV256
LV256n



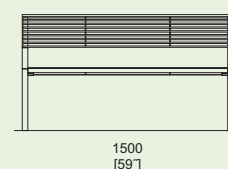
LV450/451

Panchina bifacciale con schienale

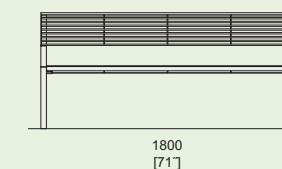
struttura d'acciaio, seduta e schienale in tondini
di acciaio o acciaio inox



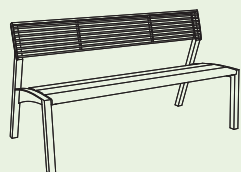
LV450
LV450n



LV451
LV451n



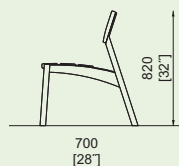
VERA



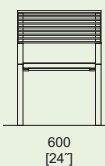
LV170/171/172

Panchina con schienale

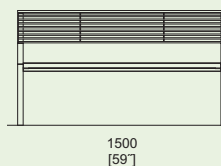
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno, schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



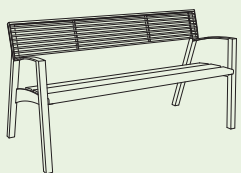
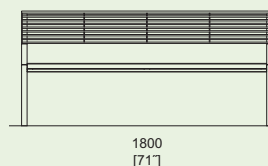
LV172t
LV172twj
LV172y



LV170t
LV170twj
LV170y



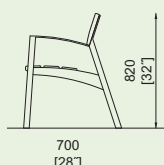
LV171t
LV171twj
LV171y



LV175/176/177

Panchina con schienale e braccioli

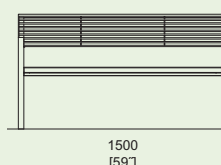
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno, schienale in tondini di acciaio o acciaio inox



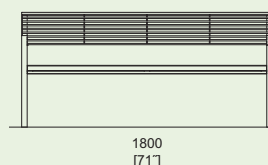
LV177t
LV177twj
LV177y



LV175t
LV175twj
LV175y



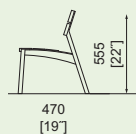
LV176t
LV176twj
LV176y



LVB150/152/160/162

Panchina con schienale per bambini

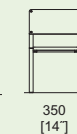
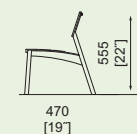
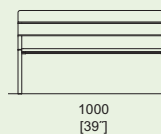
struttura d'acciaio, seduta e schienale in legno / HPL, angoli arrotondati
- possibilità di qualsiasi motivo grafico



LVB152t
LVB152twj



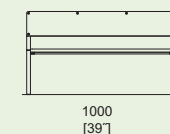
LVB150t
LVB150twj



LVB162t
LVB162twj
LVB162tc
LVB162twjc



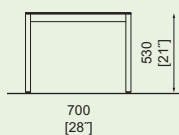
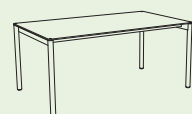
LVB160t
LVB160twj
LVB160tc
LVB160twjc



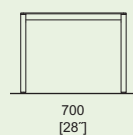
LVB920/930

Tavolo per bambini

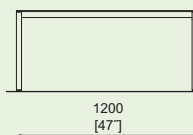
struttura d'acciaio, piano in HPL, angoli arrotondati
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico

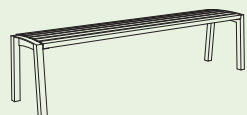


LVB930
LVB930c



LVB920
LVB920c



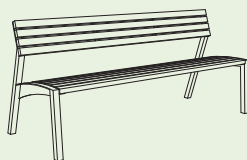
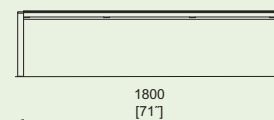
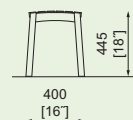


LV711

Panchina

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno

LV711r
LV711t
LV711twj



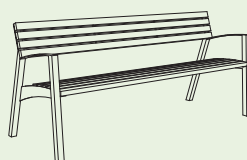
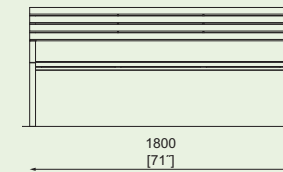
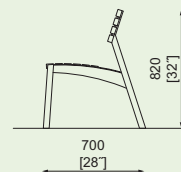
LV751/752

Panchina con schienale

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

LV752r
LV752t
LV752twj

LV751r
LV751t
LV751twj



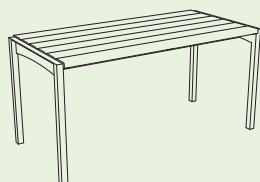
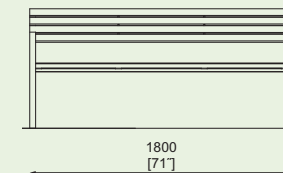
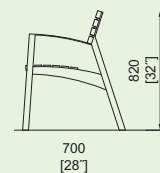
LV756/757

Panchina con schienale e braccioli

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

LV757r
LV757t
LV757twj

LV756r
LV756t
LV756twj



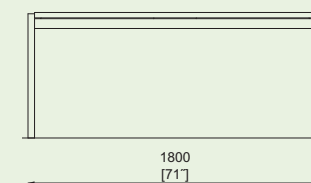
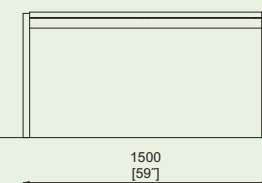
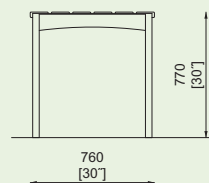
LV910/911

Tavolo rettangolare

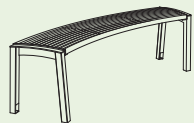
struttura d'acciaio, piano in doghe di legno

LV910t
LV910twj
LV910y

LV911t
LV911twj
LV911y



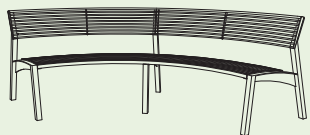
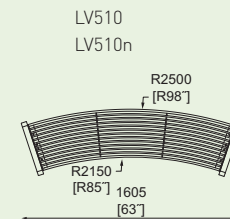
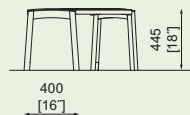
VERA



LV510

Panchina curva

struttura d'acciaio,
seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



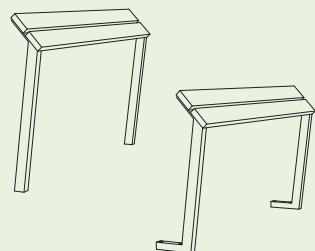
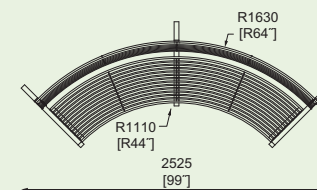
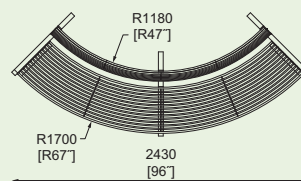
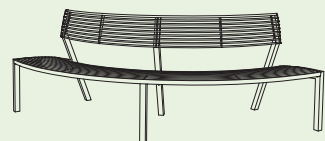
LV530/535

Panchina curva con schienale

struttura d'acciaio,
seduta in tondini di acciaio o acciaio inox

LV530
LV530n

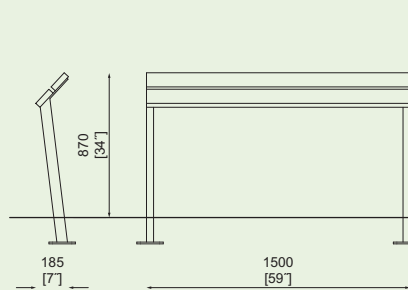
LV535
LV535n



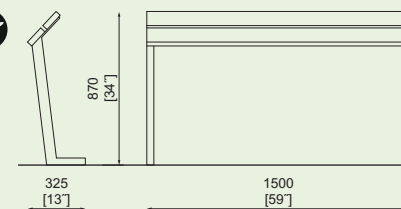
LV190/1901

Schienale

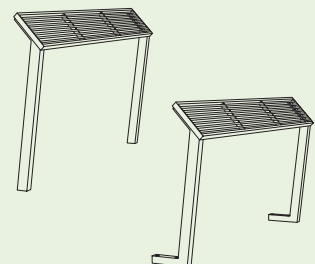
struttura d'acciaio,
seduta in lastre di legno



LV190t
LV190twj
LV190y



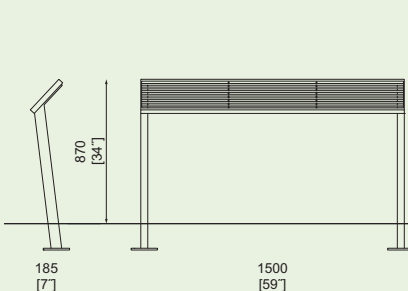
LV1901t
LV1901twj
LV1901y



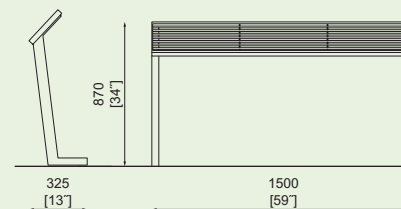
LV290/2901

Schienale

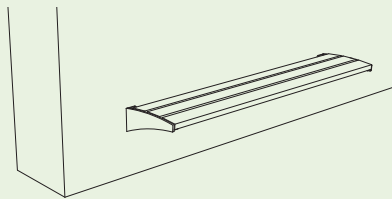
struttura d'acciaio,
seduta in acciaio o tondini
in acciaio inox



LV290
LV290n



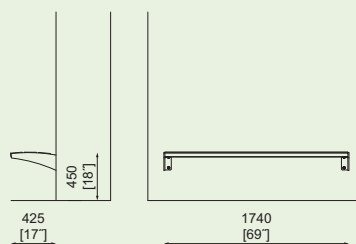
LV2901
LV2901n



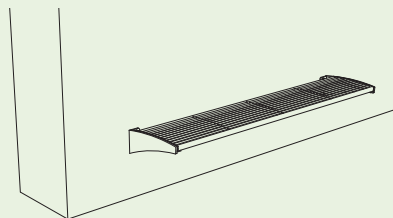
LV121

Panchina su muro

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno



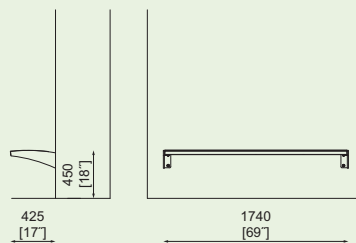
LV121t
LV121twj
LV121y



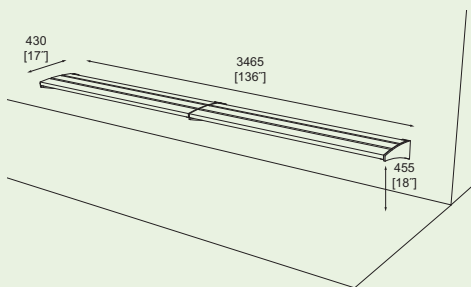
LV221

Panchina su muro

struttura d'acciaio,
seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



LV221
LV221n



LV11/21/50/51/52

Panchina su muro

struttura d'acciaio,
seduta in doghe di legno
tondini d'acciaio / acciaio inox

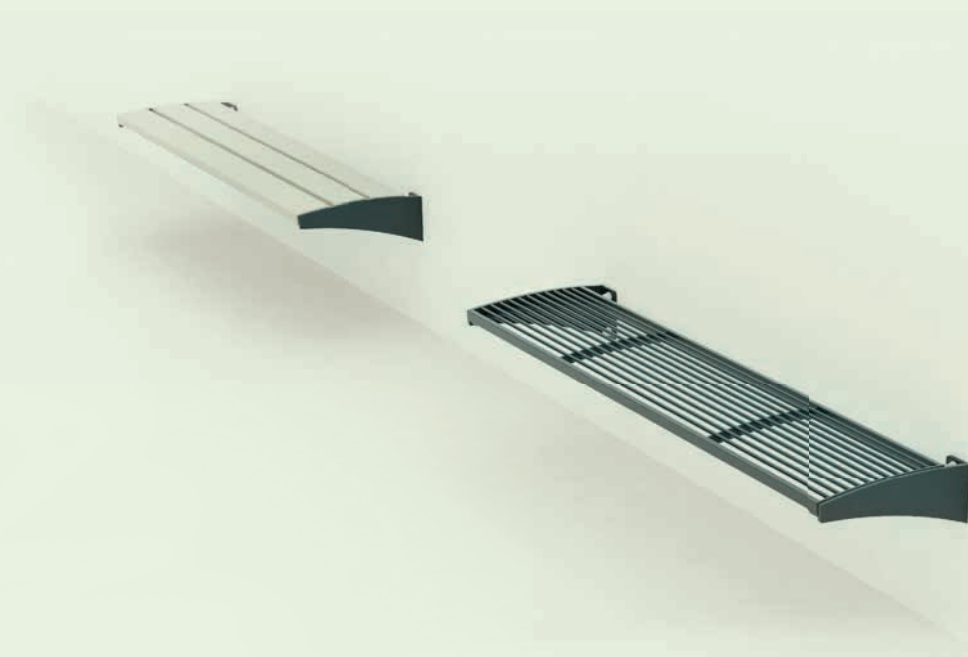
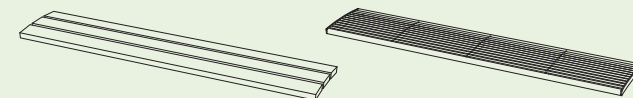
LV50

LV51

LV52

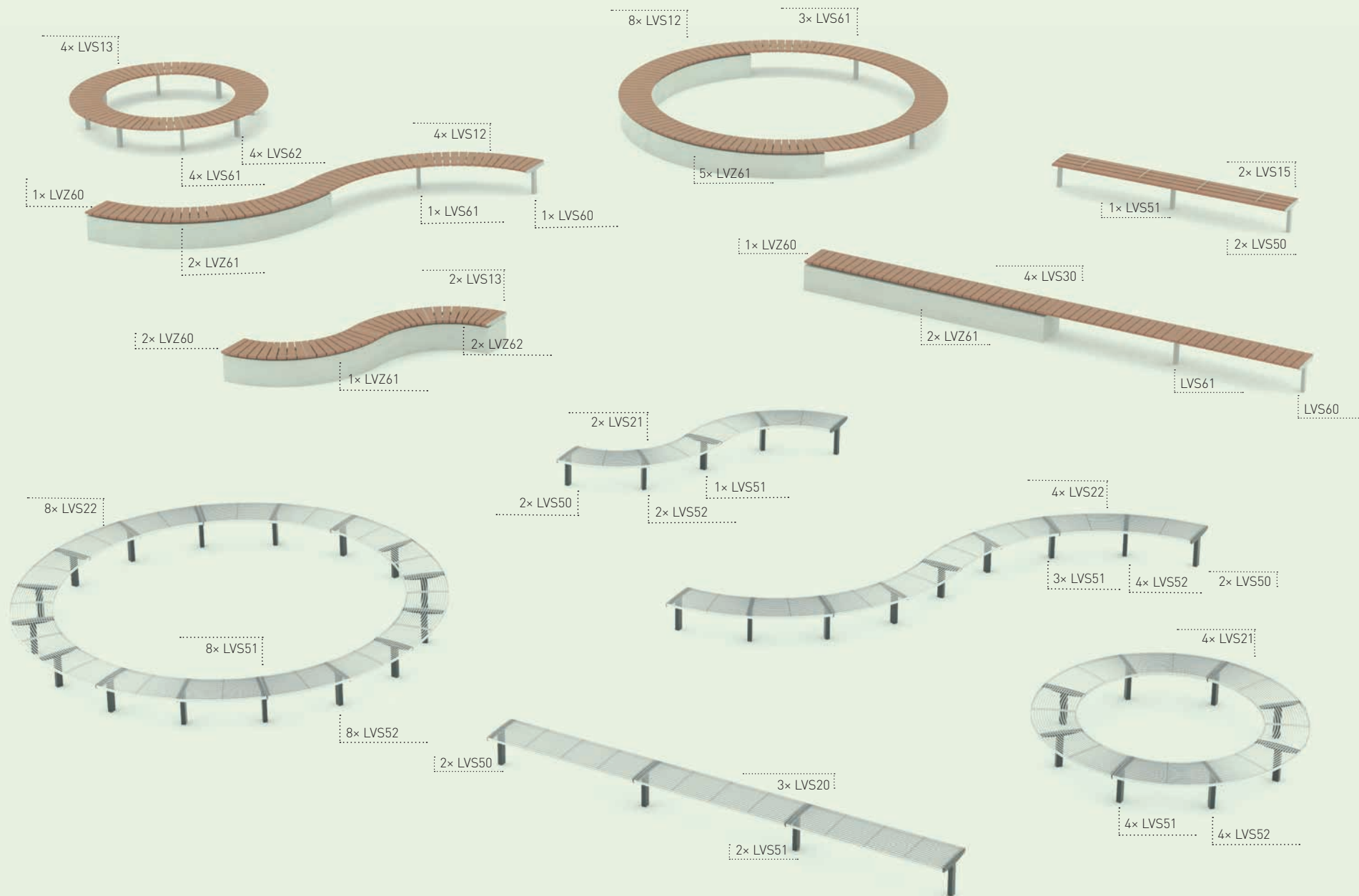
LV11t
LV11twj
LV11y

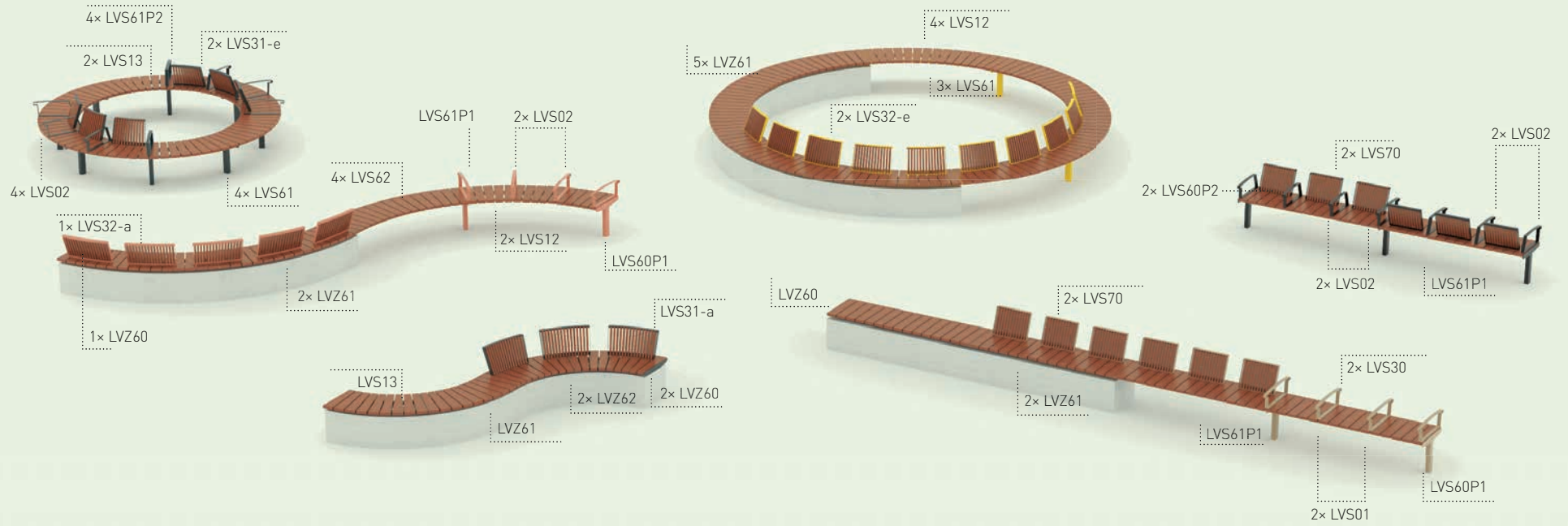
LV21
LV21n



VERA SOLO

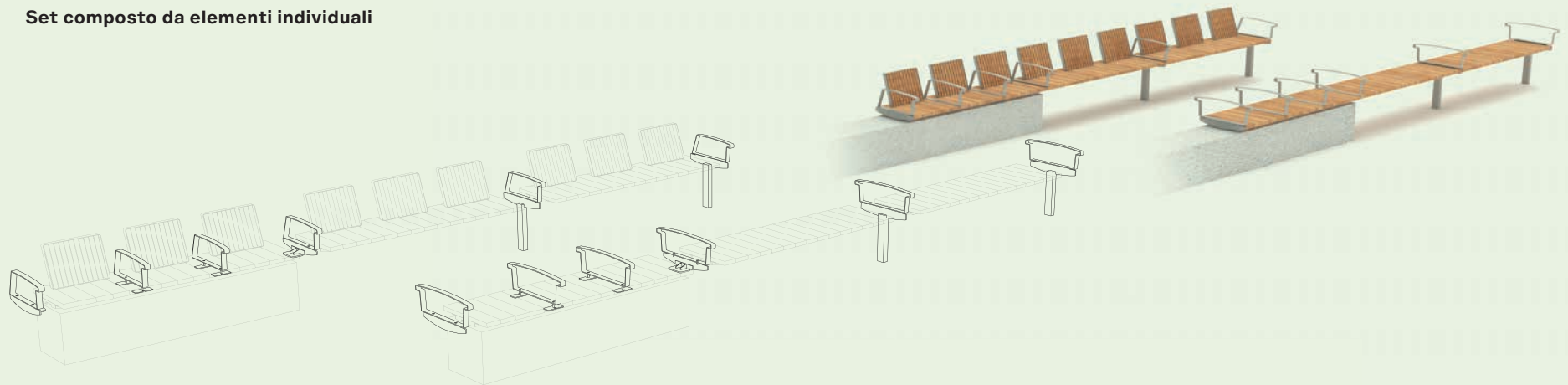
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Seduta in tavole di legno massiccio, tondini in acciaio o acciaio inox.





LVS

Set composto da elementi individuali



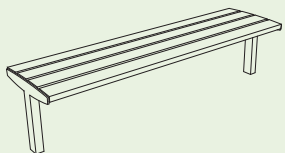
VERA SOLO



LVS111

Panchina su gamba centrale

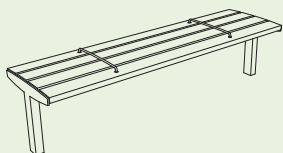
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno



LVS116

Panchina su gamba centrale

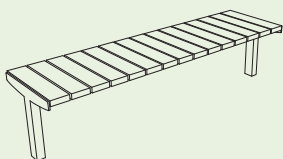
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno,
elementi di divisione in acciaio inox



LVS311 / 316

Panchina su gamba centrale / con braccioli

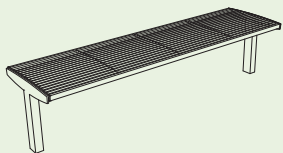
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno
- opzionalmente braccioli in acciaio



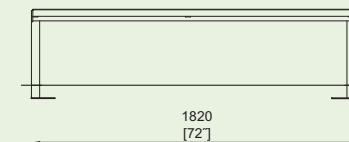
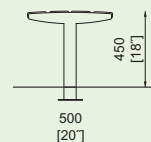
LVS211

Panchina su gamba centrale

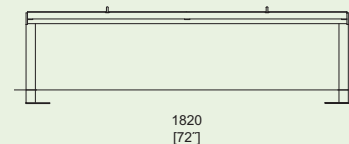
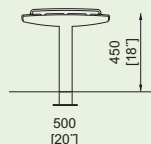
struttura d'acciaio, seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



LVS111t
LVS111twj
LVS111y

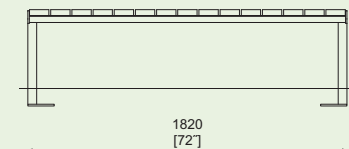
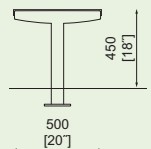


LVS116t
LVS116twj
LVS116y

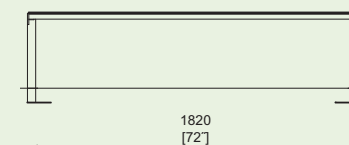
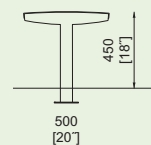


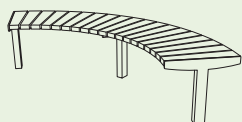
LVS311t
LVS311twj

LVS316t
LVS316twj



LVS211
LVS211n

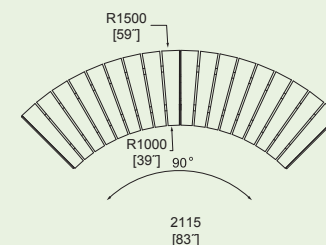
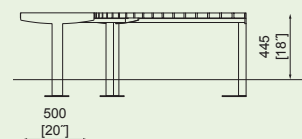




LVS610 / 615

Panchina curva su gamba centrale / con braccioli

struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno trasversali, 90°
- opzionalmente braccioli in acciaio



LVS610t
LVS610twj

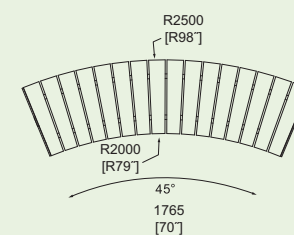
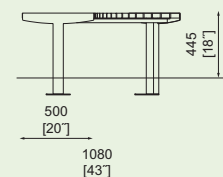
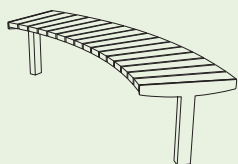
LVS615t
LVS615twj



LVS650

Panchina curva su gamba centrale

struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno laterali, 45°



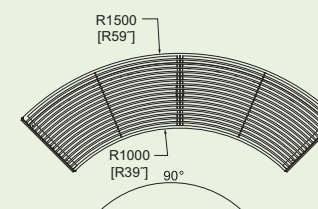
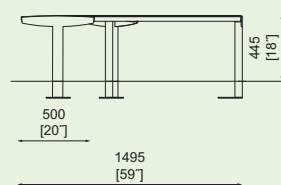
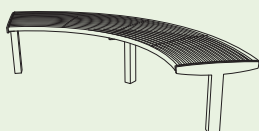
LVS650t
LVS650twj



LVS510

Panchina curva su gamba centrale

struttura d'acciaio, seduta in tondini di acciaio o acciaio inox, 90°



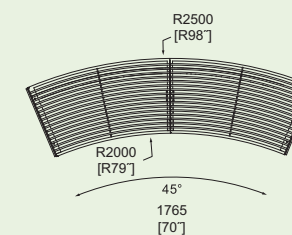
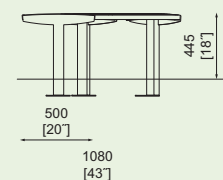
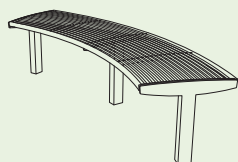
LVS510
LVS510n



LVS550

Panchina curva su gamba centrale

struttura d'acciaio, seduta in tondini di acciaio o acciaio inox, 45°



LVS550
LVS550n

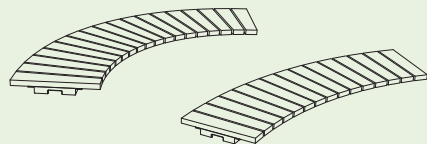
VERA SOLO



LVS12/13

Kit della panchina su gamba centrale

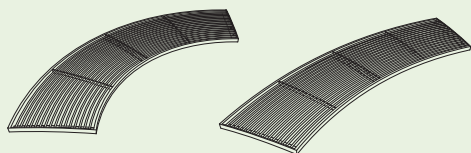
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno



LVS21 / 22

Kit della panchina curva su gamba centrale

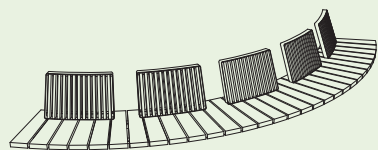
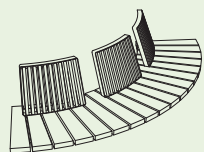
struttura d'acciaio, seduta in tondini di acciaio o acciaio inox



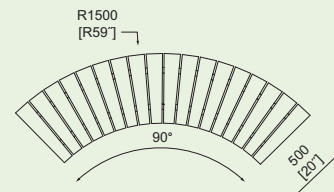
LVS31-a / 31-e / 32-a / 32-e

Kit della panchina curva con schienali

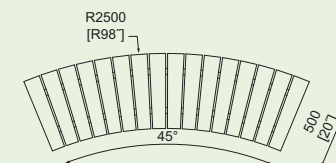
struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno, schienale in doghe di legno



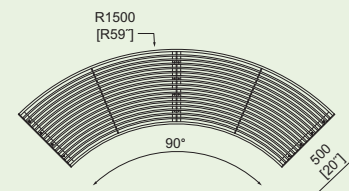
LVS13t
LVS13twj



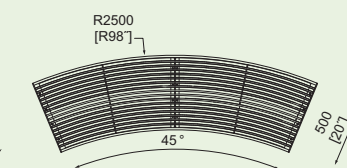
LVS12t
LVS12twj



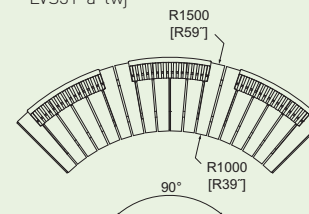
LVS21
LVS21n



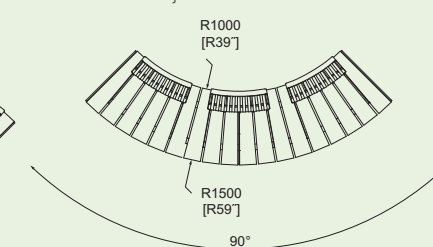
LVS22
LVS22n



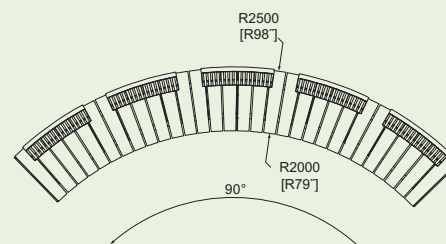
LVS31-a-t
LVS31-a-twj



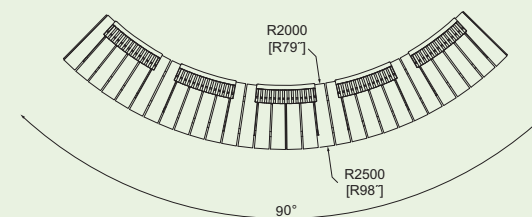
LVS31-e-t
LVS31-e-twj



LVS32-a-t
LVS32-a-twj



LVS32-e-t
LVS32-e-twj



LVS10/15 / 20/30 / 70

Kit della panchina su gamba centrale

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

LVS10t
LVS10twj
LVS10y



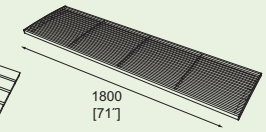
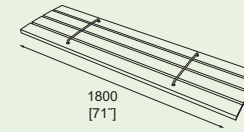
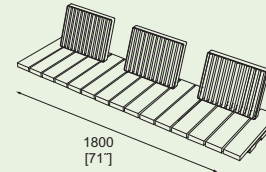
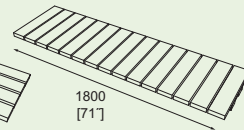
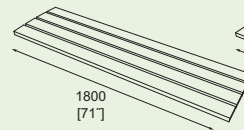
LVS30t
LVS30twj

LVS70t
LVS70twj

LVS15t
LVS15twj
LVS15y



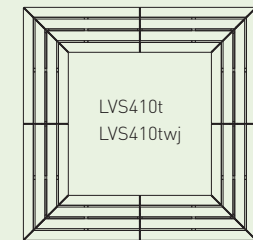
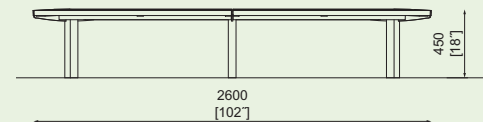
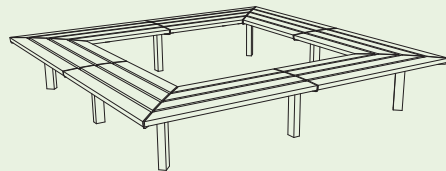
LVS20
LVS20n



LVS410

Panchina

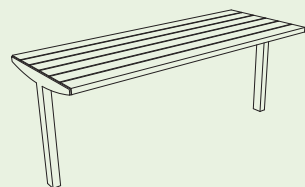
struttura d'acciaio, seduta in doghe di legno



LVS910 / 911

Tavolo rettangolare

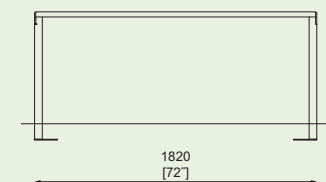
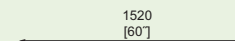
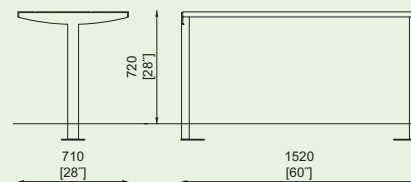
struttura d'acciaio, doghe di legno



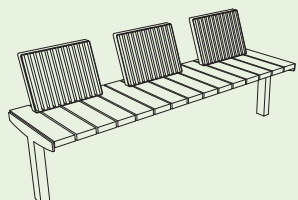
LVS910t
LVS910twj
LVS910y



LVS911t
LVS911twj
LVS911y



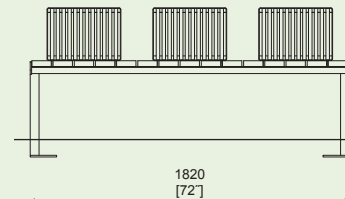
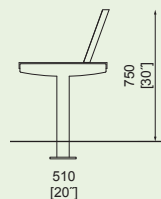
VERA SOLO



LVS331 / 336

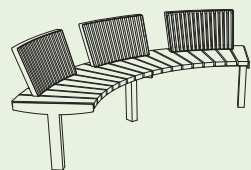
Panchina su gamba centrale / con braccioli

struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno,
schienale in doghe di legno
- opzionalmente braccioli in acciaio



LVS331t
LVS331twj

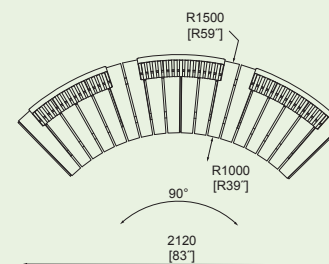
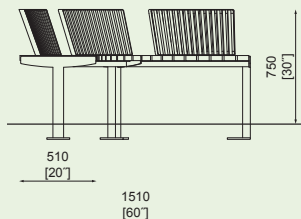
LVS336t
LVS336twj



LVS630-a / 635-a / LVS630-e / 635-e

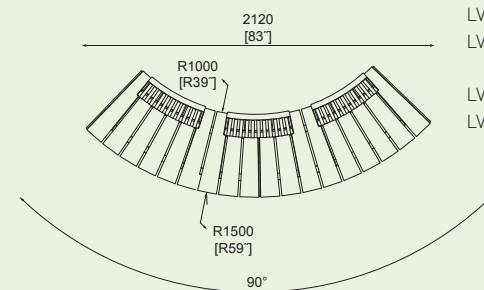
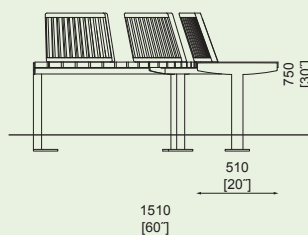
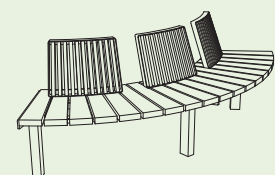
Panchina curva su gamba centrale con schienale / con braccioli

struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno,
schienale in doghe di legno
- opzionalmente braccioli in acciaio



LVS630-a-t
LVS630-a-twj

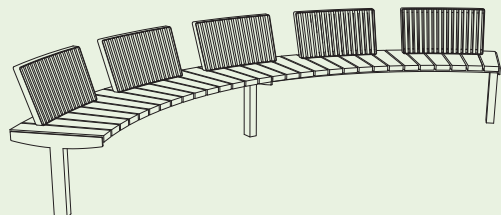
LVS635-a-t
LVS635-a-twj



LVS630-e-t
LVS630-e-twj

LVS635-e-t
LVS635-e-twj

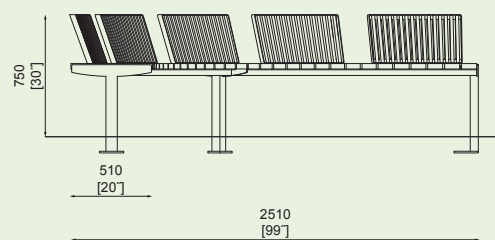




LVS670-a / LVS670-e / 675-a / 675-e

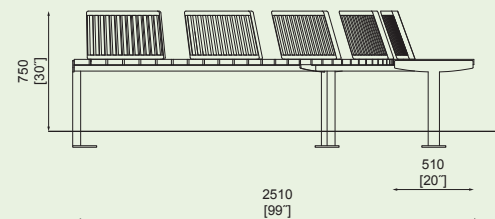
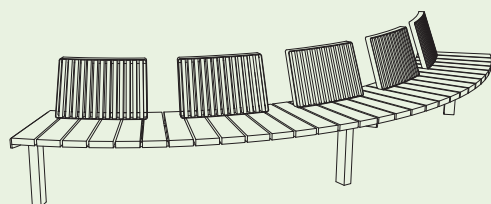
Panchina curva su gamba centrale con schienale / con braccioli

struttura d'acciaio, seduta in lastre di legno, schienale in doghe di legno
 - opzionalmente braccioli in acciaio



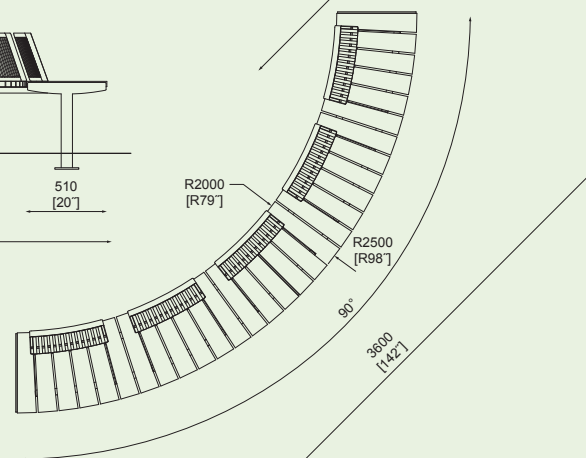
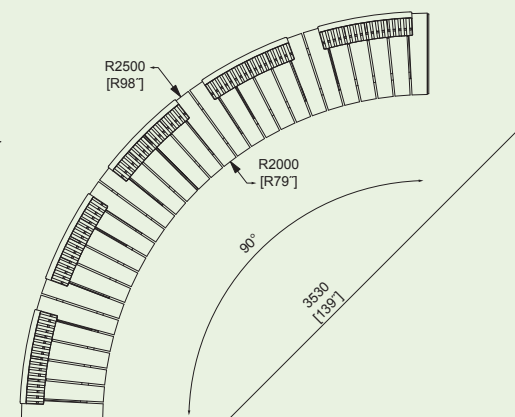
LVS670-a-t
 LVS670-a-twj

LVS675-a-t
 LVS675-a-twj



LVS670-e-t
 LVS670-e-twj

LVS675-e-t
 LVS675-e-twj



WOODY

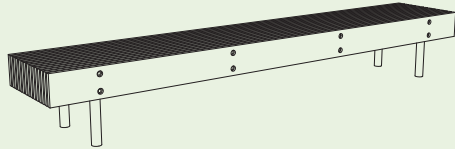
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere con doghe di legno massiccio. Le doghe di legno sono collegate con aste in acciaio inox. Disponibile con braccioli. Autoportante, ancorato sotto o sopra la pavimentazione.



LWD110/110-01/110-02/112

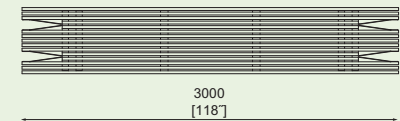
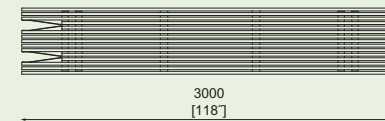
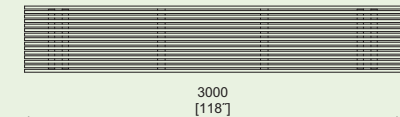
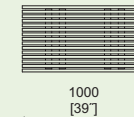
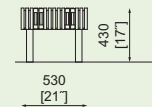
Panchina

seduta in lastre di legno massiccio



LWD112t
LWD112twb

LWD110t
LWD110twb



2 LWD110-01t
LWD110-01twb

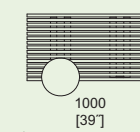
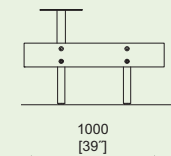
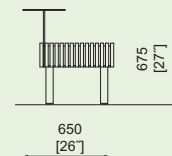
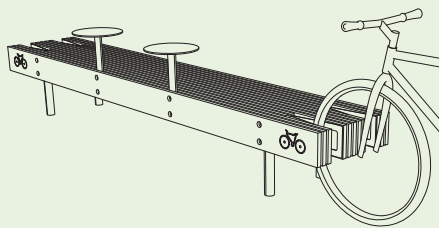
4 LWD110-02t
LWD110-02twb



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

Panchina

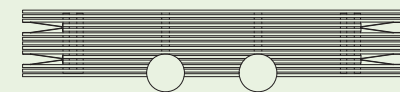
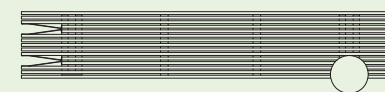
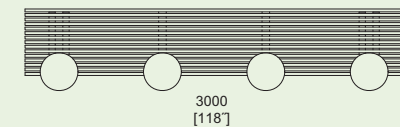
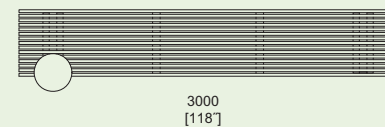
seduta in lastre di legno massiccio,
tavolino d'acciaio integrato / portabiciclette



LWD112-10t
LWD112-10twb

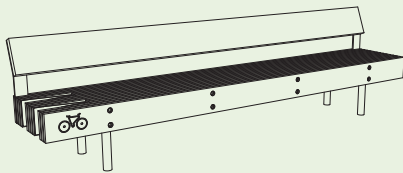
LWD110-10t
LWD110-10twb

LWD110-40t
LWD110-40twb



2 LWD110-11t
LWD110-11twb

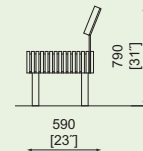
4 LWD110-22t
LWD110-22twb



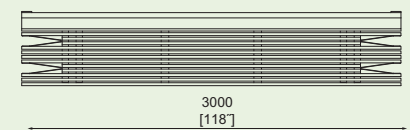
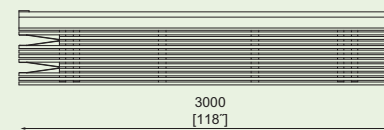
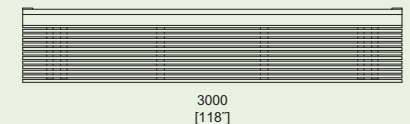
LWD150/150-01/150-02

Panchina con schienale

seduta in lastre di legno massiccio

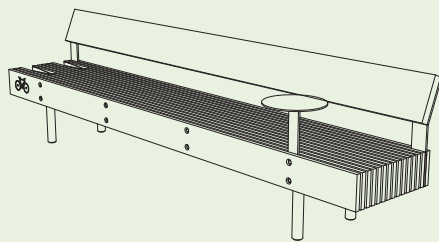


LWD150t
LWD150twb



2 LWD150-01t
LWD150-01twb

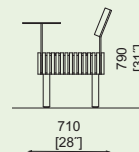
4 LWD150-02t
LWD150-02twb



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

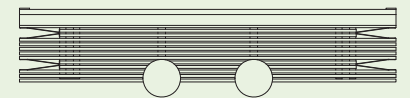
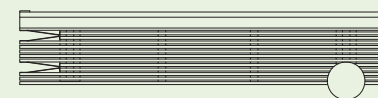
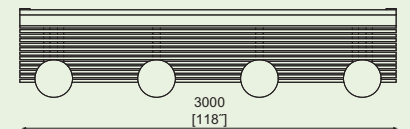
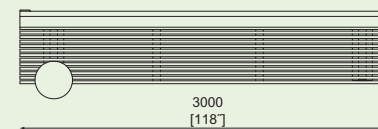
Panchina con schienale

seduta in lastre di legno massiccio /
tavolino d'acciaio integrato portabiciclette



LWD150-10t
LWD150-10twb

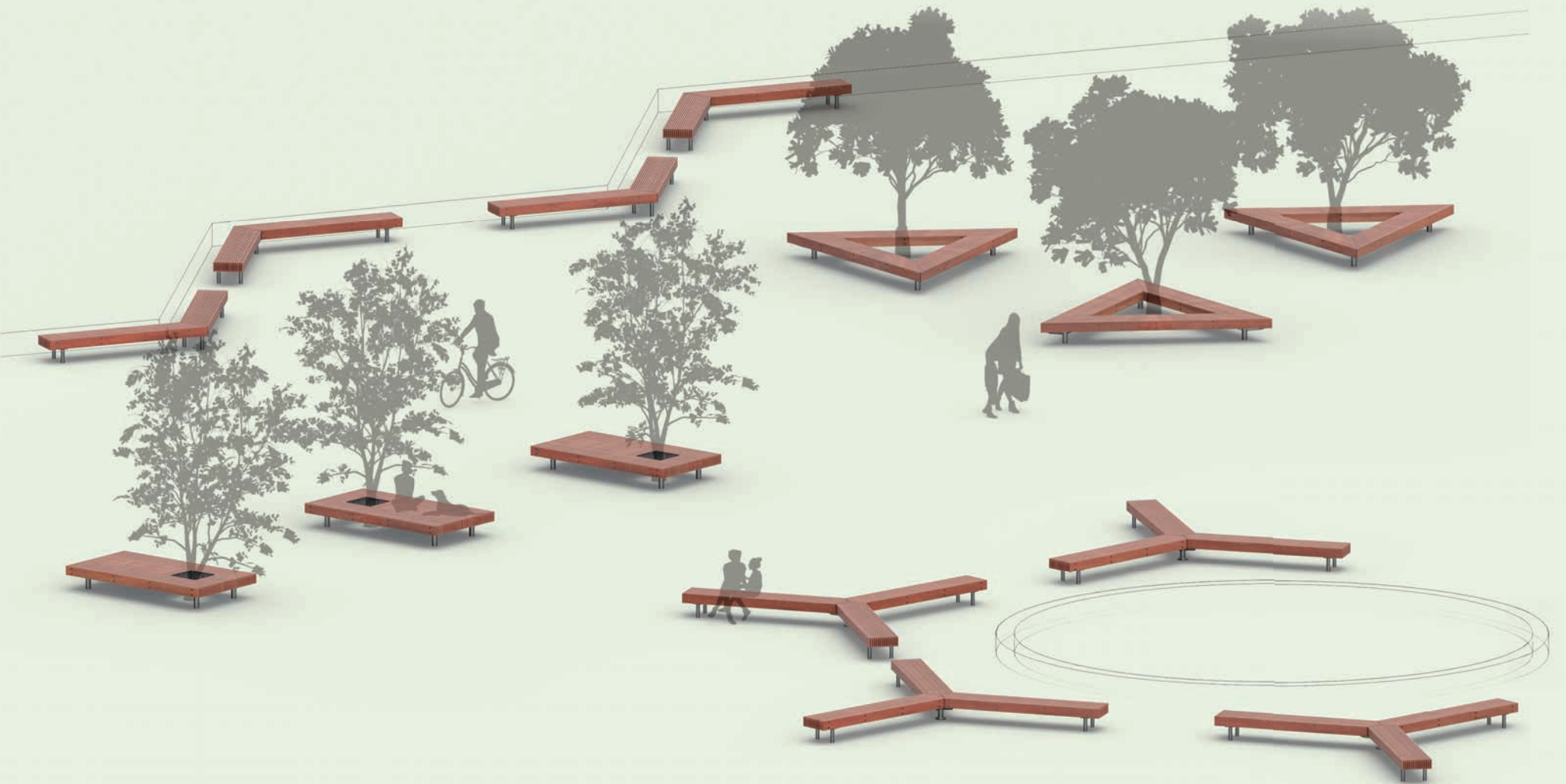
LWD150-40t
LWD150-40twb

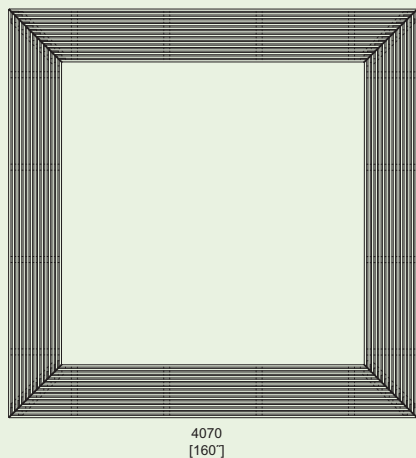


2 LWD150-11t
LWD150-11twb

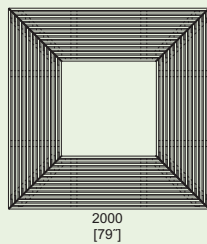
4 LWD150-22t
LWD150-22twb

WOODY

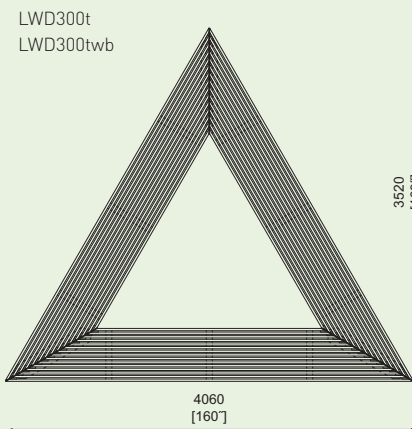




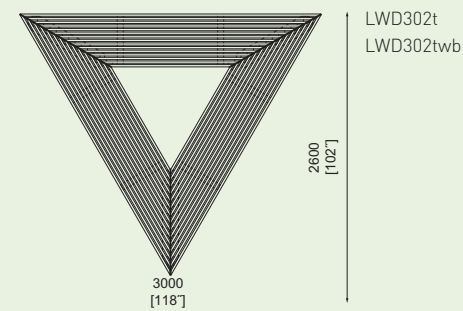
LWD400t
LWD400twb



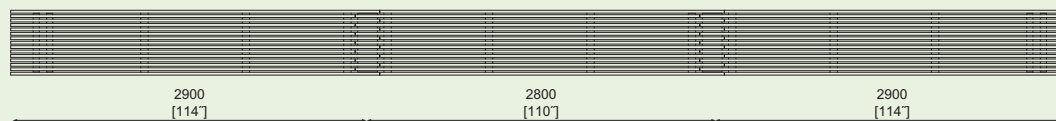
LWD402t
LWD402twb



LWD300t
LWD300twb



LWD302t
LWD302twb



LWD120t
LWD120twb

LWD121t
LWD121twb

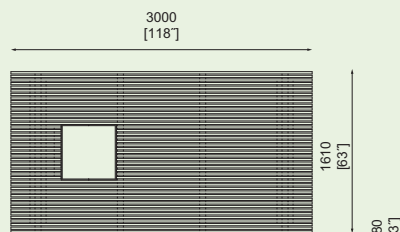
LWD122t
LWD122twb



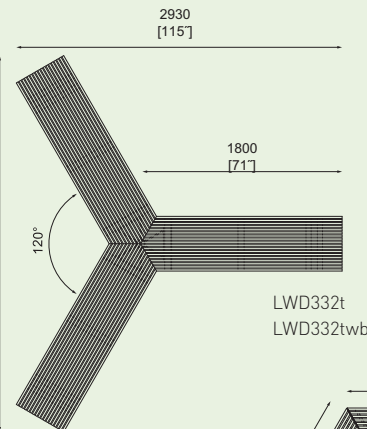
LWD

Panchina

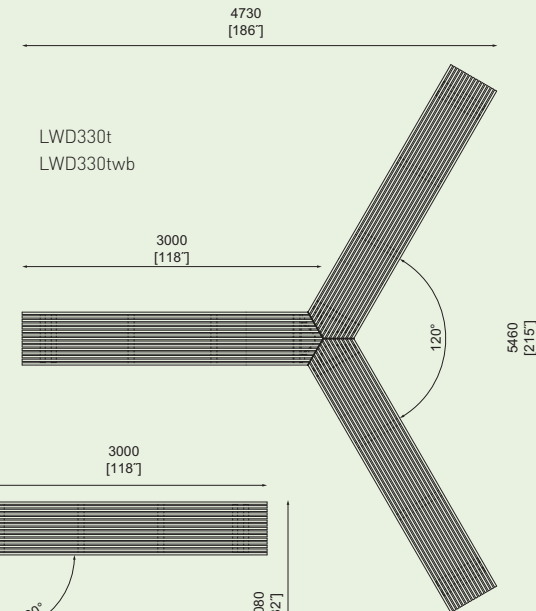
seduta in lastre di legno massiccio



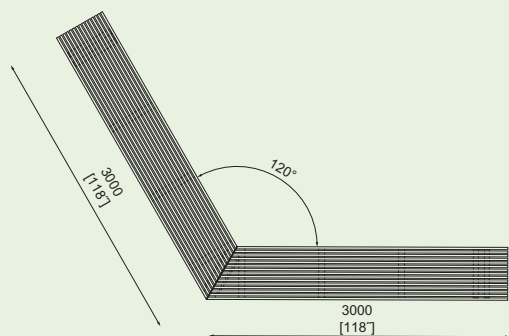
LWD500t
LWD500twb



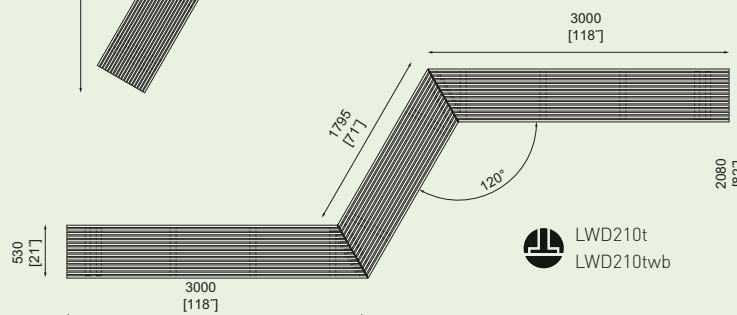
LWD332t
LWD332twb



LWD330t
LWD330twb

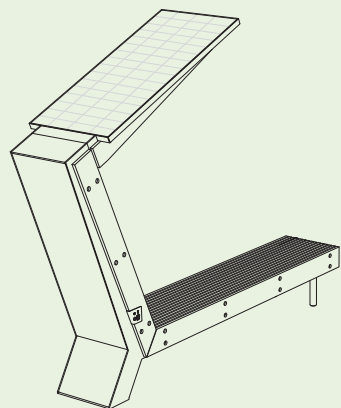


LWD200t
LWD200twb



LWD210t
LWD210twb

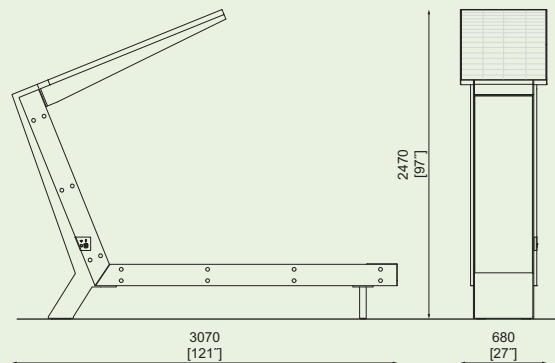
WOODY SCORPIO, SOLAR



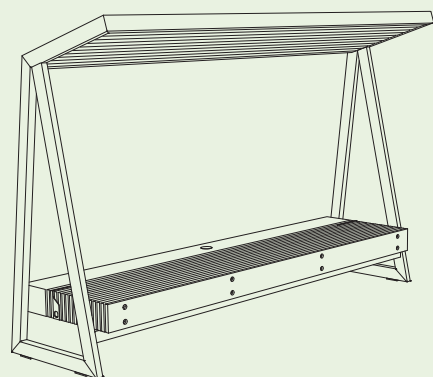
WDS110

Panchina solare

panchina con pannello fotovoltaico,
seduta in lastre di legno massiccio,
struttura d'acciaio



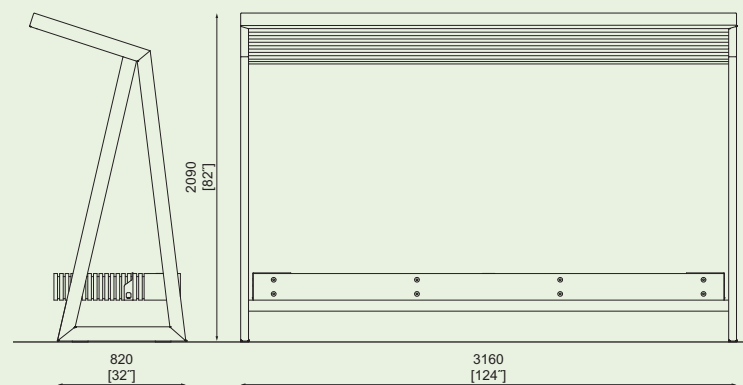
WDS110t
WDS110twb



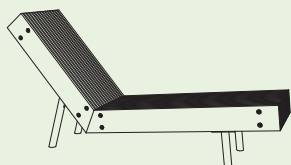
WDS180

Panchina solare

panchina con pannello fotovoltaico,
seduta in lastre di legno massiccio,
struttura d'acciaio



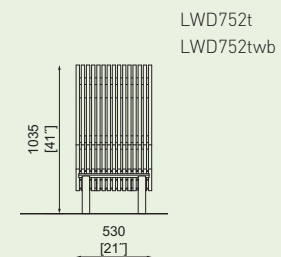
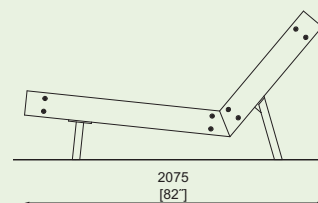
WDS180t
WDS180twb



LWD752

Chaise longue

seduta e schienale in lastre di legno massiccio



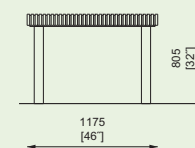
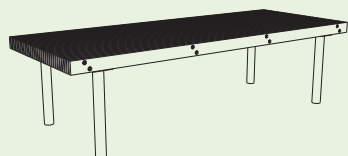
LWD752t
LWD752twb



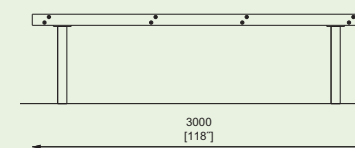
LWD900

Tavolo rettangolare con ergonomia inclusiva, modificato per persone su sedia a rotelle

doghe in legno massiccio, gambe in acciaio



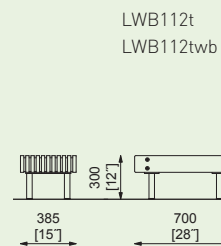
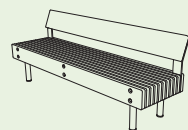
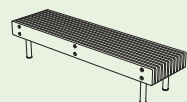
LWD900t
LWD900twj



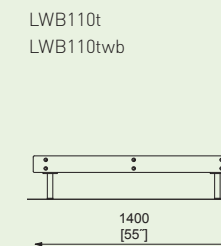
LWB110 / 112 / 150

Panchina per bambini / con schienale

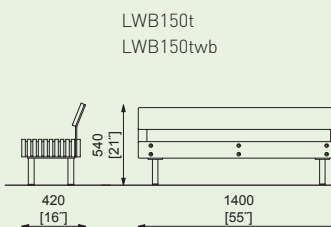
seduta /schienale in lastre di legno massiccio



LWB112t
LWB112twb



LWB110t
LWB110twb



LWB150t
LWB150twb

CESTINI POSACENERI

BETTER 362 [138] . **CRYSTAL** 363 [164] . **MAXIMINIUM** 364 [149] . **MINIUM** 364 [142] . **MULTIMINIUM** 367 [148] . **NANUK** 368 [150]
PRAX 370 [160] . **QUINBIN** 372 [154] . **RADIUM** 375 [166] . **SWISSBIN** 375 [141] . **TLESK** 376 [140] . **VALET** 377 [167]



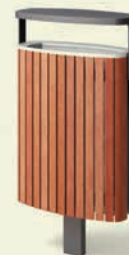
Better



Crystal



Maximinium



Minium



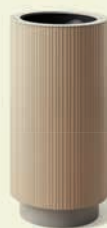
Multiminium



Nanuk



Prax



Quinbin



Radium



Swissbin



Tlesk



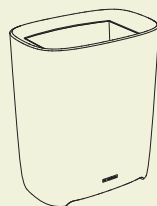
Valet

BETTER



Construqta → 376

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

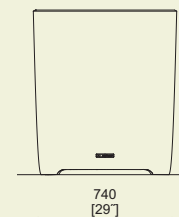
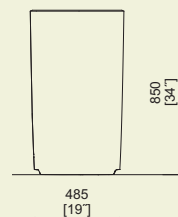


120l 31 gal

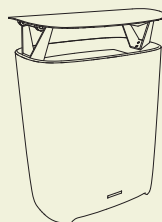
BTT302 / B302

Cestino di cemento HSC

cemento HSC, contenitore interno zincato, versione opzionalmente con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica



BTT302
BTT-B302 BAG

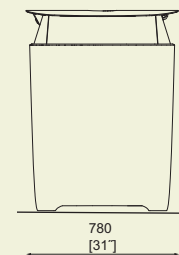
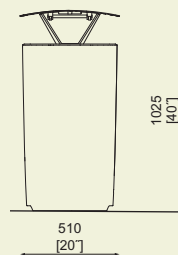


120l 31 gal

BTT307 / B307

Cestino di cemento HSC con coperchio

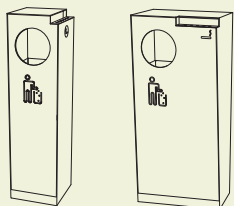
cemento HSC, contenitore in acciaio zincato, versione opzionalmente con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica



BTT307
BTT307p
BTT-B307
BTT-B307p BAG

CRYSTAL

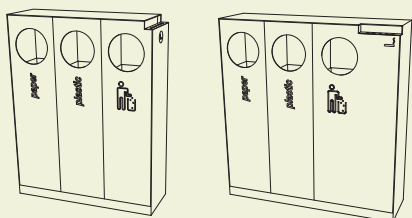
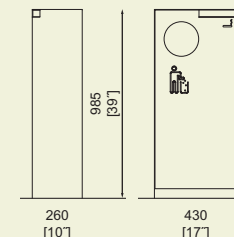
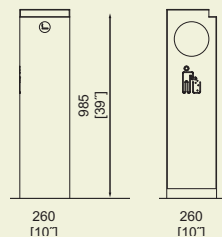
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere, spegni-sigaretta in acciaio inox, posacenere e contenitore interno in acciaio zincato. Porta con serratura da aprire frontalmente. Possibile di ancorare sopra la pavimentazione.



CS110/111/210/211

Cestino

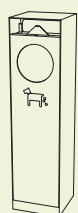
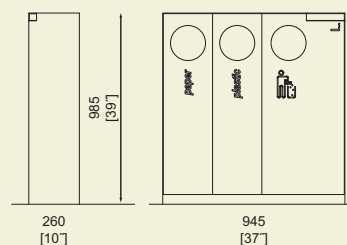
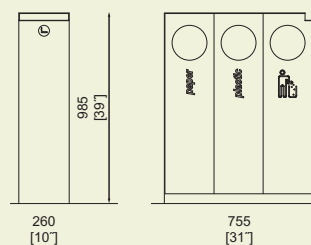
corpo in acciaio o acciaio inox, posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



CS330/331/350/351

Cestino triplo per rifiuti differenziati

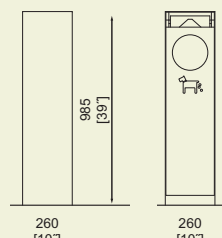
corpo in acciaio o acciaio inox, posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



CP110

Cestino per deiezioni canine

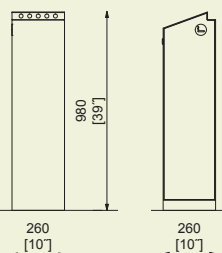
struttura d'acciaio o acciaio inox, dispenser per sacchetti integrato



CSP120

Posacenere

struttura d'acciaio o acciaio inox con spegni-sigaretta, dispenser per sacchetti integrato



MAXIMINIUM

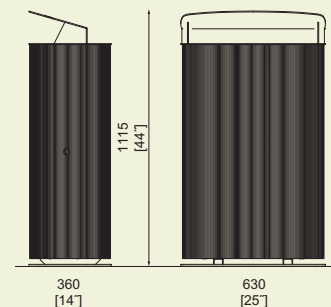
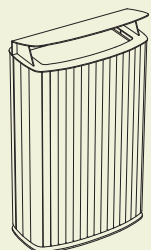
L'involucro è realizzato con profili in alluminio anodizzato o doghe in legno, telaio superiore e coperchio in lamiera di acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere. Apertura laterale della porta, con rivestimento in acciaio zincato o con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica.

120L 31 gal

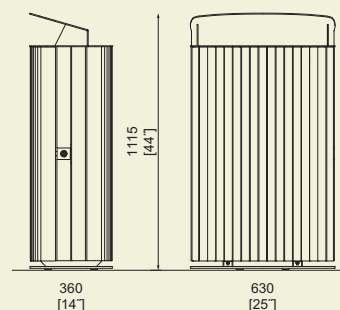
MAU556 / 566 / B556 / B566

Cestino con coperchio

struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio / rivestimento in doghe di legno, ancoraggio sopra la pavimentazione



MAU556
MAU-B556 BAG



MAU566r
MAU566t
MAU-B566r
MAU-B566t BAG

MINIUM

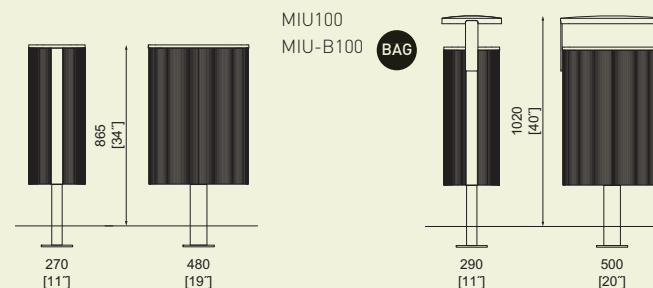
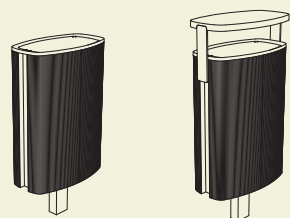
L'involucro è realizzato con profili in alluminio anodizzato o doghe di legno, il telaio superiore e il coperchio sono in fusione di alluminio. Il telaio di supporto è zincato con verniciatura a polvere. Il contenitore interno è realizzato in plastica resistente o con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica.

45L 11 gal

MIU100 / 105

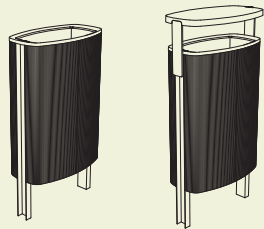
Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio – opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU100
MIU-B100 BAG

MIU105
MIU105p
MIU-B105
MIU-B105p BAG

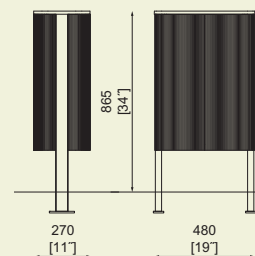


45L 11 gal

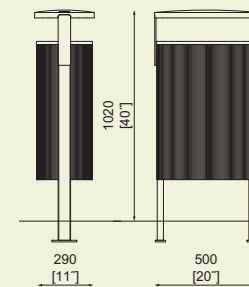
MIU200 / 205

Cestino / con coperchio

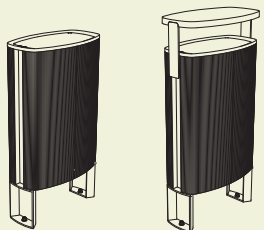
struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU200
MIU-B200 BAG



MIU205
MIU205p
MIU-B205
MIU-B205p BAG

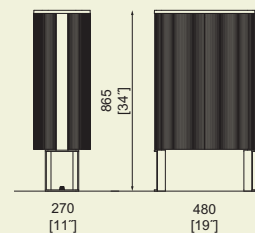


45L 11 gal

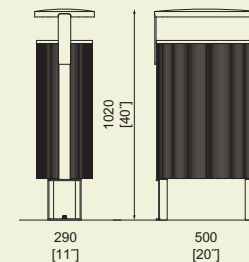
MIU301 / 306

Cestino / con coperchio

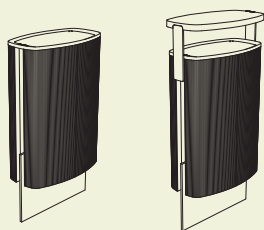
struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU301
MIU-B301 BAG



MIU306
MIU306p
MIU-B306
MIU-B306p BAG

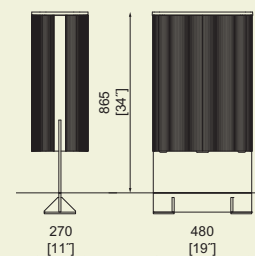


45L 11 gal

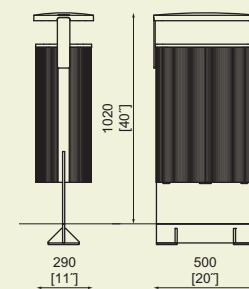
MIU400 / 405

Cestino / con coperchio

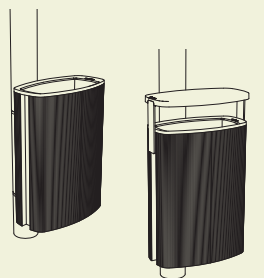
struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU400
MIU-B400 BAG



MIU405
MIU405p
MIU-B405
MIU-B405p BAG

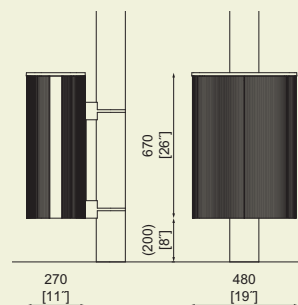


45L 11 gal

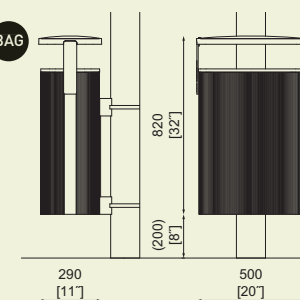
MIU000 / 005

Cestino da palo / con coperchio

struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox

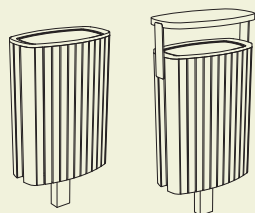


MIU000
MIU-B000 BAG



MIU005
MIU005p
MIU-B005
MIU-B005p BAG

MINIUM

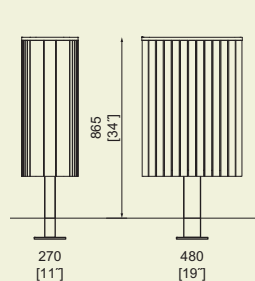


45L 11 gal

MIU110/115

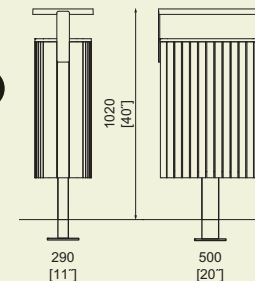
Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU110r
MIU110t
MIU-B110r
MIU-B110t

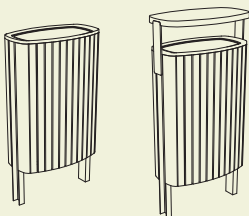
BAG



MIU115r
MIU115rp
MIU115t
MIU115tp

BAG

MIU-B115r
MIU-B115rp
MIU-B115t
MIU-B115tp

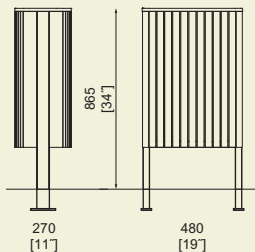


45L 11 gal

MIU210/215

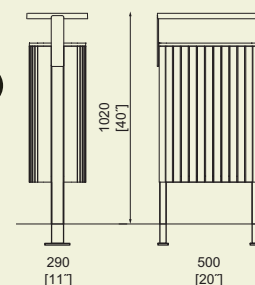
Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU210r
MIU210t
MIU-B210r
MIU-B210t

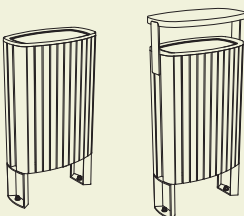
BAG



MIU215r
MIU215rp
MIU215t
MIU215tp

BAG

MIU-B215r
MIU-B215rp
MIU-B215t
MIU-B215tp

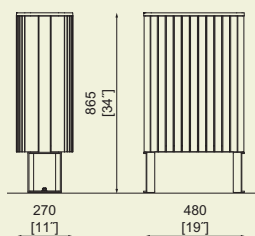


45L 11 gal

MIU311/316

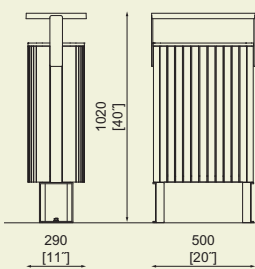
Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU311r
MIU311t
MIU-B311r
MIU-B311t

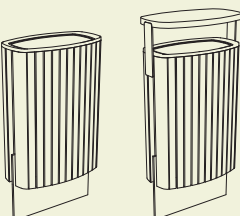
BAG



MIU316r
MIU316rp
MIU316t
MIU316tp

BAG

MIU-B316r
MIU-B316rp
MIU-B316t
MIU-B316tp

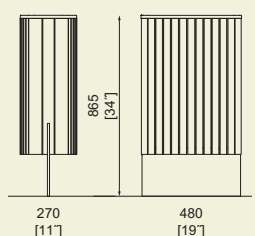


45L 11 gal

MIU410/415

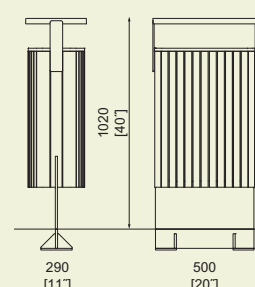
Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
- opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta
in acciaio inox



MIU410r
MIU410t
MIU-B410r
MIU-B410t

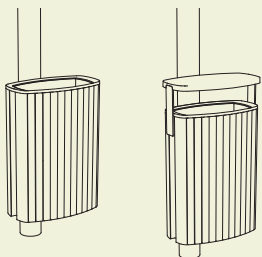
BAG



MIU415r
MIU415rp
MIU415t
MIU415tp

BAG

MIU-B415r
MIU-B415rp
MIU-B415t
MIU-B415tp

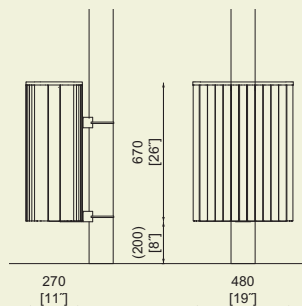


45L 11 gal

MIU010/015

Cestino da palo / con coperchio

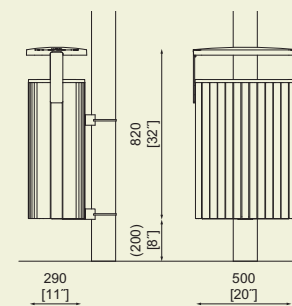
struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
 - opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MIU010r
 MIU010t

BAG

MIU-B010r
 MIU-B010t



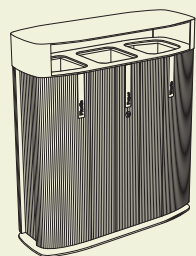
MIU015r
 MIU015rp
 MIU015t
 MIU015tp

BAG

MIU-B015r
 MIU-B015rp
 MIU-B015t
 MIU-B015tp

MULTIMINIUM

Involucro è costituito da profili di alluminio anodizzato o da doghe di legno, il telaio superiore e il coperchio in lamiera di alluminio, il telaio di supporto in acciaio zincato - il tutto verniciato a polvere. Contenitori interni in lamiera zincata.

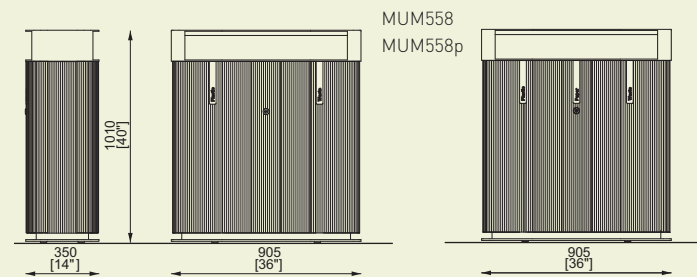


3x50L 3x13 gal

MUM558/556

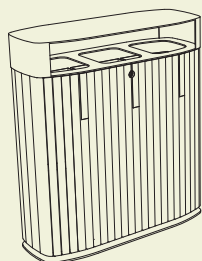
Cestino triplo con coperchio per rifiuti differenziati

struttura d'acciaio, profili in lega di alluminio
 - opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MUM558
 MUM558p

MUM556
 MUM556p

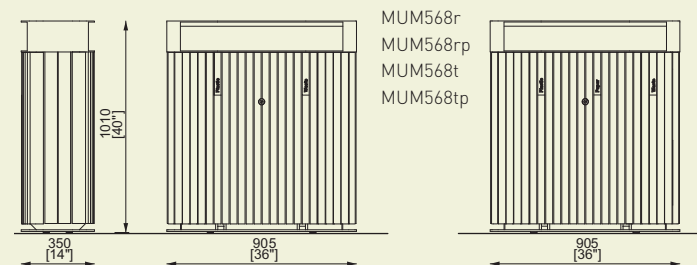


3x50L 3x13 gal

MUM568/566

Cestino triplo con coperchio per rifiuti differenziati

struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno
 - opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



MUM568r
 MUM568rp
 MUM568t
 MUM568tp

MUM566r
 MUM566rp
 MUM566t
 MUM566tp

NANUK

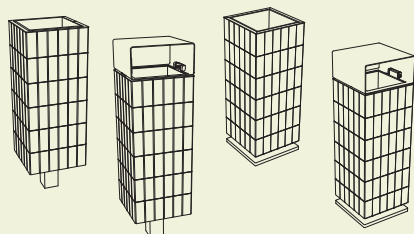
Struttura d'acciaio zincato con verniciatura a polvere, il rivestimento può essere realizzato in doghe di legno scanalato, lamiera in acciaio inox, o lamiera stirata di acciaio zincato. Spegni-sigaretta in acciaio inox nel coperchio, rivestimento in zinco. Porta chiudibile a chiave da aprire lateralmente. Ancoraggio sotto o sopra la pavimentazione.

50L 13 gal

NNK160/161/165/166

Cestino / con coperchio

struttura d'acciaio,
rivestimento in doghe di legno
- opzionalmente posacerere
con spegni-sigaretta in acciaio inox

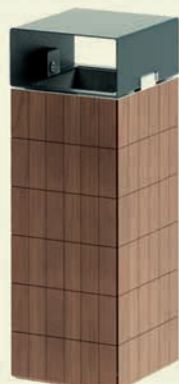
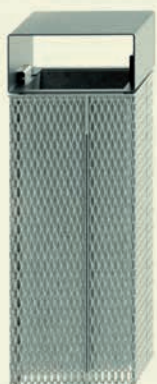
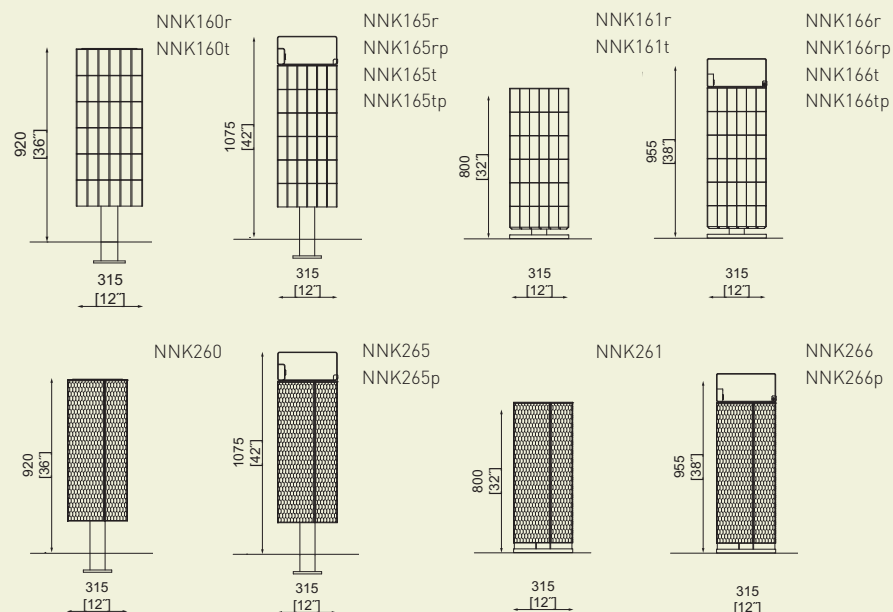
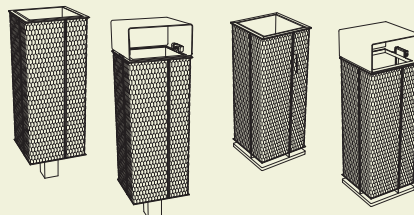


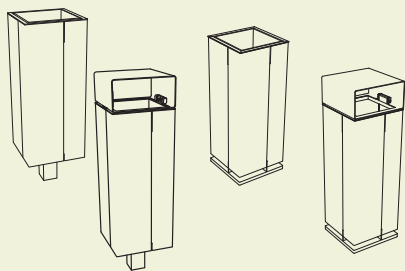
50L 13 gal

NNK260/261/265/266

Cestino/con coperchio

struttura d'acciaio,
rivestito con lamiera d'acciaio stirata
- opzionalmente posacerere
con spegni-sigaretta in acciaio inox



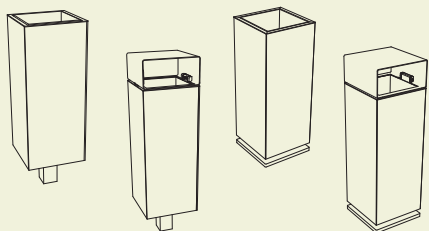
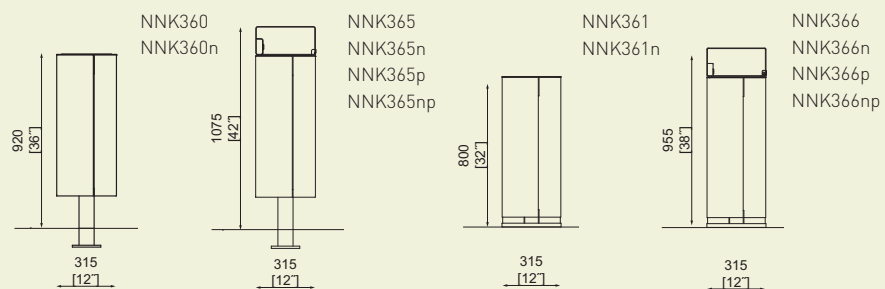


50L 13 gal

NNK360/361/365/366

Cestino/con coperchio

struttura d'acciaio, rivestito con lamiera di acciaio o lamiera di acciaio inox – opzionalmente posacerere con spegni-sigaretta in acciaio inox

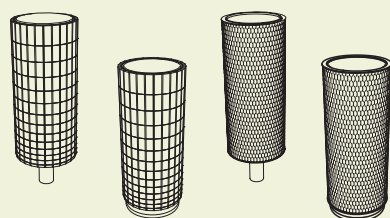
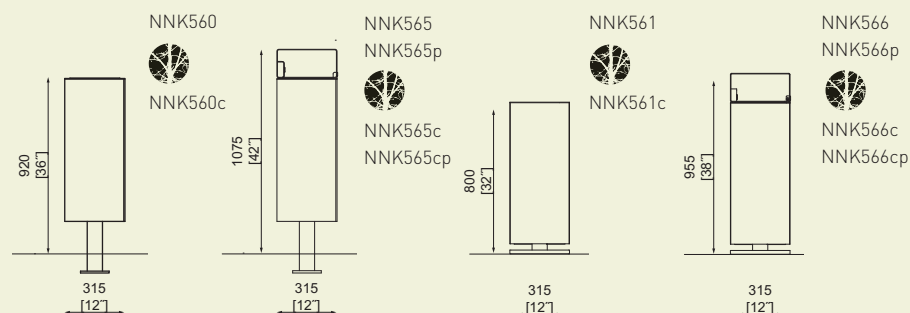


50L 13 gal

NNK560/561/565/566

Cestino/con coperchio

struttura d'acciaio, rivestita in HPL con decorazione individuale – possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico – opzionalmente spegni-sigaretta e posacerere in acciaio inox

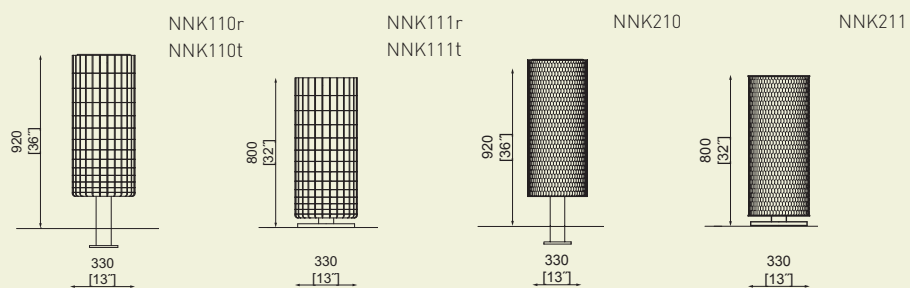


45L 11 gal

NNK110 / 210

Cestino

struttura d'acciaio, rivestimento con doghe di legno / rivestito con lamiera d'acciaio stirata

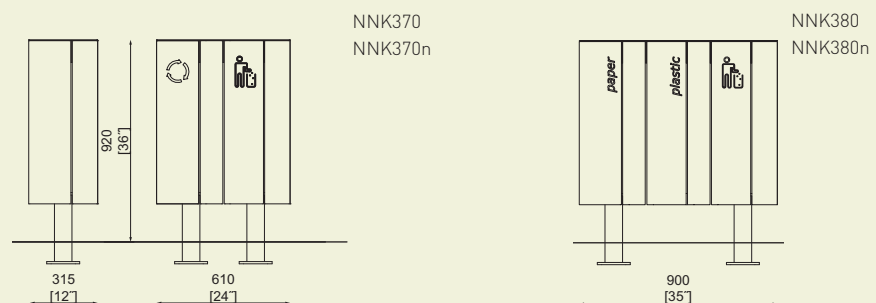
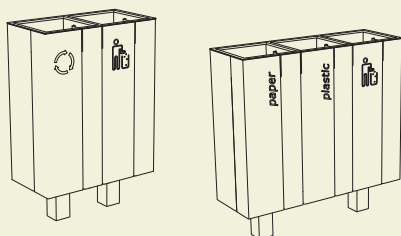


2x50L 3x50L 2x13 gal 3x13 gal

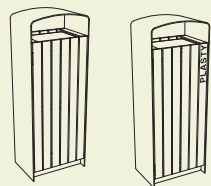
NNK370/380

Cestino doppio / triplo

struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera d'acciaio o acciaio inox



Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere, porta con serratura in legno, lamiera d'acciaio zincata o laminato ad alta pressione. Contenitore interno zincato o fermasacco per sacchetti di plastica (120 l).

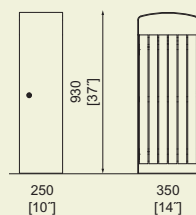


45l 11 gal

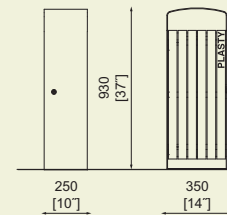
PRX115/116

Cestino con coperchio

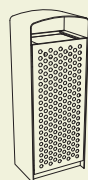
struttura d'acciaio, porta in doghe di legno



PRX115r
PRX115t
PRX115y



PRX116r
PRX116t
PRX116y

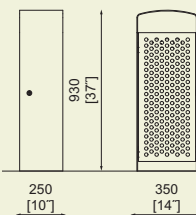


45l 11 gal

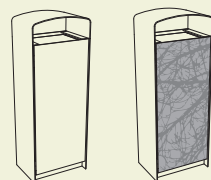
PRX145

Cestino con coperchio

struttura d'acciaio, porta in lamiera forata



PRX145
PRX145n

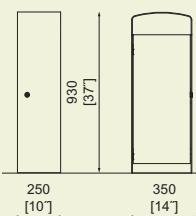


45l 11 gal

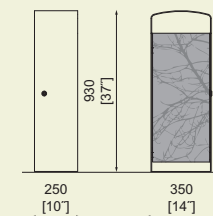
PRX155

Cestino con coperchio

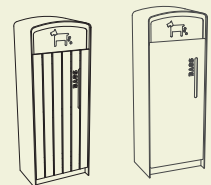
struttura d'acciaio, porta in HPL o HPL con decorazione individuale
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



PRX155



PRX155c

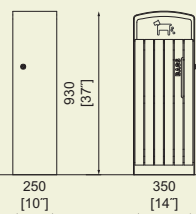


45l 11 gal BAG

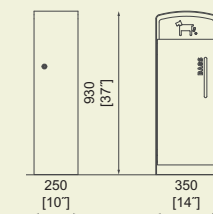
PRX118/148

Cestino per deiezioni canine

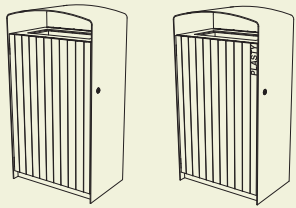
struttura d'acciaio, porta in doghe di legno



PRX118r
PRX118t
PRX118y



PRX148
PRX148n

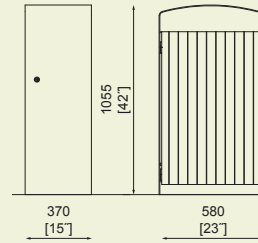


120L 31 gal

PRX315/B315/316/B316

Cestino con coperchio

struttura d'acciaio, porta in doghe di legno



PRX315r
PRX315t

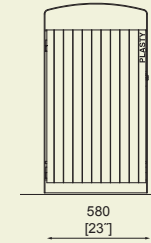
PRX315y
PRX-B315y

PRX-B315r
PRX-B315t



BAG

BAG



PRX316r
PRX316t

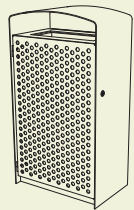
PRX316y
PRX-B316y

PRX-B316r
PRX-B316t



BAG

BAG

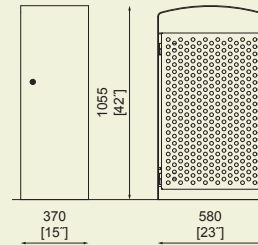


120L 31 gal

PRX345/B345

Cestino con coperchio

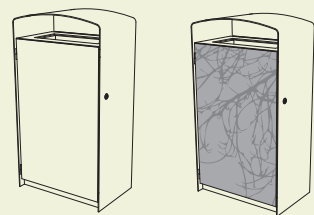
struttura d'acciaio, porta in doghe di legno



PRX345
PRX345n

PRX-B345
PRX-B345n

BAG

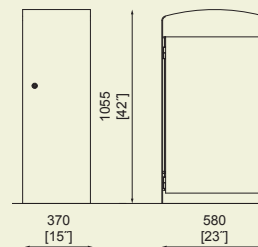


120L 31 gal

PRX355/B355

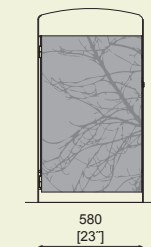
Cestino con coperchio

struttura d'acciaio, porta in HPL o HPL
con decorazione individuale
- possibilità di applicare qualsiasi motivo grafico



PRX355
PRX-B355

BAG

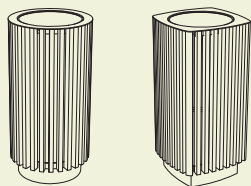


PRX355c
PRX-B355c

BAG

QUINBIN

La struttura combinata in acciaio e alluminio supporta il rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, profili in alluminio o doghe di legno. Il coperchio superiore è fissato con una serratura. Contenitore interno in dimensione unificata.

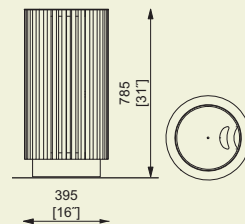


50L 13 gal

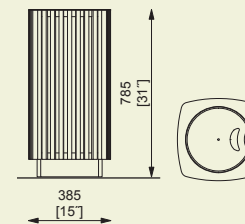
QB110/140

Cestino

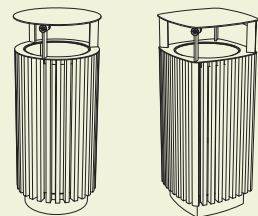
struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno



QB110r
QB110t
QB110twj
QB110y



QB140r
QB140t
QB140twj

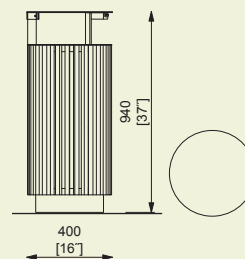


50L 13 gal

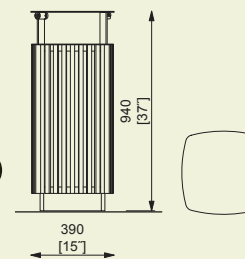
QB115/145

Cestino con coperchio

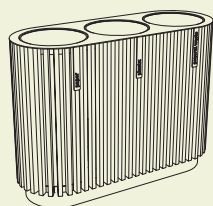
struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno, - opzionalmente spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



QB115r
QB115t
QB115twj
QB115rp
QB115tp
QB115twjp
QB115y
QB115yp



QB145r
QB145t
QB145twj
QB145rp
QB145tp
QB145twjp

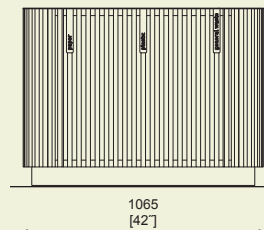
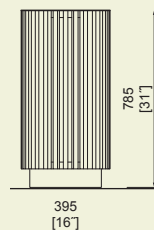


3x50L 3x gal

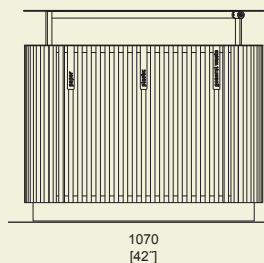
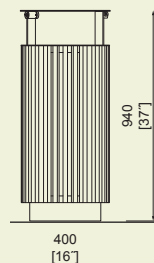
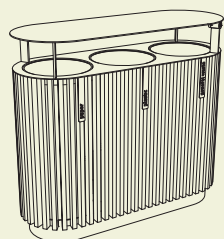
QB610/615

Cestino triplo per rifiuti differenziati / con coperchio

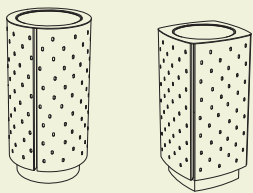
struttura d'acciaio, rivestimento in doghe di legno



QB610r
QB610t
QB610twj
QB610y



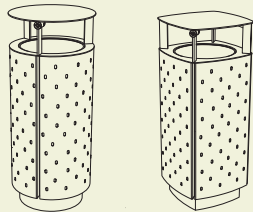
QB615r
QB615t
QB615twj
QB615y



50L 13 gal
QB410/440

Cestino

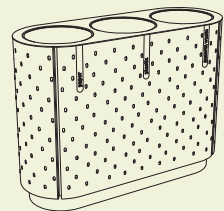
struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera d'acciaio forata o acciaio forato inox



50L 13 gal
QB415/445

Cestino con coperchio

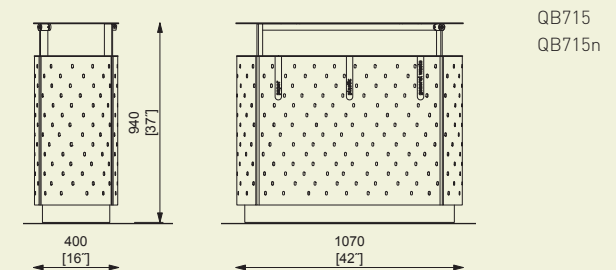
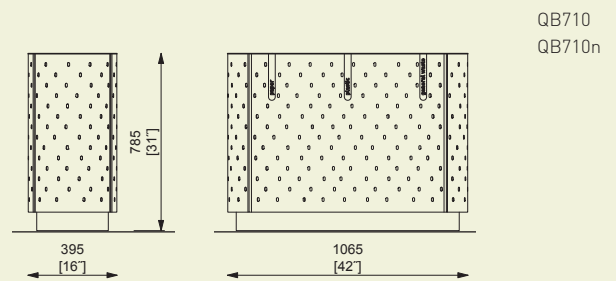
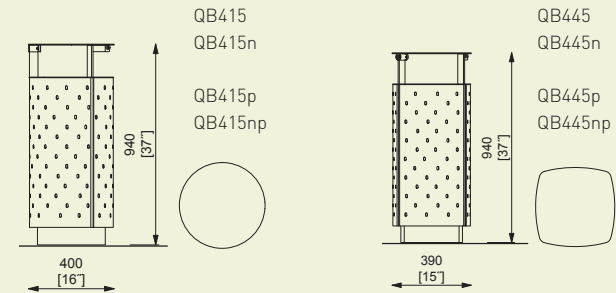
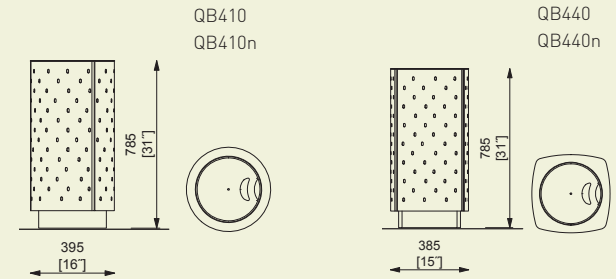
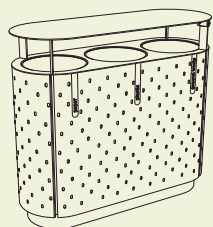
struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera d'acciaio forata o acciaio forato inox
 - opzionalmente spegni-sigaretta e posacenere in acciaio inox



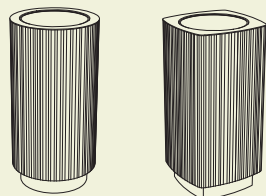
3x50L 3x13 gal
QB710/715

Cestino triplo per rifiuti differenziati / con coperchio

struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera d'acciaio forata o acciaio forato inox



QUINBIN

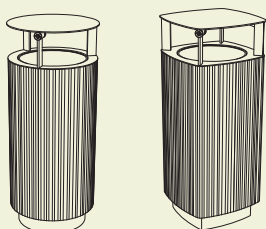
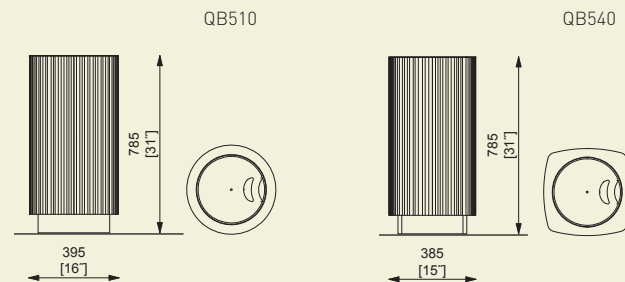


50L 13 gal

QB510/540

Cestino

struttura d'acciaio,
rivestita con profili in lega di alluminio

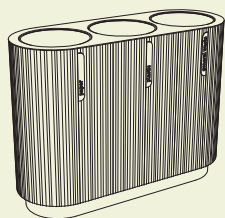
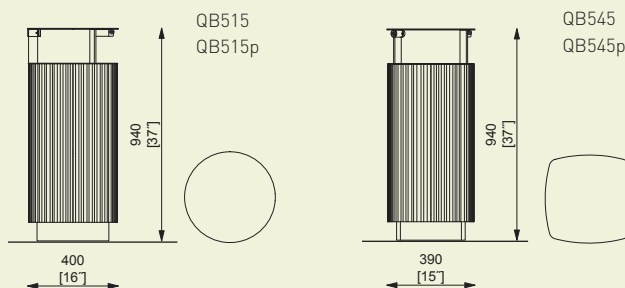


50L 13 gal

QB515/545

Cestino con coperchio

struttura d'acciaio,
rivestimento in profili in lega di alluminio
- opzionalmente posacerere con spegni-sigaretta
in acciaio inox

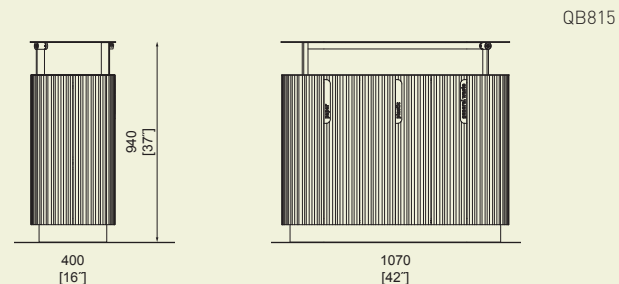
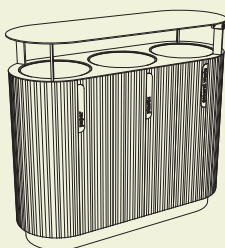
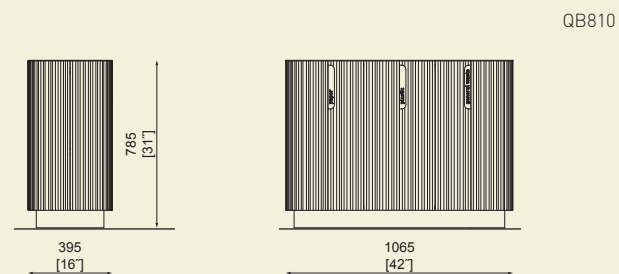


3x50L 3x13 gal

QB810/815

Cestino triplo per rifiuti differenziati / con coperchio

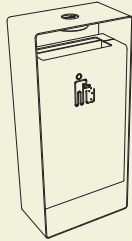
struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera
d'acciaio forata o acciaio forato inox



RADIUM



Radium → 320



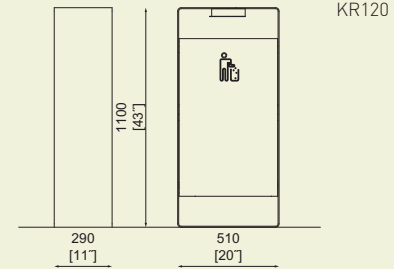
Corpo in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Porta chiudibile a chiave da aprire in avanti, posacenere sul coperchio. Contenitore interno zincato. Ancoraggio sopra la pavimentazione.

55l 14 gal

KR120

Cestino

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



SWISSBIN

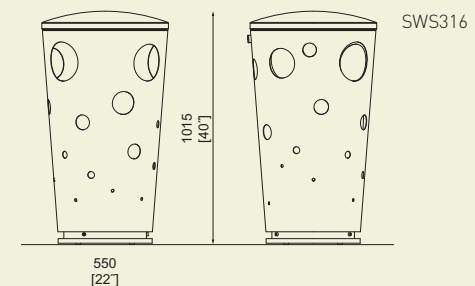
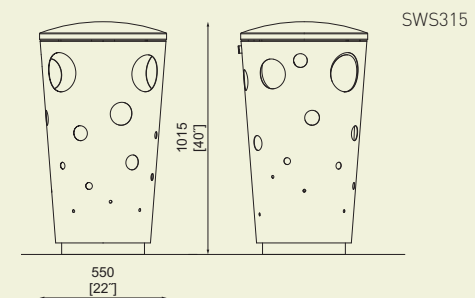
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Coperchio dotato di serratura. Una versione autoportante include un peso aggiuntivo per una migliore stabilità del cestino. La versione da ancorare a terra ha solo dei fori sul fondo. Il contenitore è in lamiera d'acciaio zincata.

80l 21 gal

SWS315/316

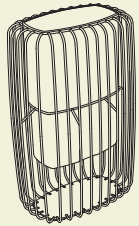
Cestino con coperchio

struttura d'acciaio con coperchio integrato, SWS315 ancorato / SWS316 autoportante



TLESK

Struttura in tondini di 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 sopra la pavimentazione.

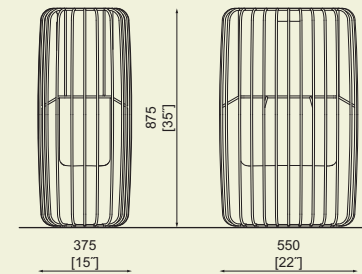


45L 11 gal

KTK100

Cestino

struttura d' acciaio, telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica, opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



KTK100
KTK100p

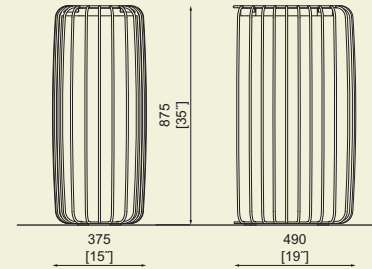


75L 19 gal BAG

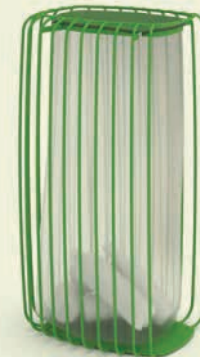
KTK-B100

Cestino

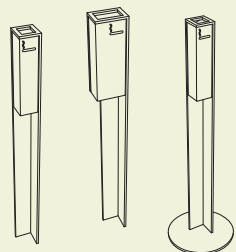
struttura d' acciaio, contenitore in plastica, opzionalmente posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



KTK-B100
KTK-B100p



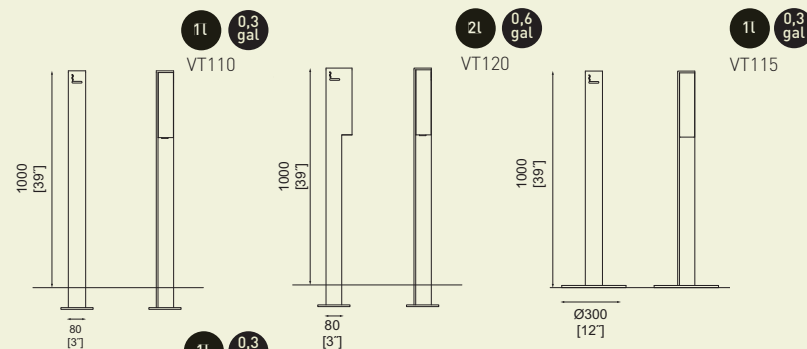
Palo in profilo ad L zincato e rivestito con verniciatura a polvere con contenitore in acciaio inox chiudibile a chiave o sacchetti per deiezioni canine. Ancoraggio sopra la pavimentazione o autoportante.



VT110/120/115

Posacenere / posacenere mobile

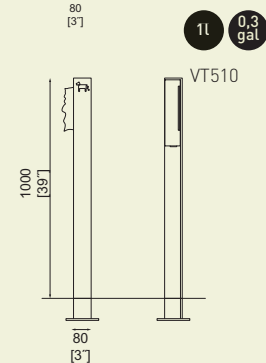
palo in acciaio, posacenere con spegni-sigaretta in acciaio inox



VT510

Portante di sacchetti per deiezioni canine

contenitore indipendente per sacchetti di plastica per deiezioni canine



DISSUASORI DI SOSTA RINGHIERE

CYDLIMIT 380 [179] . **DONAT** 381 [170] . **ELIAS** 383 [172] . **ISAC** 384 [175] . **LOT** 384 [176] . **LOTLIMIT** 385 [178] . **MIELON** 386 [174]



Cydlimit



Donat



Elias



Isac



Lot



Lotlimit



Mielon

CYDLIMIT

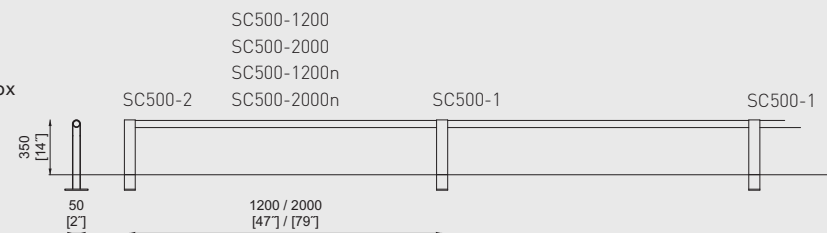
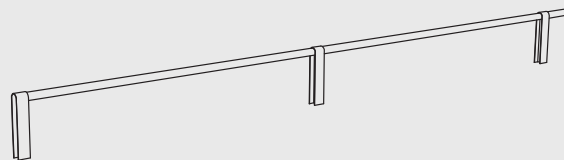
Struttura in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Possibilità di collegare una catena in acciaio. Ancoraggio sotto la pavimentazione.



SC500

Ringhiera ribassata

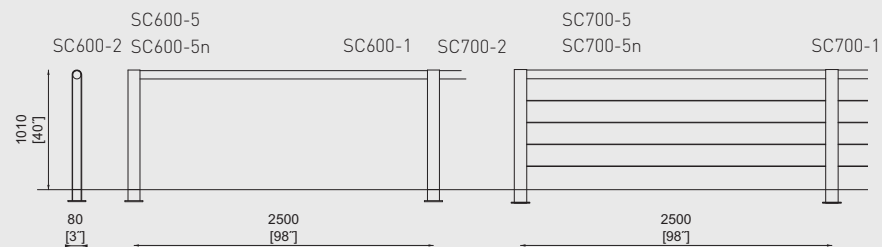
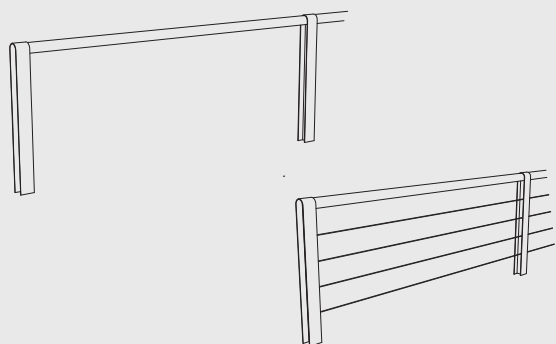
struttura d'acciaio, tubo in acciaio o acciaio inox



SC600/700

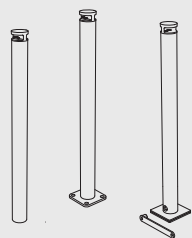
Ringhiera con tubo / fili di acciaio inossidabile

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



DONAT

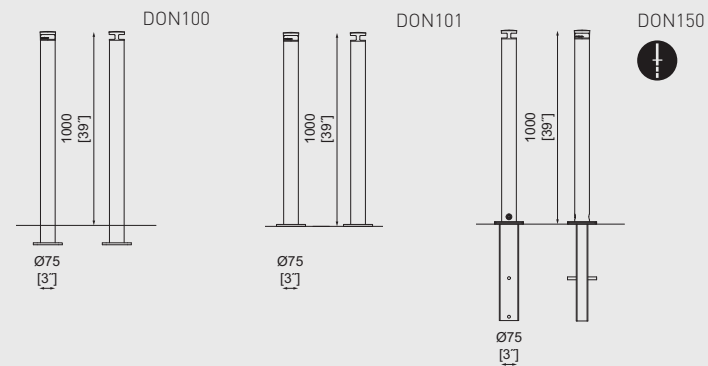
Struttura in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere terminata con testa terminale in alluminio riciclato e pienamente riciclabile. Possibilità di collegare i dissuasori con una catena in acciaio. Ancoraggio sotto il suolo tramite viti invisibili. Disponibile anche il modello rimovibile azionato tramite una chiave a sgancio rapido.



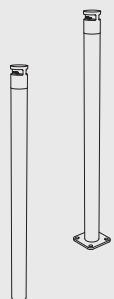
DON100/101/150

Dissuasore

struttura d'acciaio, testa terminale in alluminio



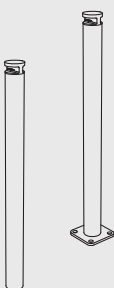
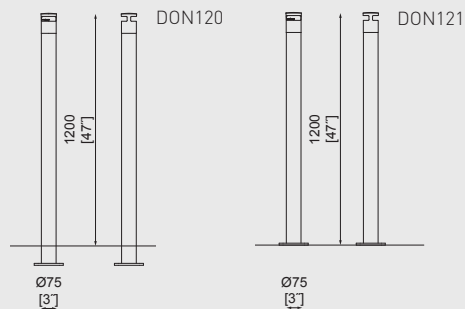
DONAT



DON120 / 121

Dissuasore

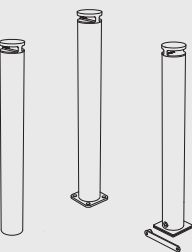
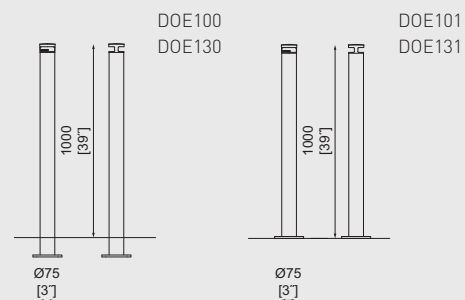
struttura d'acciaio, testa terminale in alluminio



DOE100 / 101 / 130 / 131

Dissuasore illuminato

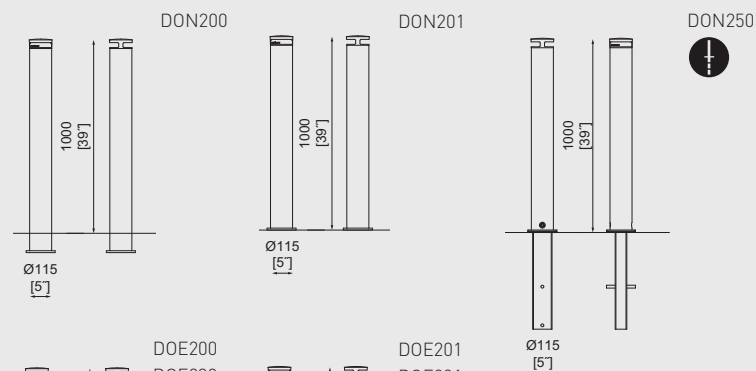
struttura d'acciaio, testa terminale in alluminio, illuminazione a LED



DON200 / 201 / 250

Dissuasore

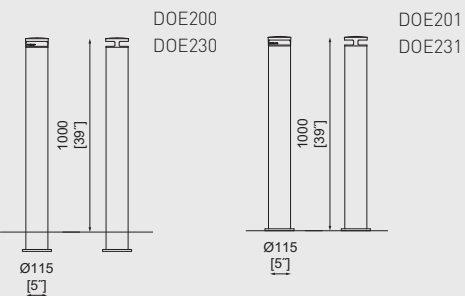
struttura d'acciaio, testa terminale in alluminio



DOE200 / 201 / 230 / 231

Dissuasore illuminato

struttura d'acciaio, testa terminale in alluminio, illuminazione a LED



ELIAS

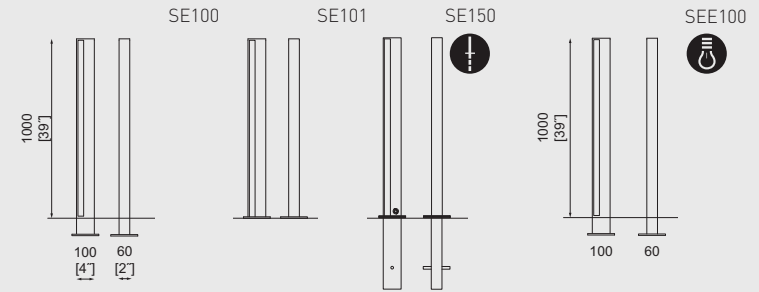
Struttura in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Su richiesta, è possibile aggiungere l'emblema municipale in lega di zinco o l'alimentazione a LED a bassa tensione esente da manutenzione. Ancoraggio sopra o sotto la pavimentazione. Disponibile anche il modello rimovibile azionato tramite una chiave a sgancio rapido.



SE100/101/150/SEE100

Dissuasore / Dissuasore illuminato

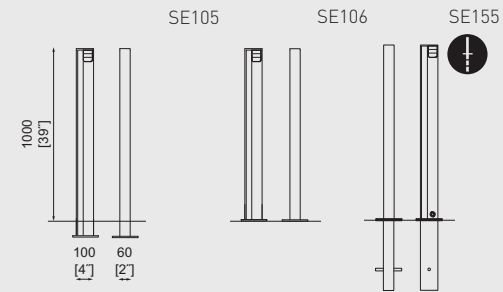
struttura d'acciaio, illuminazione a LED



SE105/106/155

Dissuasore con emblema comunale

struttura d'acciaio,
emblema comunale in lega di zinco



SE300/301/350

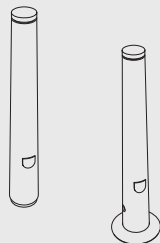
Dissuasore / Dissuasore rimovibile

struttura d'acciaio inserto rimovibile in alluminio
con pellicola riflettente



ISAC

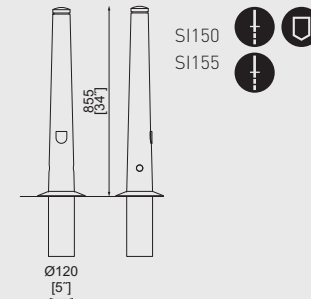
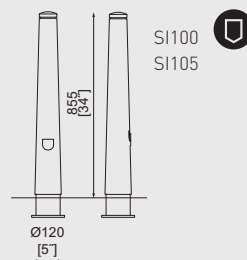
Struttura in lega in alluminio riciclata e completamente riciclabile rivestita con verniciatura a polvere. Il modello rimovibile viene azionato tramite una chiave a sgancio rapido.



SI100/105/150/155

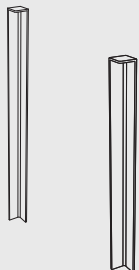
Dissuasore

struttura in lega in alluminio con emblema comunale / senza emblema comunale



LOT

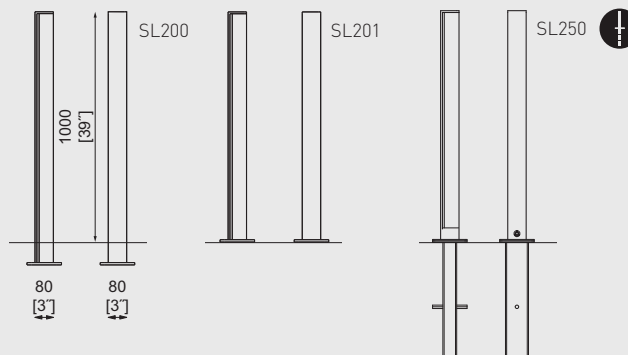
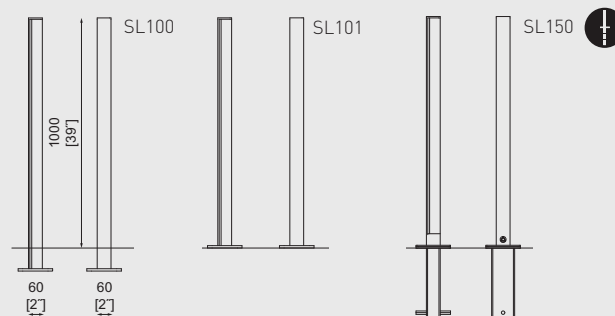
Struttura in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Possibilità di collegamento con una catena in acciaio. Possibilità di collegare i dissuasori con una catena in acciaio. Ancoraggio sotto il suolo tramite viti invisibili. Disponibile anche il modello rimovibile azionato tramite una chiave a sgancio rapido.



SL100/101/150/200/201/250

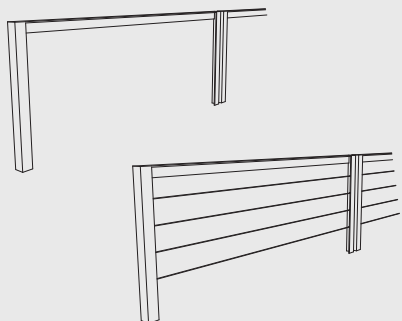
Dissuasore

struttura d'acciaio



LOTLIMIT

Due dimensioni base dei profili a L di supporto: 60 mm e 80 mm. Struttura in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Due colori sono consigliati per SL700. Ancoraggio sotto la pavimentazione tramite viti invisibili.



SL600/650

Ringhiera / ringhiera con fili

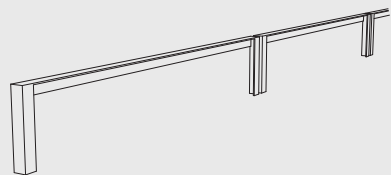
struttura d'acciaio / quattro fili in acciaio inox



SL503

Ringhiera ribassata

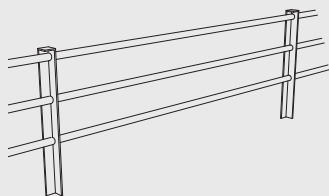
struttura d'acciaio



SL730

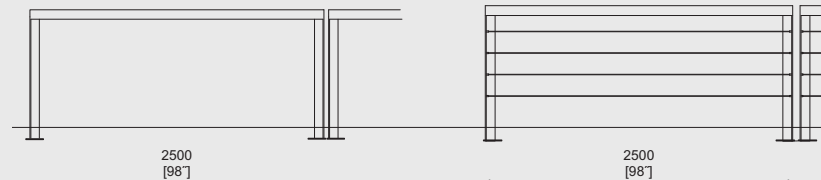
Ringhiera con tubi

struttura d'acciaio / tre tubi in acciaio o acciaio inox

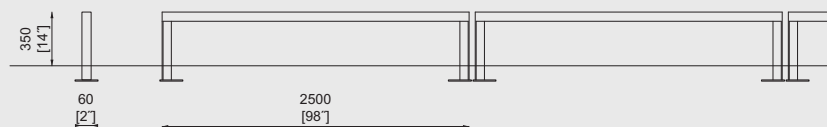


SL600

SL650



SL503

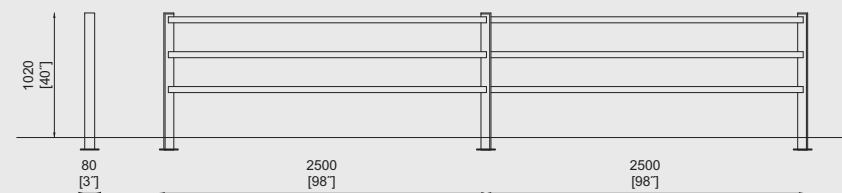


SL730-3

SL730-5
SL730-5n

SL730-1

SL730-2



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



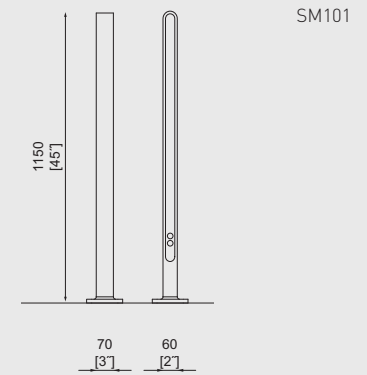
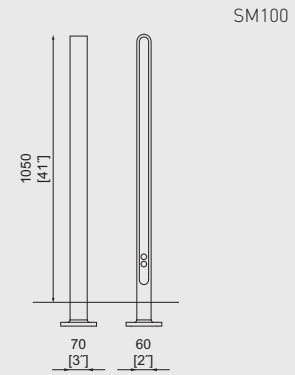
Miela → 290



SM100/101

Dissuasore

struttura in lega in alluminio





PORTABICICLETTE PORTA MONOPATTINO

BIKEBLOCC 390 (188) . **BIKEPARK** 390 (191) . **EDGEITYRE** 391 (192) . **ELK** 392 (186) . **GOMEZ** 392 (184) . **LOTLIMIT** 392 (189) . **TROT** 394 (182) . **VELO** 397 (190)



Bikeblocc



Bikepark



Edgetyre



Elk



Gomez



Lotlimit



Trot



Velo

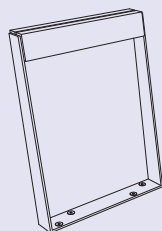
BIKEBLOCC



Blocc → 269

Eblocc → 276

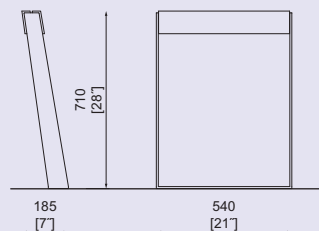
Il telaio in acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere, l'elemento orizzontale superiore è rivestito in legno. Ancoraggio sopra la pavimentazione.



BBQ110

Portabiciclette

struttura d'acciaio con elemento in legno



BBQ110r
BBQ110t
BBQ110twj

BIKEPARK

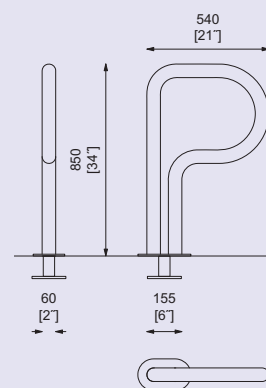
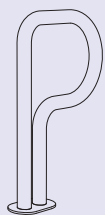
Struttura in tubo di acciaio zincato, da acorare sopra o sotto la pavimentazione.



BPK110/140

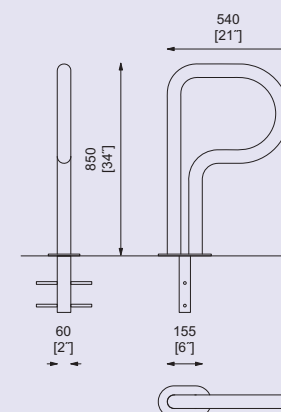
Portabiciclette

struttura d'acciaio



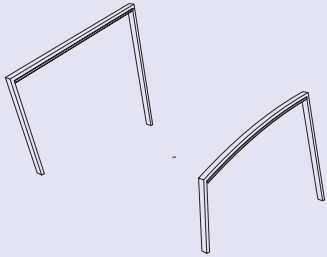
BPK140

BPK110



EDGETYRE

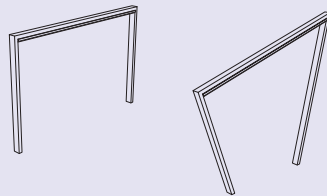
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Striscia di gomma in EPDM.



STE110/210

Portabiciclette

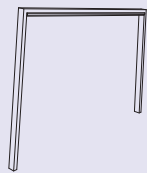
struttura d'acciaio, appoggio in gomma / da ancorare in superficie



STE310/410

Portabiciclette

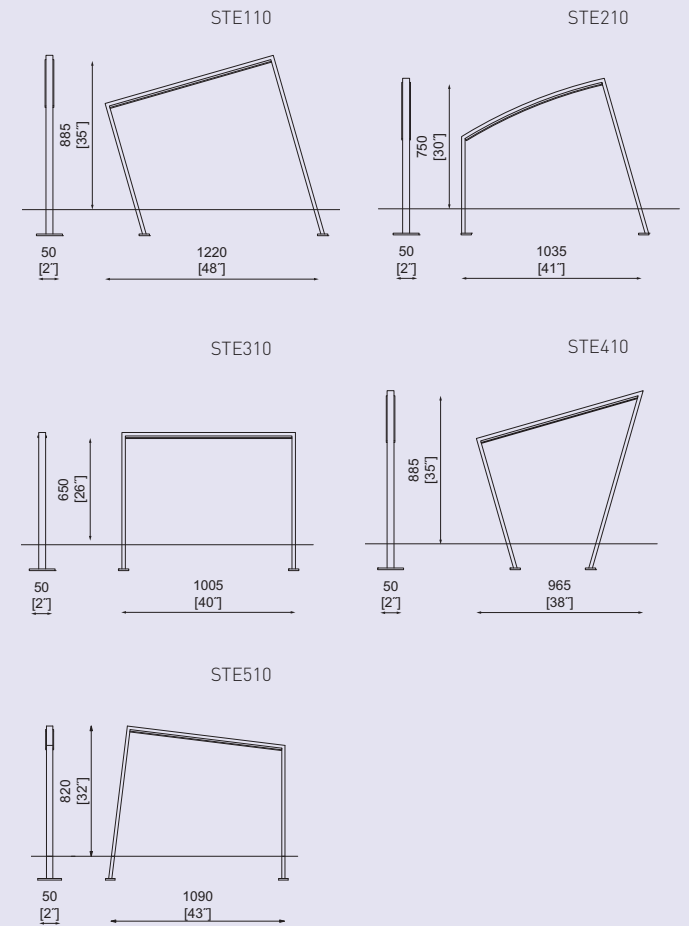
struttura d'acciaio, appoggio in gomma / da ancorare in superficie



STE510

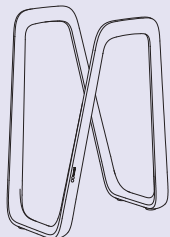
Portabiciclette

struttura d'acciaio, appoggio in gomma / da ancorare in superficie



ELK

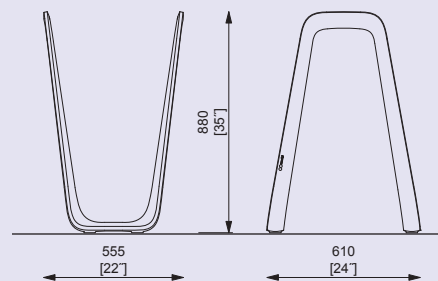
Il design pulito di Elk e le linee delicate lo rendono facilmente adattabile a tutti i tipi di progetti architettonici, contemporanei o storici che siano.



ELK110

Portabiciclette

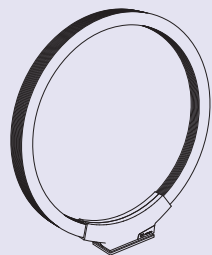
struttura in lega di alluminio



ELK110

GOMEZ

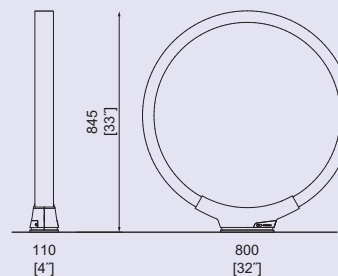
La struttura portante in acciaio zincato è rivestita con un profilo in gomma (EPDM). Ancoraggio sulla pavimentazione tramite supporto in lega di alluminio riciclato e pienamente riciclabile.



GMZ110

Portabiciclette

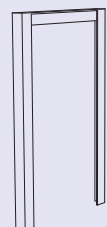
struttura in acciaio e gomma, fuso in lega di alluminio



GMZ110

LOTLIMIT

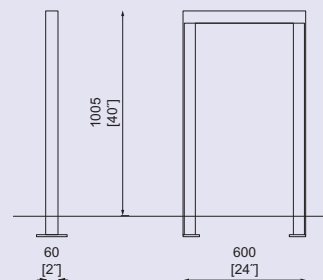
Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione tramite viti invisibili.



SL505

Portabiciclette

struttura d'acciaio



SL505



TROT

Telaio in acciaio zincato con verniciatura a polvere.
L'imbottitura in materiale riciclato protegge gli
scooter da eventuali danni. Set per un minimo
di 4 scooter, con ancoraggio a parete, a pavimento
o indipendente.

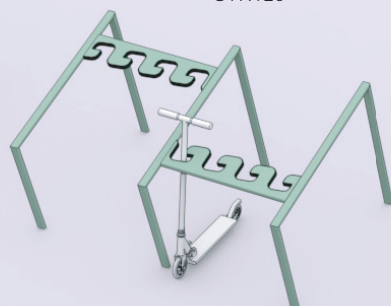
bike stand STE110



STR110



STR120



STR111



STR113



STR112

STR112



STR115



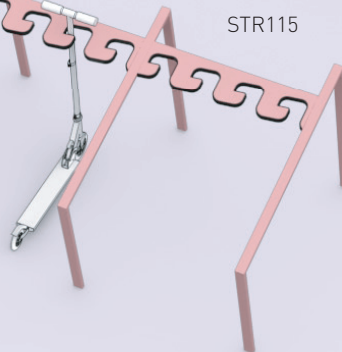
STR117

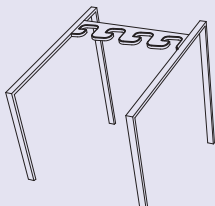


STR119



STR115

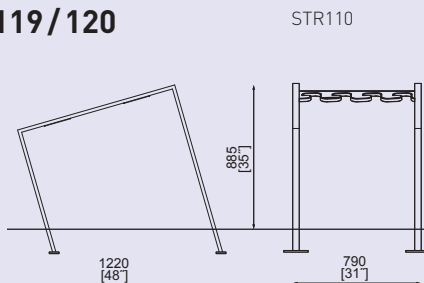




STR110/111/112/113/114/115/117/119/120

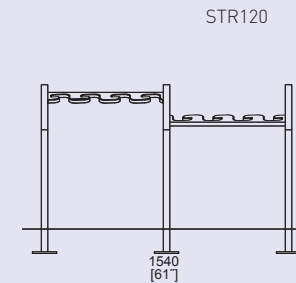
Porta monopattino / collegato

struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini

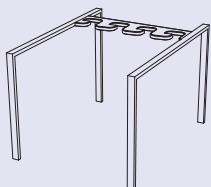


STR110

STR111
STR112
STR113
STR114
STR115
STR117
STR119



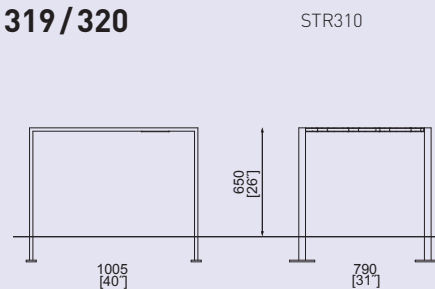
STR120



STR310/311/312/313/314/315/317/319/320

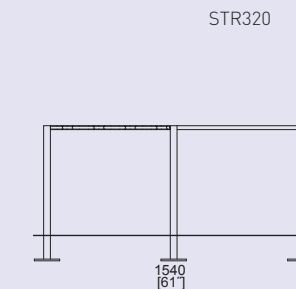
Porta monopattino / collegato

struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini

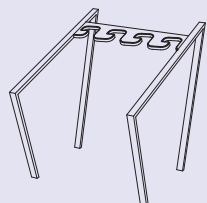


STR310

STR311
STR312
STR313
STR314
STR315
STR317
STR319



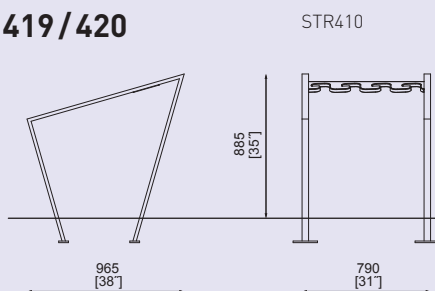
STR320



STR410/411/412/413/414/415/417/419/420

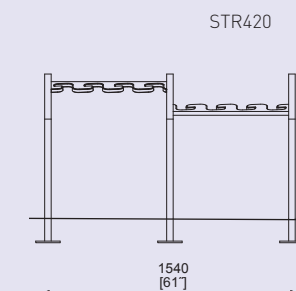
Porta monopattino / collegato

struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini



STR410

STR411
STR412
STR413
STR414
STR415
STR417
STR419



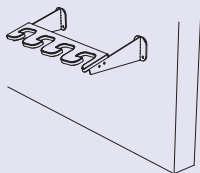
STR420

4

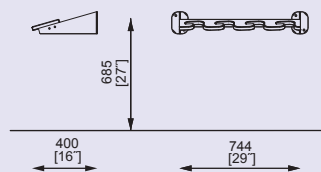
STR610/611

Porta monopattino da muro

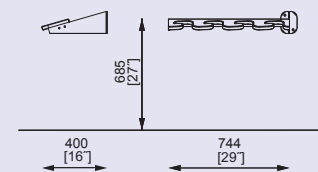
struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini



STR610



STR611

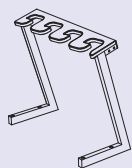


4

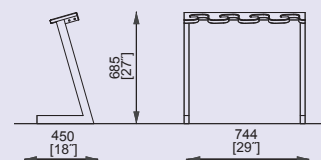
STR710/711

Porta monopattino

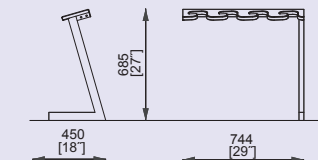
struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini



STR710



STR711

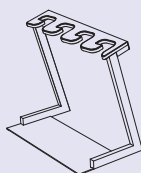


4

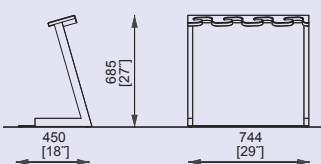
STR810

Porta monopattino

struttura d'acciaio, imbottitura di supporto in materiale riciclato, progettato per un massimo di 4 monopattini

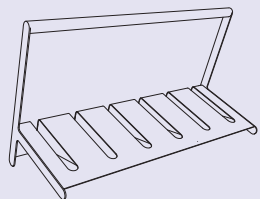


STR810



VELO

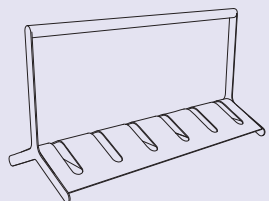
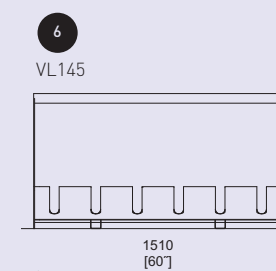
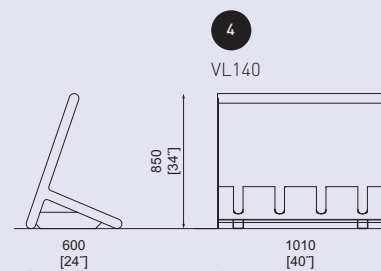
Struttura d'acciaio zincato con verniciatura a polvere, con quattro o sei posti bici. Barra per bloccare il telaio delle bici. Possibile posare liberamente sulla pavimentazione o ancorare saldamente tramite viti invisibili.



VL140/145

Portabiciclette monofacciale

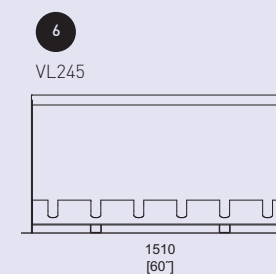
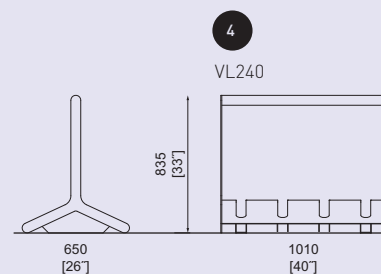
struttura d'acciaio



VL240/245

Portabiciclette bifacciale

struttura d'acciaio



GRIGLIE PROTETTIVE PER ALBERI FIORIERE FONTANE DISPENSER

ARBOTTURA 400 [204] . **FLORIUM** 402 [212] . **FONS** 403 [216] . **HYDRO** 403 [215]
KVĚTA 404 [210] . **MALAGENO** 405 [208] . **POLYS** 406 [200] . **SANIT** 408 [214] . **SINUS** 408 [206] . **TYP0** 410 [196]



Arbottura



Florium



Fons



Hydro



Květa



Malageno



Polys



Sanit



Sinus



Typo

ARBOTTURA

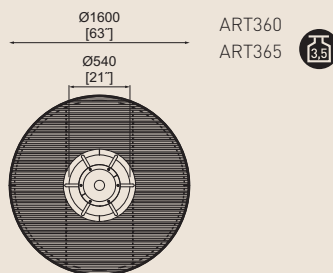
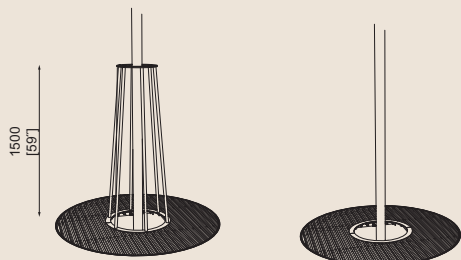
Struttura d'acciaio zincato a caldo senza verniciatura a polvere. La struttura della base del ancoraggio è inclusa insieme al prodotto.



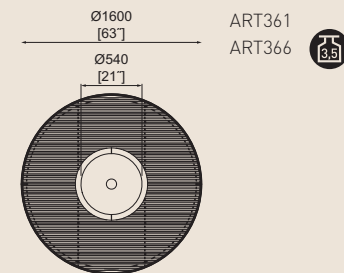
ART360/361/365/366

Griglia protettiva per alberi

struttura d'acciaio



ART360
ART365



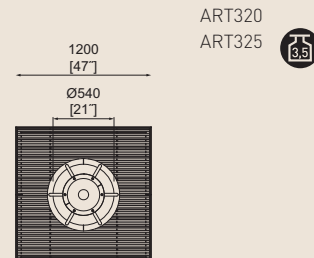
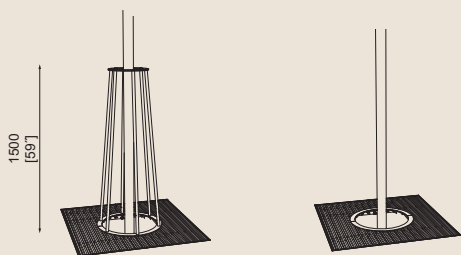
ART361
ART366



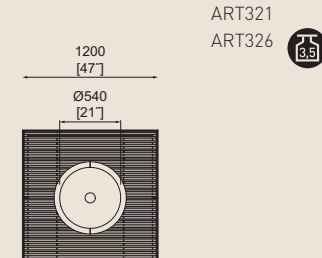
ART320/321/325/326

Griglia protettiva per alberi

struttura d'acciaio



ART320
ART325



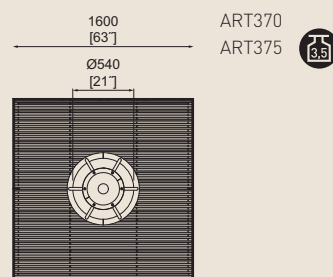
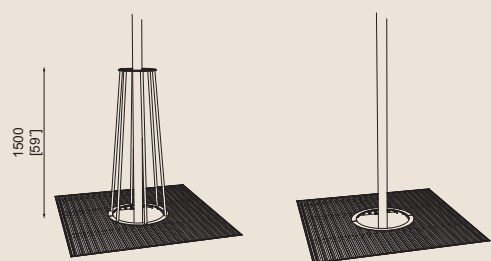
ART321
ART326



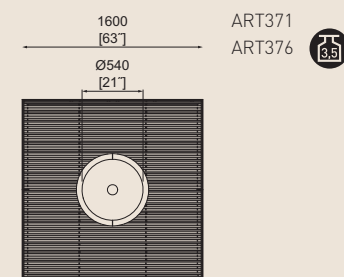
ART370/371/375/376

Griglia protettiva per alberi

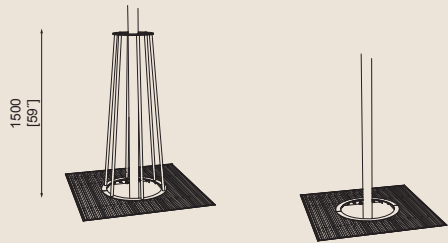
struttura d'acciaio



ART370
ART375



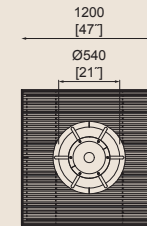
ART371
ART376



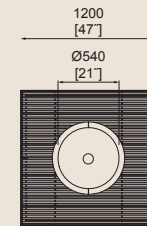
ART-C330/C331

Griglia protettiva per alberi

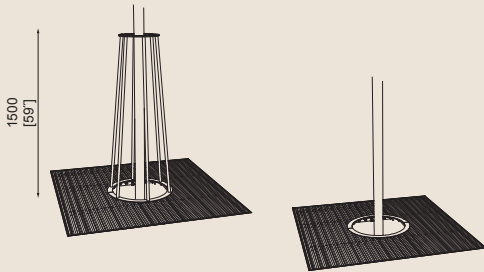
struttura d'acciaio,
contiene quattro profili colorati



ART-C330



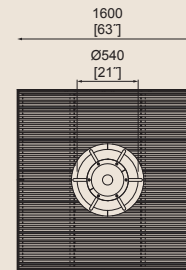
ART-C331



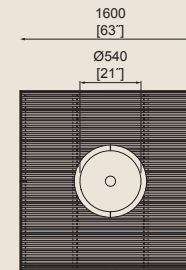
ART-C380/C381

Griglia protettiva per alberi

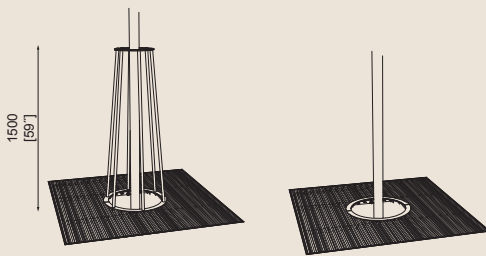
struttura d'acciaio,
contiene sei profili colorati



ART-C380



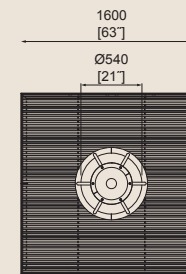
ART-C381



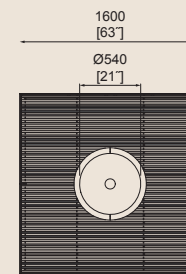
ART-C390/C391

Griglia protettiva per alberi

struttura d'acciaio,
contiene dodici profili colorati



ART-C390



ART-C391

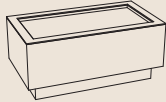
FLORIUM

Struttura d'acciaio e rivestimento in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Disponibile anche rivestimento in doghe di legno. Contenitore in acciaio zincato. Ancorato sopra la pavimentazione.

FL510/520

Fioriera

struttura d'acciaio,
rivestimento in lamiera d'acciaio

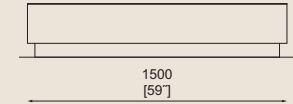
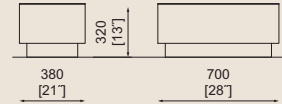


35l 9gal

FL510

2x40l 2x10gal

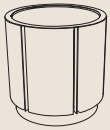
FL520



FL870

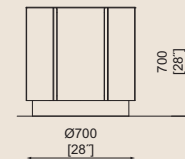
Fioriera

struttura d'acciaio,
rivestimento in lamiera d'acciaio



164l 42gal

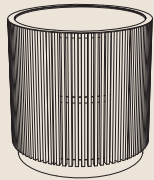
FL870



FL670/671

Fioriera

struttura d'acciaio,
rivestimento in doghe di legno

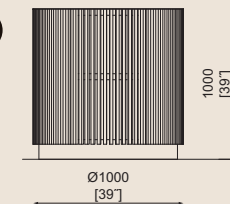
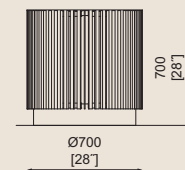


170l 44gal

FL670r
FL670t
FL670twj
FL670y

560l 147gal

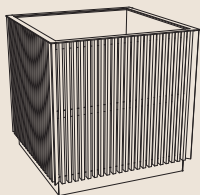
FL671r
FL671t
FL671twj
FL671y



FL650 / 651

Fioriera

struttura d'acciaio,
rivestimento in doghe di legno

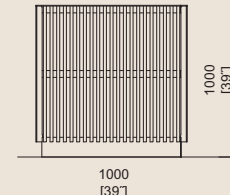
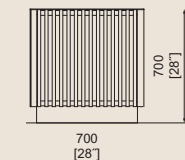


210l 55gal

FL650r
FL650t
FL650twj
FL650y

716l 189gal

FL651r
FL651t
FL651twj
FL651y



FONS

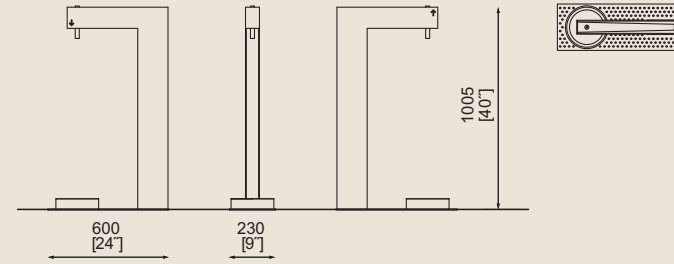
Il corpo della fontanella è costituito da una struttura in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere, con un canale di scarico e una ciotola per gli animali in acciaio inox.



FNS110

Fontana con ciotola

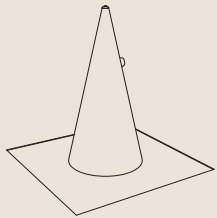
struttura in acciaio, canale di scarico e canale di scarico in acciaio inox



FNS110

HYDRO

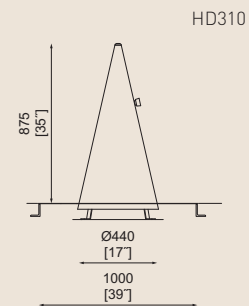
Struttura d'acciaio inox.



HD310

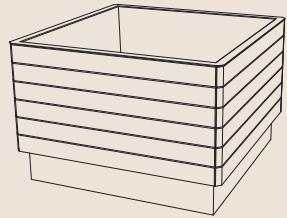
Fontana conica

struttura d'acciaio inox



HD310

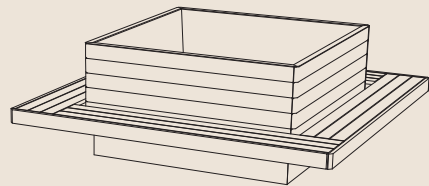
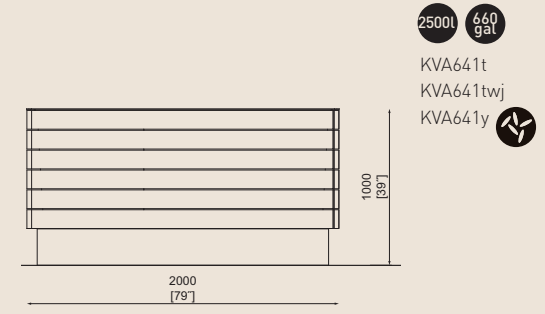
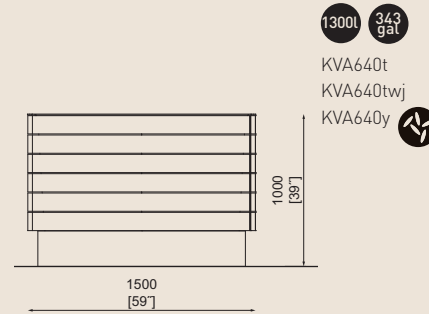
La struttura d'acciaio zincato è rivestita in doghe di legno, rivestimento interno in lamiera d'acciaio zincata.



KVA640 / 641

Fioriera

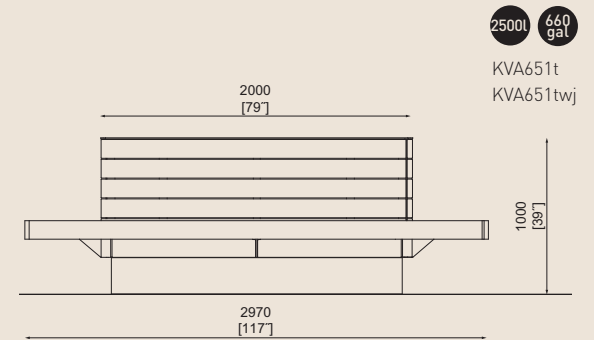
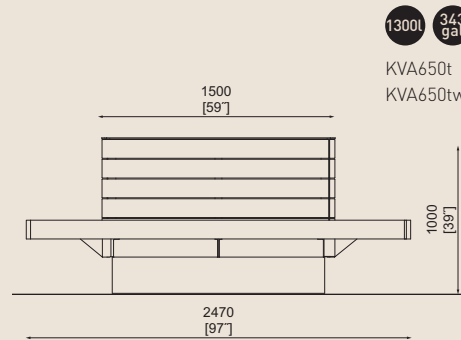
struttura d'acciaio,
rivestimento in tavole di legno



KVA650 / 651

Fioriera con sedile

struttura d'acciaio,
rivestimento in tavole di legno



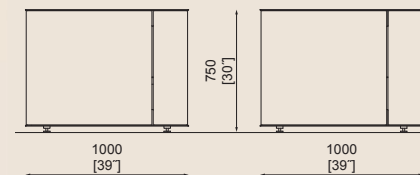
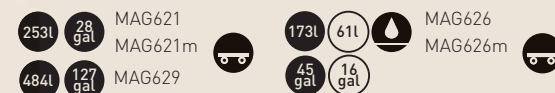
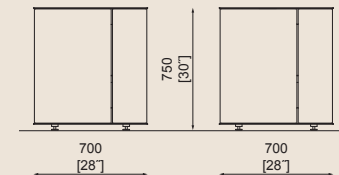
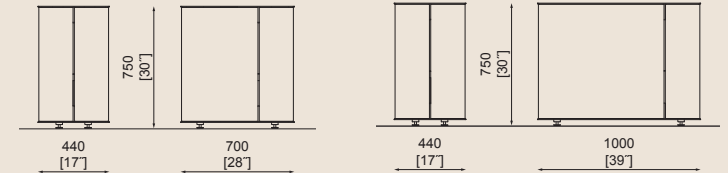
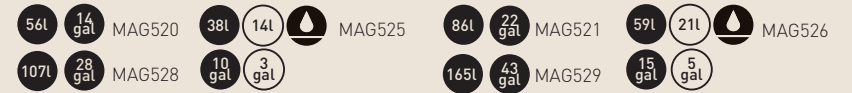
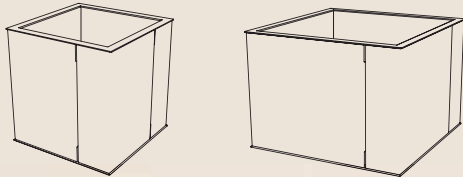
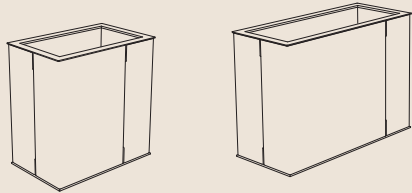
MALAGENO

Struttura d'acciaio zincato rivestita con verniciatura a polvere. Copertura realizzata con lamiera di alluminio piegate verniciate a polvere. Contenitore zincato con sistema di autoirrigazione. Autoportante su gambe in acciaio inox regolabili, in alternativa con ruote.

MAG520/521/525/526/528/529 620/621/625/626/628/629

Fioriera

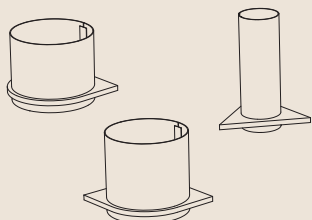
struttura d'acciaio, rivestimento in lamiera di alluminio, versioni senza auto-irrigazione sono disponibili con contenitore interno da 56 l o 107 l / 86 l o 165 l, 106 l o 203 l / 253 l o cestino interno di 484 l



POLYS

Tubi in alluminio verniciati a polvere, incorporati in una struttura in acciaio con piedini in acciaio inox per il montaggio anche su superfici irregolari. Copertura in plastica riciclata e tessuto non tessuto nella versione con sistema di auto-irrigazione. Le radici delle piante sono protette dal gelo in inverno e dal surriscaldamento in estate grazie al sistema di isolamento.






POL125/126/127/155/156/157

Fioriera

base in acciaio con piattaforma,
rivestimento in lamiera di alluminio

69L 18 gal POL155

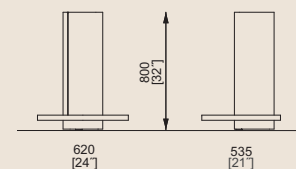
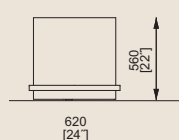
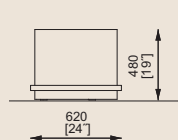
53L 14 gal POL125 

69L 18 gal POL156

53L 14 gal POL126 

15L 4 gal POL157

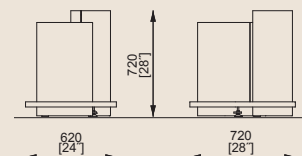
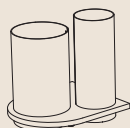
12L 3 gal POL127 



POL225/255

Set di due fioriere

base in acciaio con piattaforma,
rivestimento in lamiera di alluminio



31/5L 8/3 gal POL255

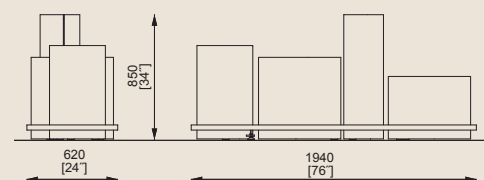
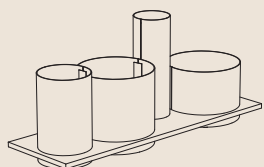
24/12L 6/3 gal POL225 




POL425/455

Set di quattro fioriere

base in acciaio con piattaforma,
rivestimento in lamiera di alluminio



31/69/15/69L 8/18/3/18 gal POL455

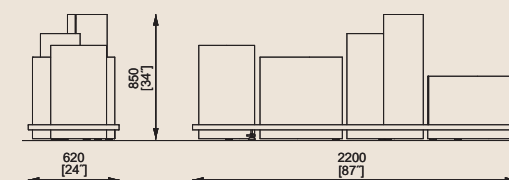
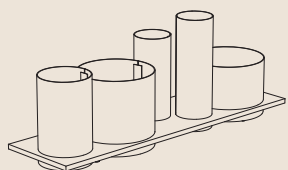
24/53/12/53L 6/14/3/14 gal POL425 




POL525/555

Set di cinque fioriere

base in acciaio con piattaforma,
rivestimento in lamiera di alluminio



31/69/15/15/69L 8/18/3/3/18 gal POL555

24/53/12/12/53L 6/14/3/3/14 gal POL525 



SANIT

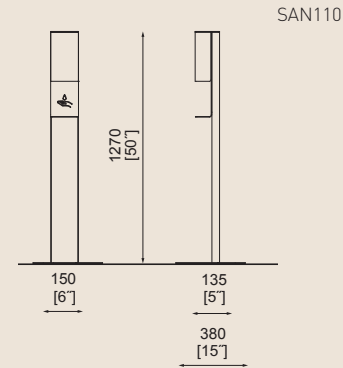
Struttura leggera in alluminio non ancorata, verniciata a polvere. Supporto in acciaio inox con sportello in alluminio per l'erogazione di disinfettanti senza contatto.



SAN110

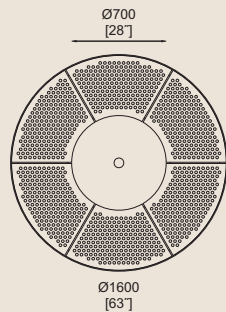
Dispenser disinfettante

palo in alluminio, cassetta in acciaio inox per disinfettante con la porta in alluminio



SINUS

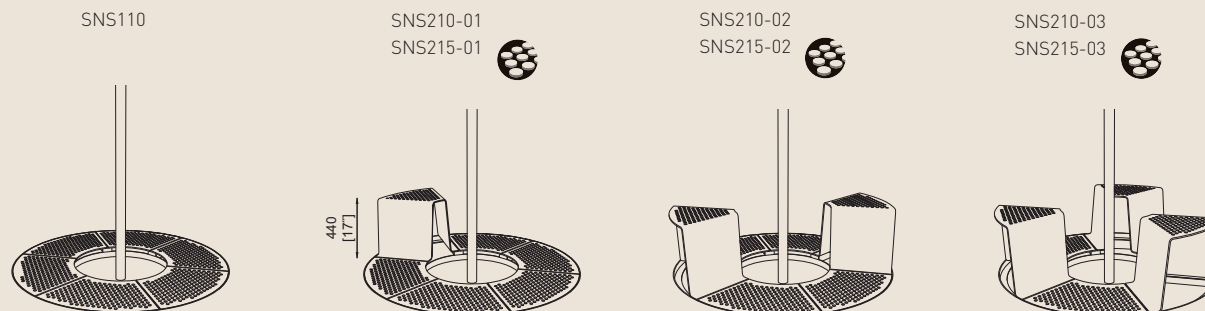
Struttura d'acciaio zincato a caldo con verniciatura a polvere. La struttura della base di ancoraggio è inclusa con la griglia per alberi.

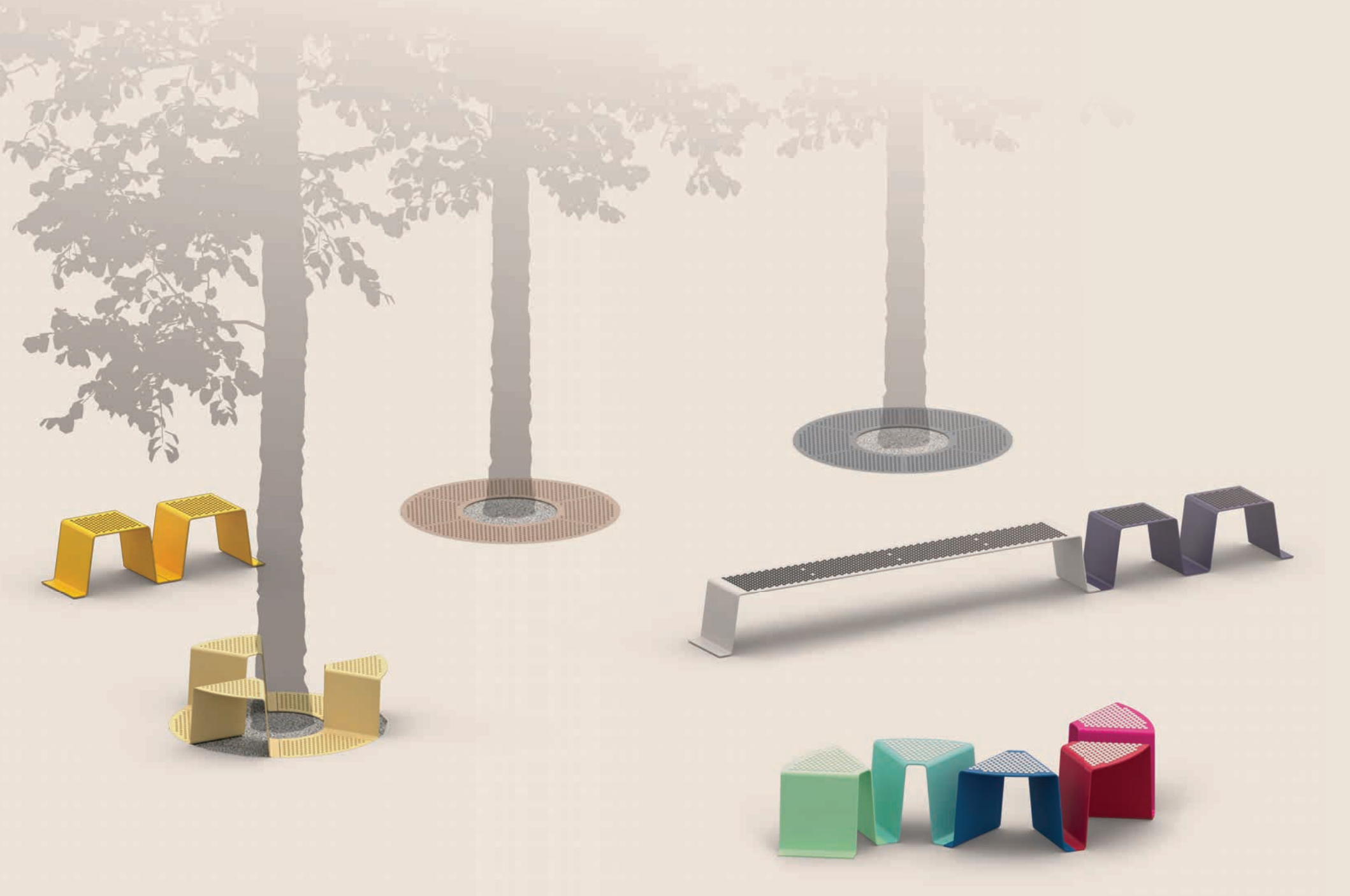


SNS110/210-01 / 210-02 / 210-03 / 215-01 / 215-02 / 215-03

Griglia protettiva per alberi multifunzionale

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





TYP0

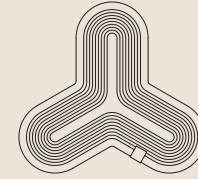
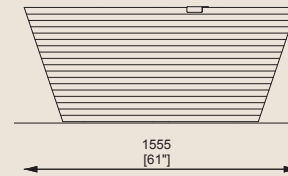
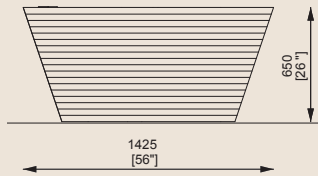
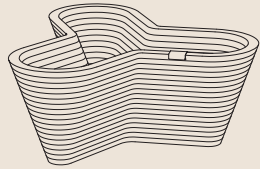
Otto forme di vasi, realizzati con tecnologia di stampa 3D del calcestruzzo, con fondo colato. Etichetta in acciaio inox con logo e piedini regolabili per superfici irregolari. Può essere completato con un sistema di auto-irrigazione.

380L 100 gal

TYP100/105

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP100
TYP105

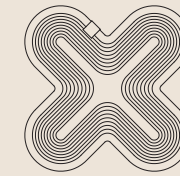
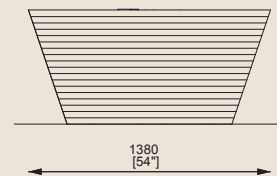
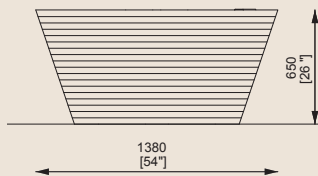
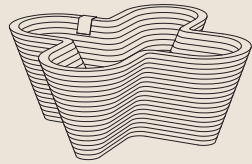


480L 127 gal

TYP200/205

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP200
TYP205

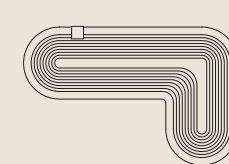
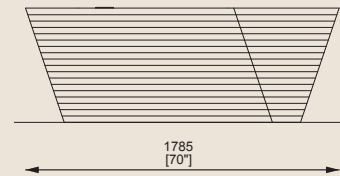
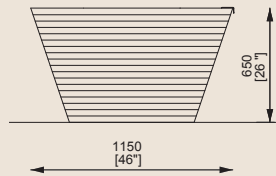
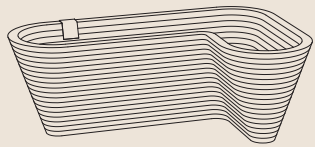


400L 104 gal

TYP300/305

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP300
TYP305

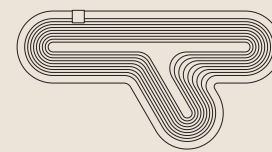
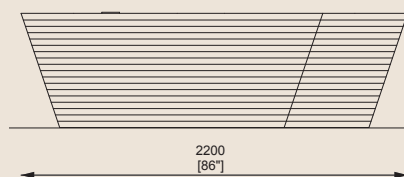
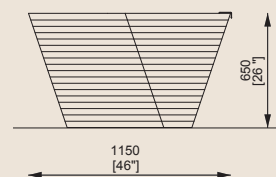
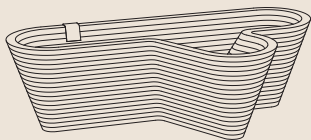


490L 129 gal

TYP400/405

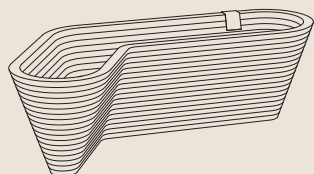
Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP400
TYP405



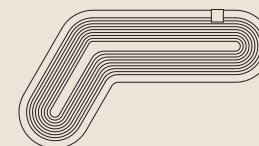
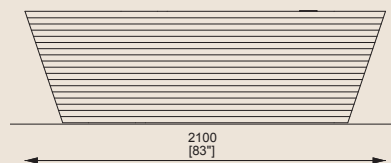
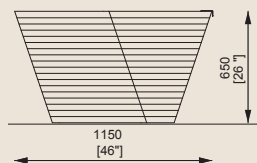


420L 111 gal

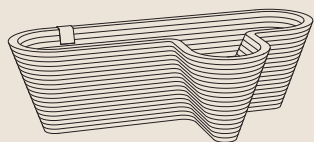
TYP500/505

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP500
TYP505

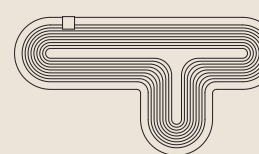
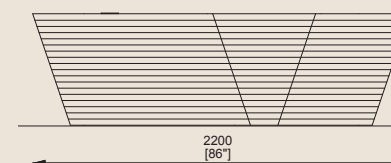
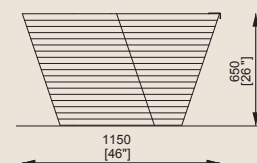


480L 127 gal

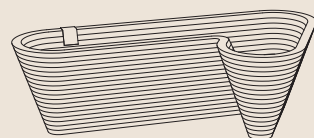
TYP600/605

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP600
TYP605

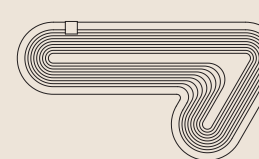
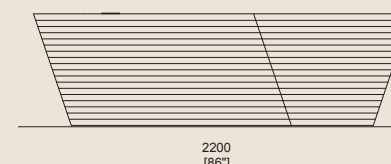
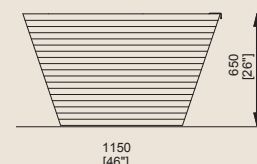


670L 177 gal

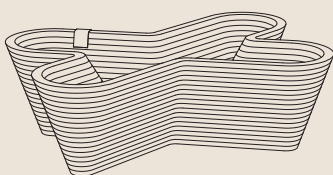
TYP700/705

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D



TYP700
TYP705

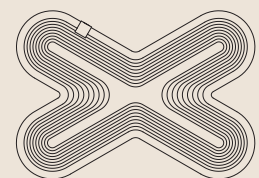
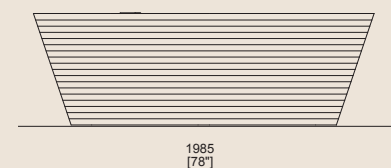
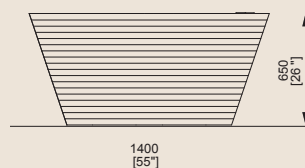


490L 129 gal

TYP800/805

Fioriera

contenitore per piante in cemento stampato in 3D

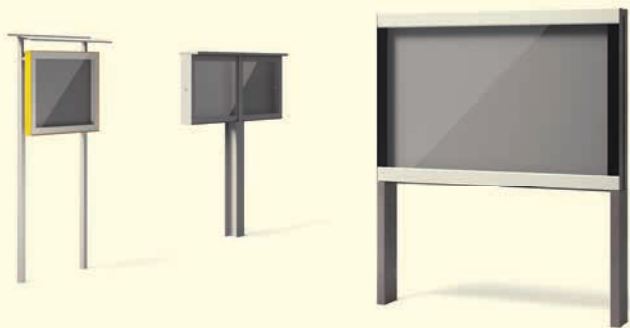


TYP800
TYP805



MEZZI DI INFORMAZIONE

C-LIGHT IF ⁴¹⁴ [220] . **CLIG** ⁴¹⁵ [222] . **EGERO** ⁴¹⁶ [224] . **OS** ⁴¹⁶ [225] . **POSTERION** ⁴¹⁷ [223]



C-light IF



Clig



Posterior



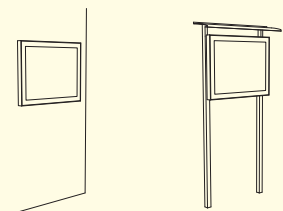
Egero



Os

C-LIGHT IF

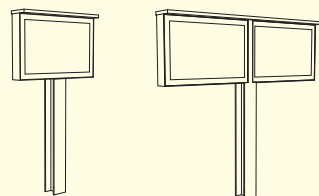
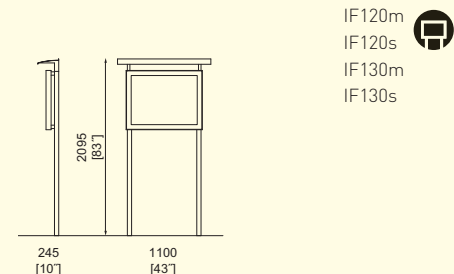
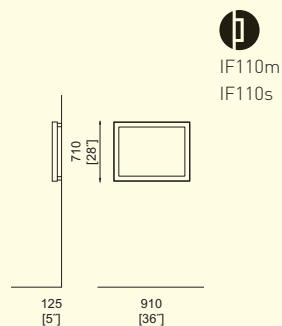
Struttura d'acciaio zincato rivestita
con verniciatura a polvere, vetro temperato.



IF110/120/130

Espositore monofacciale

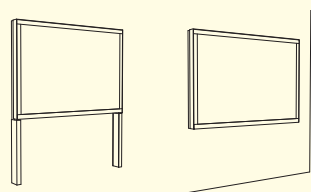
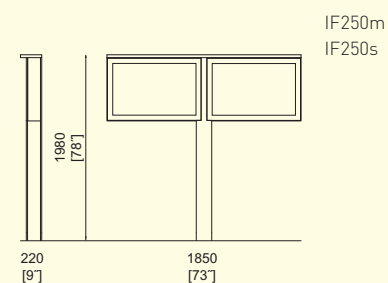
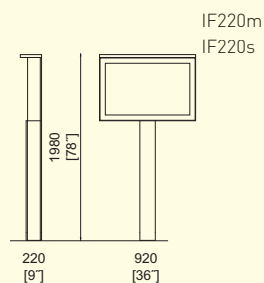
struttura d'acciaio, vetro temperato,
da installare a muro



IF220/250

Espositore monofacciale

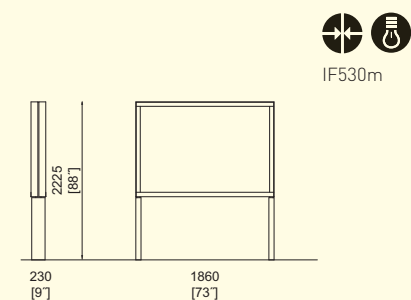
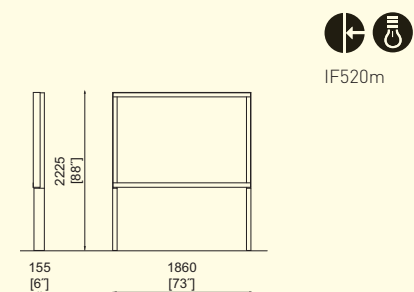
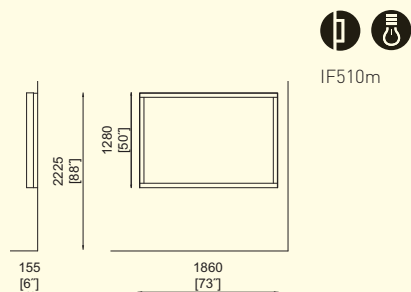
struttura d'acciaio, vetro temperato



IF510/520/530

Vetrina pubblicitaria illuminata

struttura d'acciaio, componenti in acciaio inox,
vetro temperato



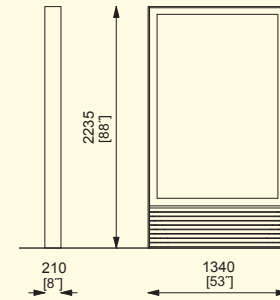
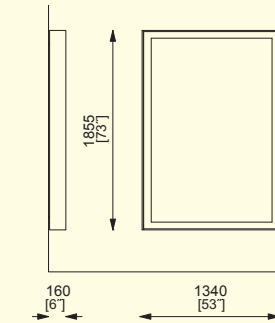
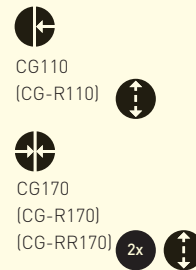
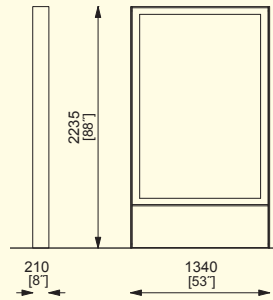
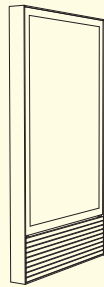
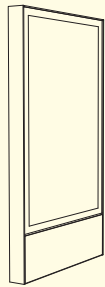
CLIG

Struttura d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polvere, i copri-telaio verticali sono in alluminio verniciato, orizzontali in alluminio spazzolato. Le porte sono in vetro temperato di sicurezza e si aprono verso l'alto. Ancoraggio sotto la pavimentazione.

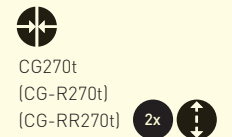
CG100/R100/110/R110/170/R170/270/R270

Espositore illuminato

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



CG100
[CG-R100]

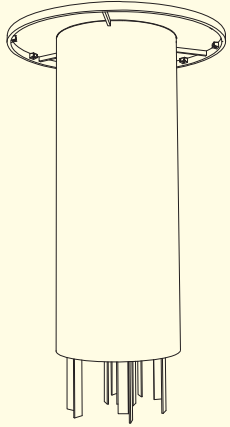


CG270t
[CG-R270t]
[CG-RR270t]



EGERO

Struttura d'acciaio zincato rivestita con verniciatura a polvere, area poster è realizzata in lamiera zincata, ancoraggio sotto la pavimentazione.

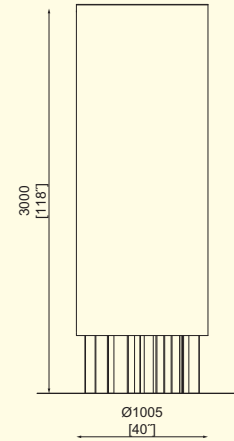


EGR410 / 420

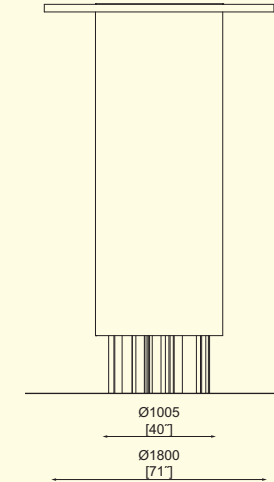
Area poster cilindrica

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

EGR410

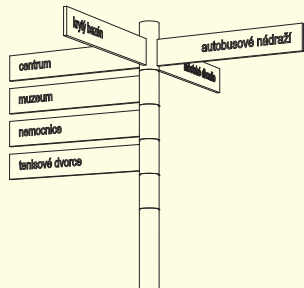


EGR420



OS

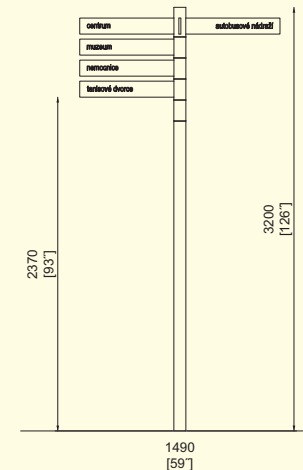
Il palo realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere, frecce in alluminio ulteriormente verniciato a polvere. Grafica con fogli autoadesivi o serigrafia. Come standard, le frecce possono essere posizionate a livelli l'uno sopra l'altro e ogni livello può contenere 4 direzioni. Un palo può tenere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



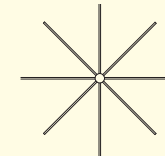
OS500

Sistema di orientamento della freccia

struttura d'acciaio, frecce in alluminio



OS500



POSTERION

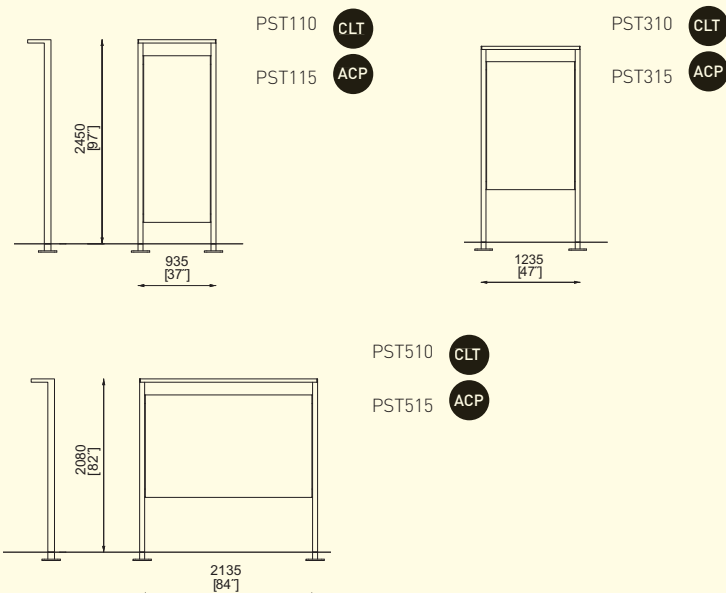
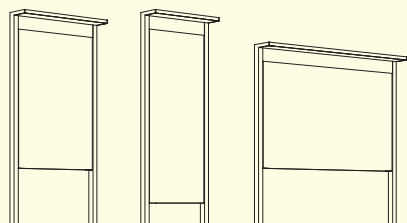
La struttura in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere sostiene il pannello porta poster realizzato in pannello CLT o pannello composito. Tettoia in pannelli di CLT e lamiera zincata.



PST110/115/310/315/510/515

Pannello per poster monofacciale

struttura in acciaio, pannello in CLT o pannello composito



PENSILINE PADIGLIONI

AUREO 420 (250) . **AUREO VELO** 421 (258) . **CUBY / CUBYSCREEN** 422/428 (228/234) . **DEPOT** 430 (244) . **EDGE** 436 (260)
GEOMERE 438 (248) . **NUBO** 440 (236) . **PIN / PINSCREEN** 442/444 (254) . **PINECONE** 446 (262) . **SMOKERS** 446 (264) . **UFO** 447 (242)



Aureo



Aureo Velo



Cuby / Cubyscreen



Depot



Edge



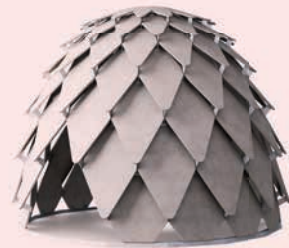
Geomere



Nubo



Pin / Pinscreen



Pinecone



Smokers



Ufo

AUREO

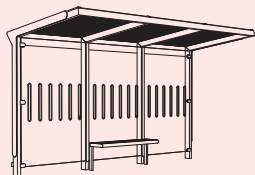
Struttura in acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere. Parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato, doghe di legno o acciaio forato. Tetto in vetro di sicurezza. Sistema di drenaggio integrato nella colonna. Uno o due espositori illuminati nelle pareti laterali. La panchina è in legno massiccio. Accessorio: porta-orari.




AE200/300/400


Pensilina con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, parete posteriore in vetro temperato





AE200-SS

AE200-ZS 


AE200-VS 

AE300-SS

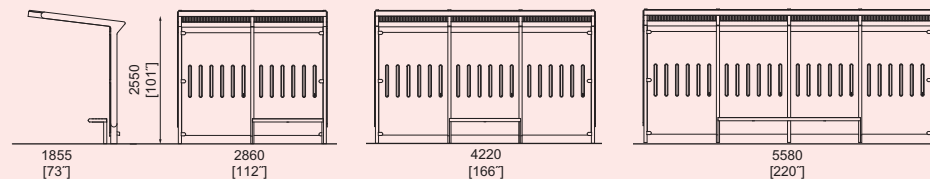
AE300-ZS 

AE300-VS 

AE400-SS

AE400-ZS 

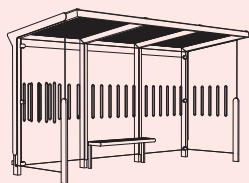
AE400-VS 




AE210/310/410


Pensilina con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato





AE210a-SS

AE210a-ZS 


AE210a-VS 


AE310a-SS

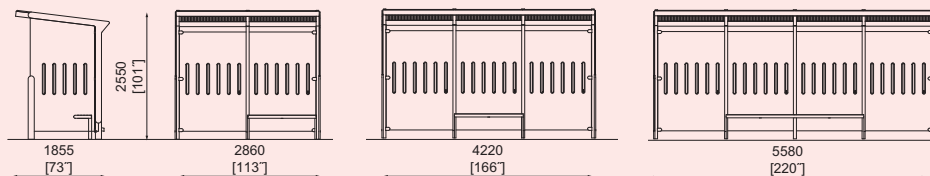
AE310a-ZS 

AE310a-VS 

AE410a-SS

AE410a-ZS 

AE410a-VS 



AUREO VELO

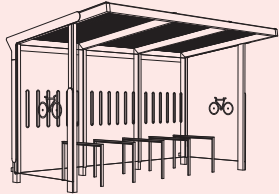
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pareti posteriori e laterali in vetro temperato, lamiera stirata o profili in legno. Tetto con vetro di sicurezza o tetto con strato vegetale estensivo.



AE-V310 / V610


Pensilina bici con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato




10

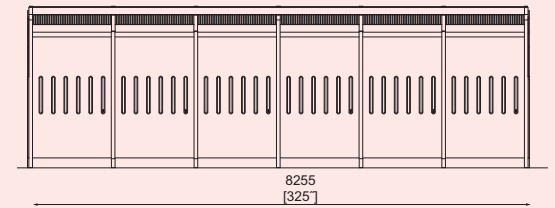
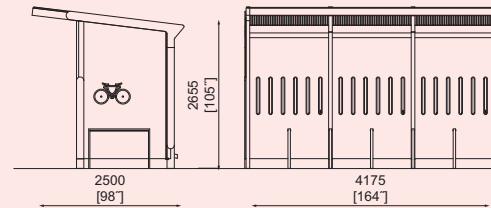
AE-V310-SS

AE-V310-ZS 

22

AE-V610-SS

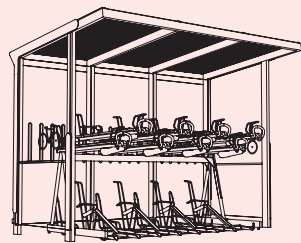
AE-V610-ZS 



AE-V360 / V660


Pensilina bici a due piani con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva, parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato, sistema parcheggio bici a due piani




16 18

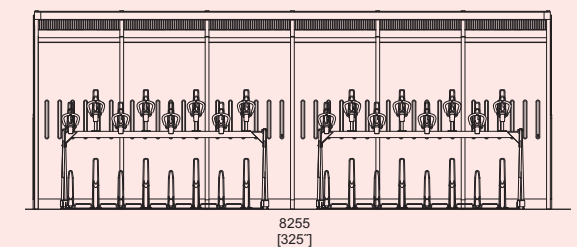
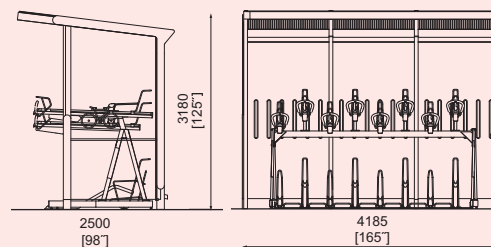
AE-V360-SS

AE-V360-ZS 

32 36

AE-V660-SS

AE-V660-ZS 



CUBY MEET

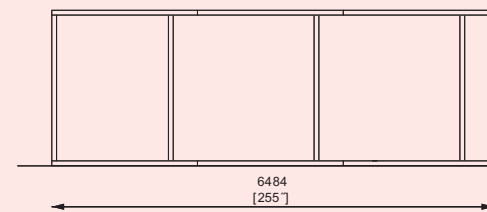
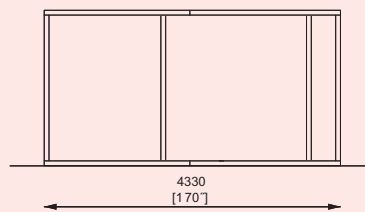
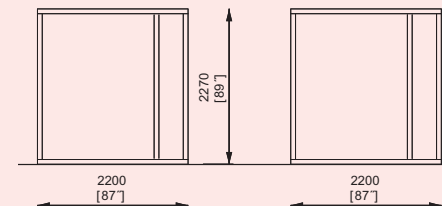
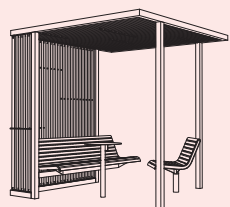
Il gazebo da esterno Cuby Meet è costituito da una struttura in acciaio verniciata a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione o su pavimentazione con pavimento.



CUB

Gazebo esterno

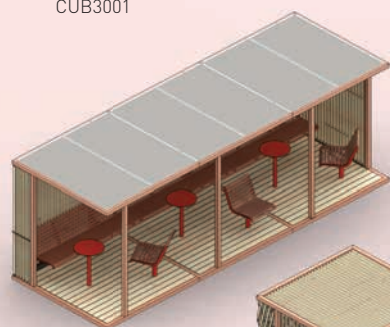
struttura d'acciaio, pareti: doghe di legno/traliccio di legno / veneziana di legno / cavetti per piante rampicanti con fioriera / pannelli CLT, tetto: doghe di legno / strato di vegetazione / cavetti per piante rampicanti / pannello composito



CUB100
CUB1001



CUB300
CUB3001



CUB102
CUB1021



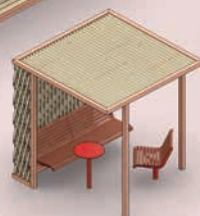
CUB202
CUB2021



CUB103
CUB1031



CUB101
CUB1011



CUB104
CUB1041



CUBY STUDY

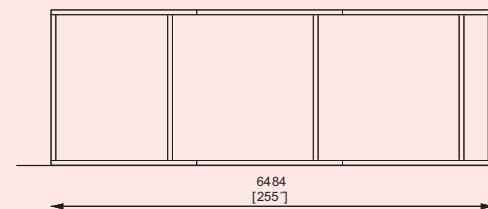
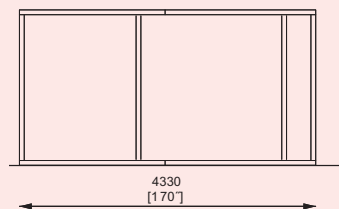
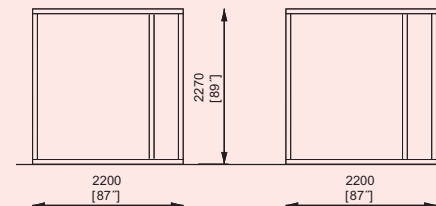
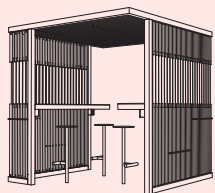
Il gazebo da esterno Cuby Study è costituito da una struttura in acciaio verniciata a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione o su pavimentazione con pavimento.



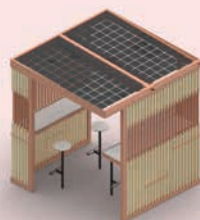
CUB

Gazebo esterno

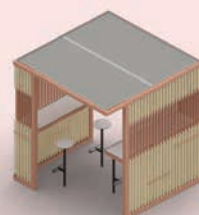
struttura d' acciaio, pareti: doghe di legno / traliccio di legno con feritoie
tetto: sistema fotovoltaico / pannello composito / strato di vegetazione



CUB113
CUB1131



CUB114
CUB1141



CUB112
CUB1121



CUB110
CUB1101



CUBY SNACK

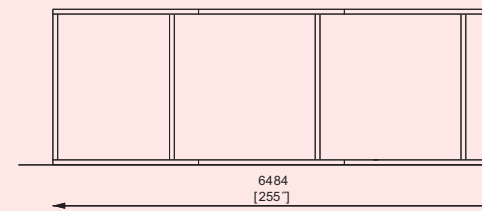
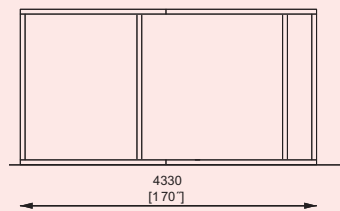
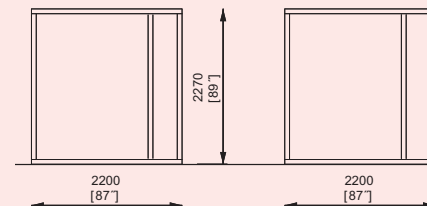
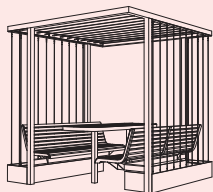
Il gazebo da esterno Cuby Snack è costituito da una struttura in acciaio verniciata a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione o su pavimentazione con pavimento.



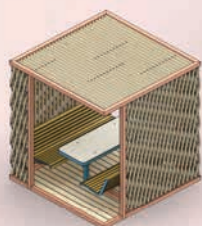
CUB

Gazebo esterno

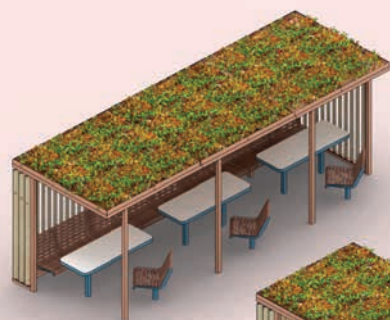
struttura d'acciaio, pareti: traliccio di legno / veneziana di legno / cavetti per piante rampicanti con fioriera o senza / lamiera stirata
tetto: doghe di legno / strato di vegetazione / cavetti per piante rampicanti / pannello composito



CUB121
CUB1211



CUB322
CUB3221



CUB123
CUB1231



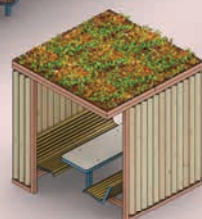
CUB323
CUB3231



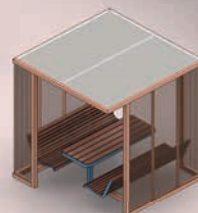
CUB125
CUB1251



CUB122
CUB1221



CUB124
CUB1241



CUBY REST

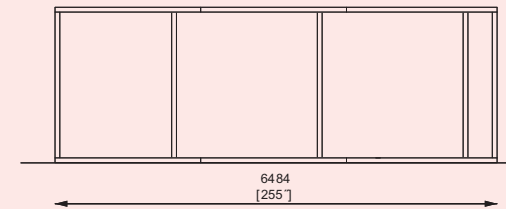
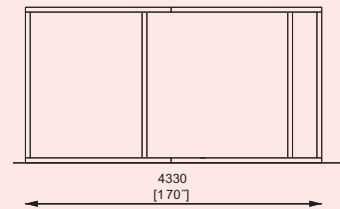
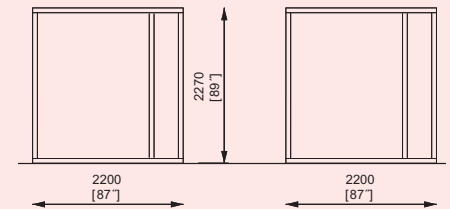
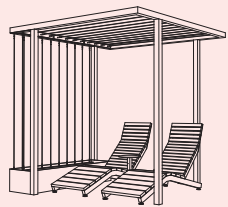
Il gazebo da esterno Cuby Rest è costituito da una struttura in acciaio verniciata a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione o su pavimentazione con pavimento.



CUB

Gazebo esterno

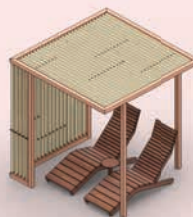
struttura d' acciaio, pareti: doghe di legno / traliccio di legno / veneziana di legno / cavetti per piante rampicanti con fioriera o senza
tetto: doghe di legno / strato di vegetazione / cavetti per piante rampicanti



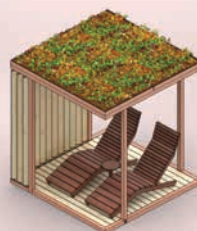
CUB140
CUB1401



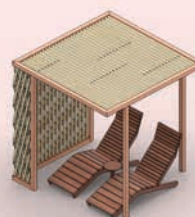
CUB141
CUB1411



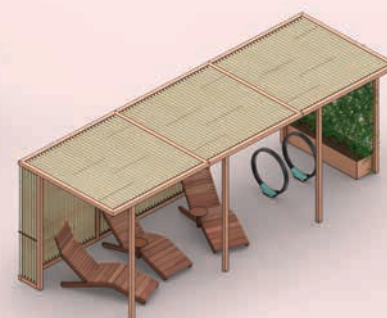
CUB142
CUB1421



CUB143
CUB1431



CUB341
CUB3411



CUB144
CUB1441



CUBY DREAM

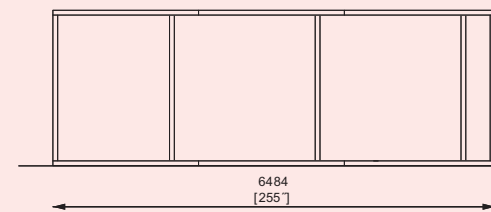
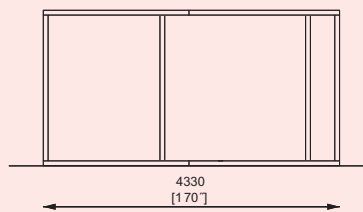
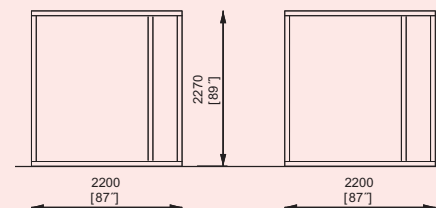
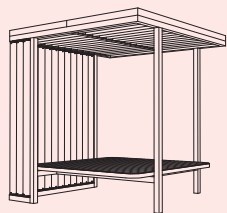
Il gazebo da esterno Cuby Dream è costituito da una struttura in acciaio verniciata a polvere. Ancoraggio sotto la pavimentazione o su pavimentazione con pavimento.



CUB

Gazebo esterno

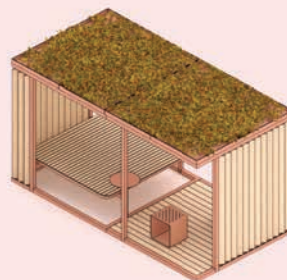
struttura d'acciaio, zona relax, pareti: doghe di legno / traliccio di legno / veneziana di legno / cavetti per piante rampicanti con fioriera / pannelli CLT
tetto: doghe di legno / strato di vegetazione / cavetti per piante rampicanti / pannello composito



CUB151
CUB1511



CUB250
CUB2501



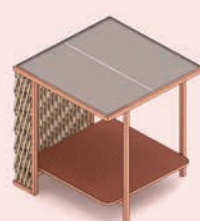
CUB155
CUB1551



CUB150
CUB1501



CUB154
CUB1541



CUB156
CUB1561



Materiali e costruzione



Interno



Materiale del tetto

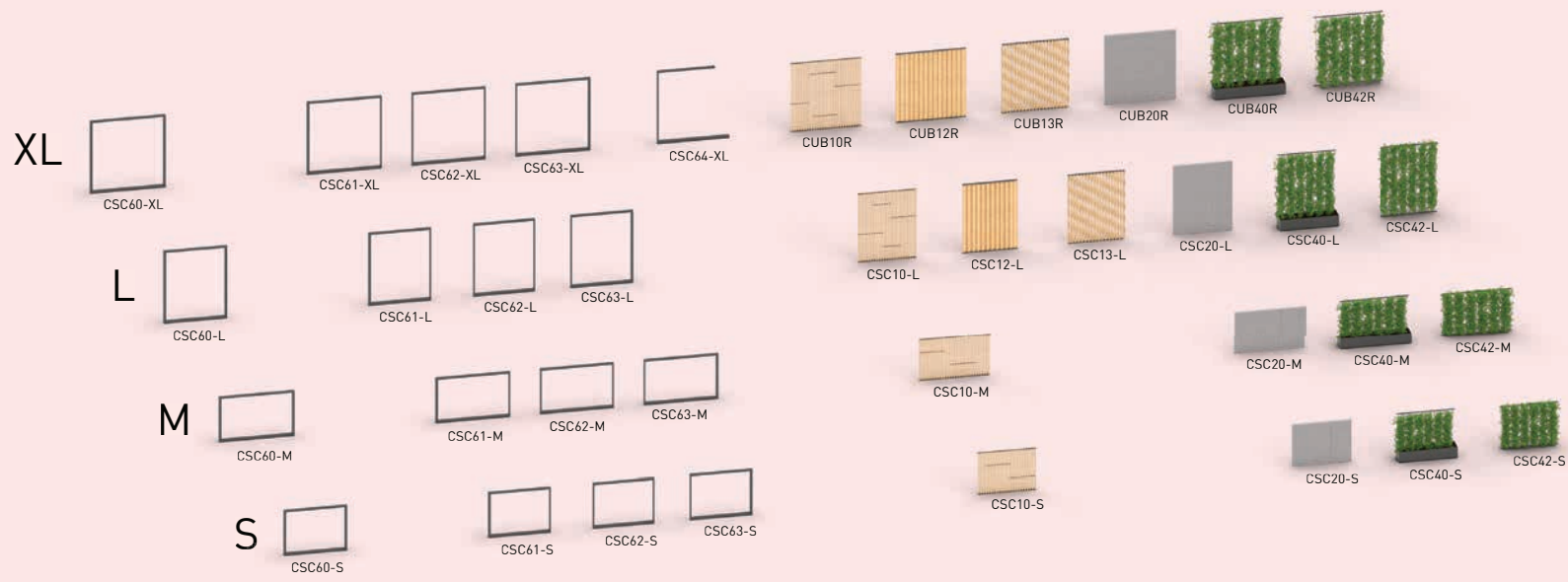


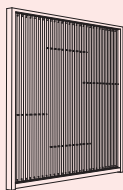
Materiale della parete



CUBY SCREEN

Costruzione in acciaio zincato in due altezze.
 Riempitivo delle pareti possono essere scelti tra
 doghe in legno, veneziane e tralici, in lamiera
 stirata o cavetii per piante rampicanti,
 con o senza fioriera.

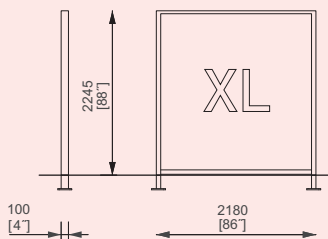




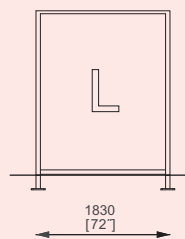
CSC

Paraven

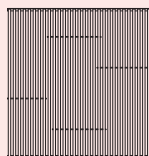
struttura d' acciaio, riempitivo:
doghe di legno, veneziane o trallicci,
lamiera stirata, cavetti per piante
rampicanti con o senza fioriera



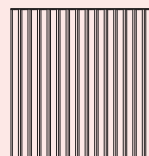
CSC60-XL
CSC61-XL
CSC62-XL
CSC63-XL
CSC64-XL



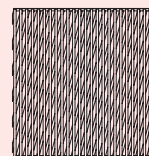
CSC60-L
CSC61-L
CSC62-L
CSC63-L



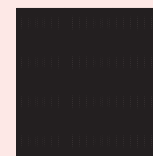
CUB10R



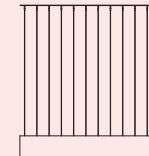
CUB12R



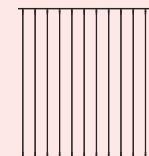
CUB13R



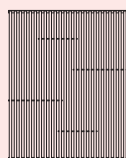
CUB20R



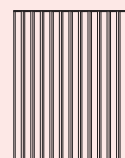
CUB40R



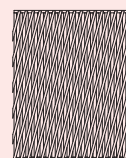
CUB42R



CSC10-L



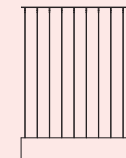
CSC12-L



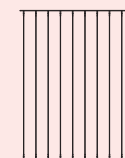
CSC13-L



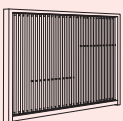
CSC20-L



CSC40-L



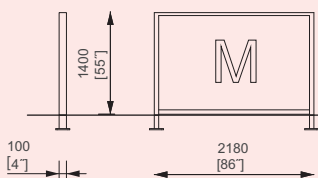
CSC42-L



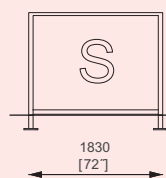
CSC

Paraven

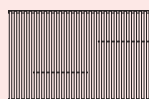
struttura d' acciaio, riempitivo:
doghe di legno, lamiera stirata,
cavetti per piante rampicanti
con o senza fioriera



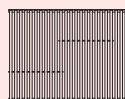
CSC60-M
CSC61-M
CSC62-M
CSC63-M



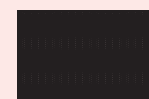
CSC60-S
CSC61-S
CSC62-S
CSC63-S



CSC10-M



CSC10-S



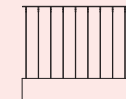
CSC20-M



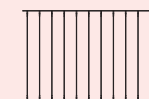
CSC20-S



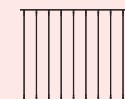
CSC40-M



CSC40-S



CSC42-M

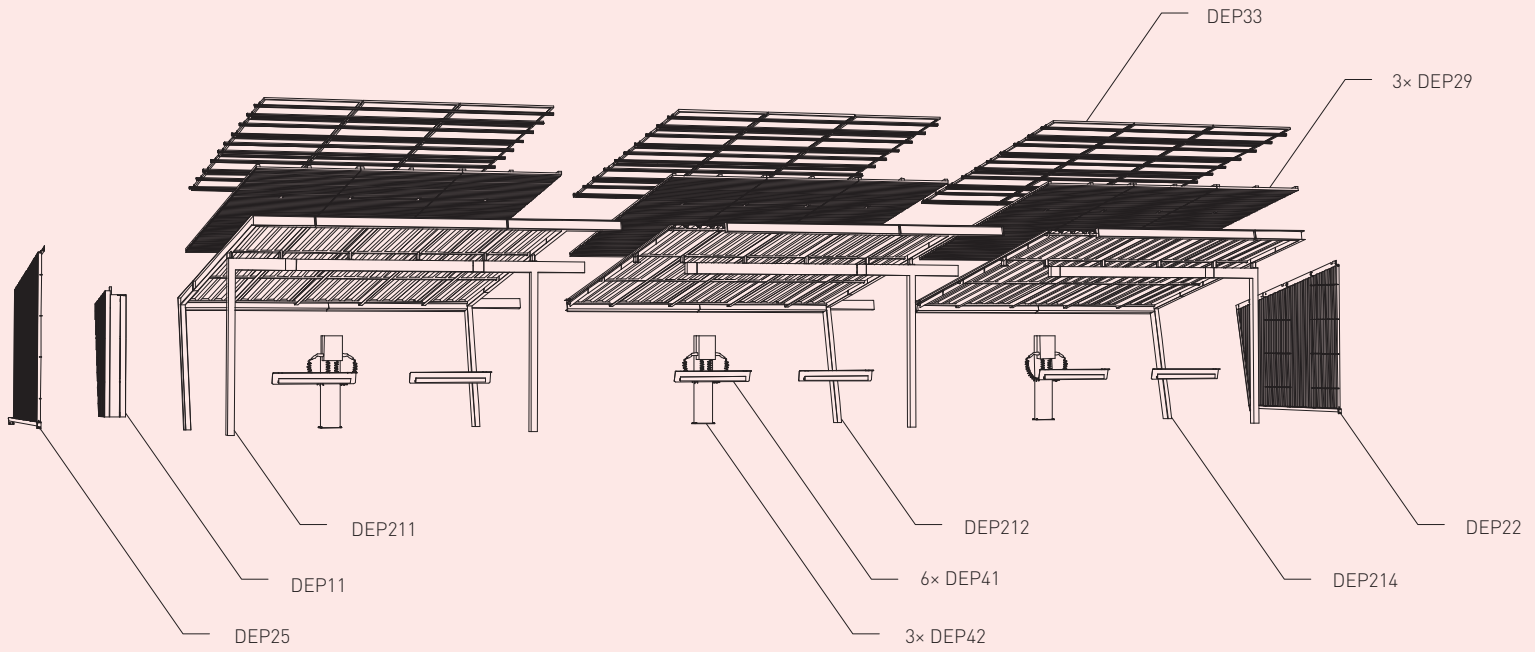
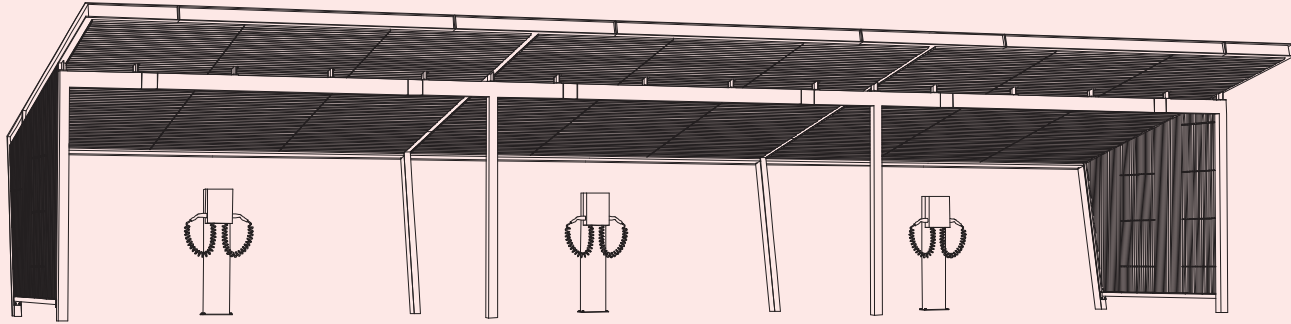


CSC42-S

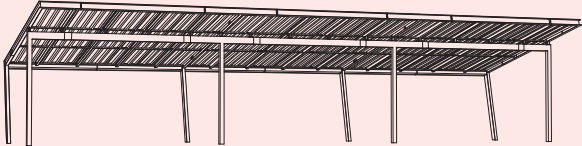
DEPOT

Struttura in acciaio zincato, con possibilità di verniciatura a polvere colorata. La pensilina può essere completata con pareti laterali in legno, un armadio per il cablaggio, un tetto fotovoltaico o un soffitto in legno o un'illuminazione.





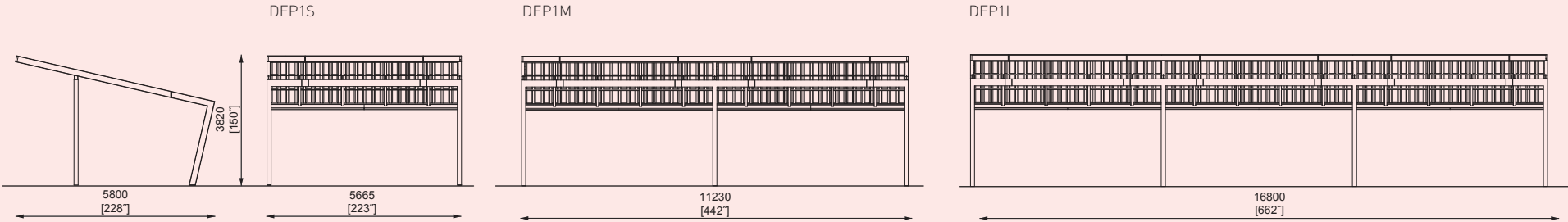
DEPOT 1



DEP1 S/M/L

Pensilina copriauto

costruzione in acciaio, tetto in lamiera grecata

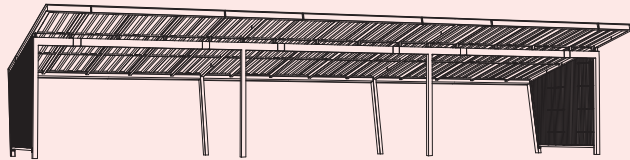


DEPOT²

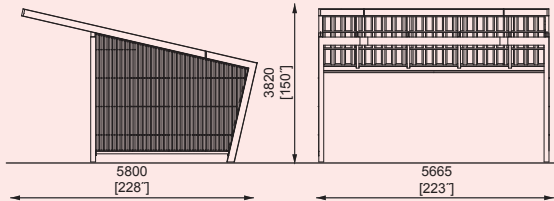
DEP2 S/M/L

Pensilina copriauto

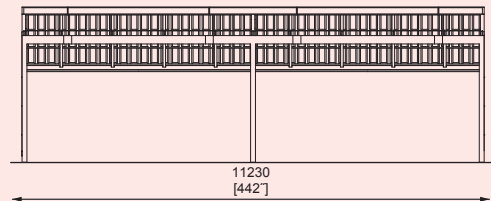
costruzione in acciaio, pareti in doghe di legno, tetto in lamiera grecata



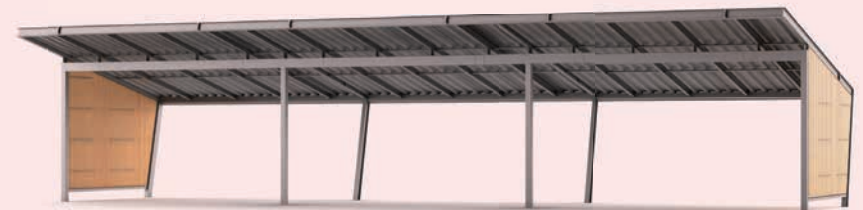
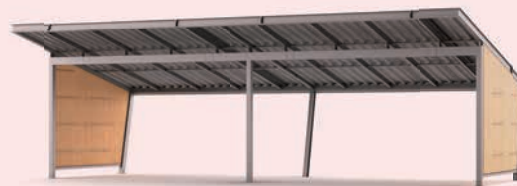
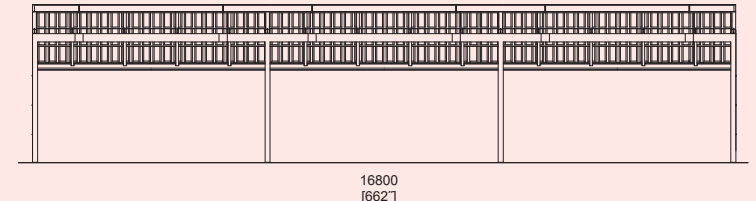
DEP2S



DEP2M



DEP2L



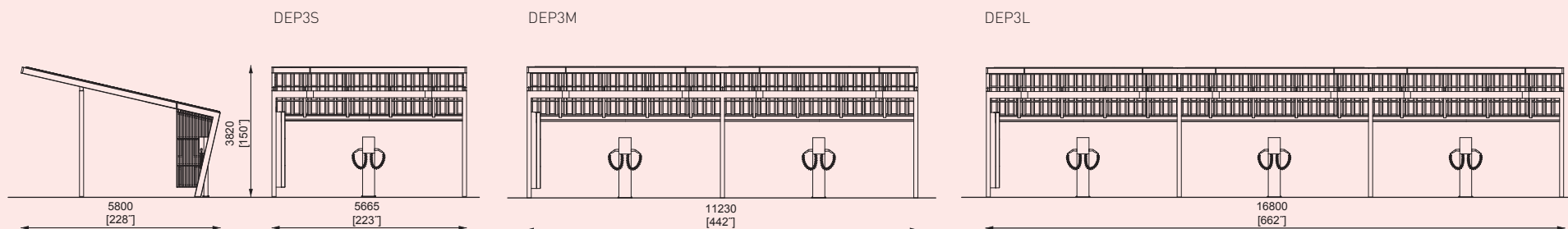
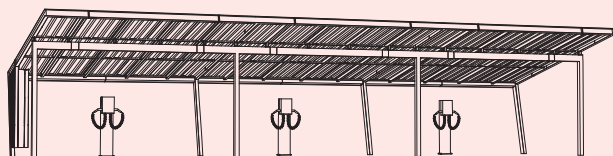
DEPOT³



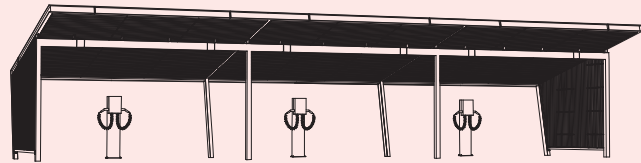
DEP3 S/M/L

Pensilina copriauto

struttura in acciaio, copertura con impianto fotovoltaico e soffitto in lamiera grecata, box elettrico, rastrelliere di ricarica



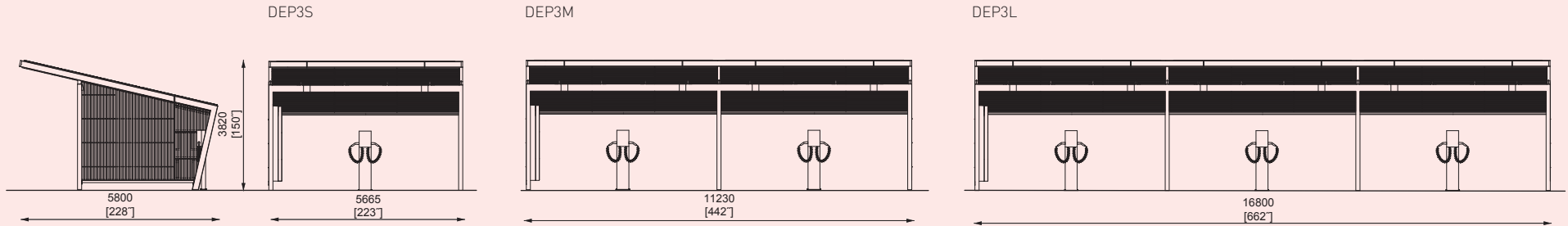
DEPOT 4



DEP4 S/M/L

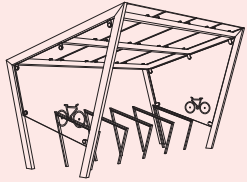
Pensilina copriauto

struttura in acciaio, pareti in doghe di legno, tetto con impianto fotovoltaico e soffitto in legno, box elettrico, rastrelliere di ricarica, illuminazione a LED



EDGE

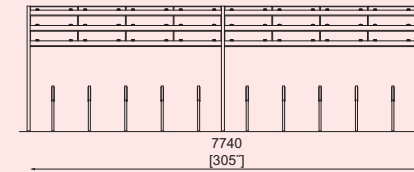
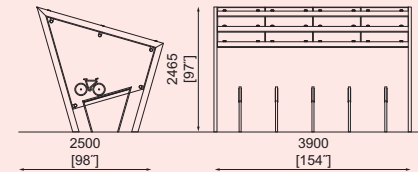
Struttura in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere. Pareti laterali in vetro temperato o lamiera grecata. Tetto in vetro temperato. Accessorio: portabici incluso con la pensilina.



EDG110/150/310/350

Pensilina bici

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva, pareti laterali in vetro temperato, portabici in acciaio con profilo di gomma



10

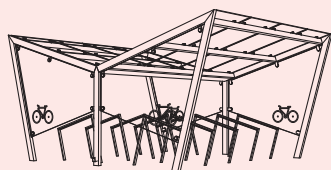
EDG110-02
EDG310-02



20

EDG150-02
EDG350-02

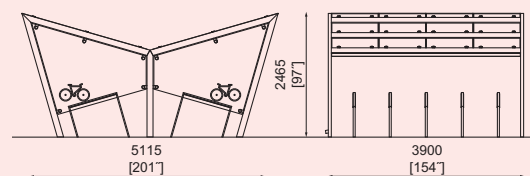




EDG170/190/370/390

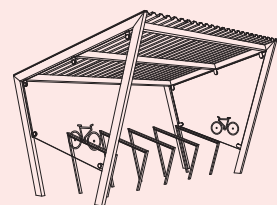
Pensilina bici bifacciale

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva, pareti laterali in vetro temperato, portabici in acciaio con profilo di gomma



20

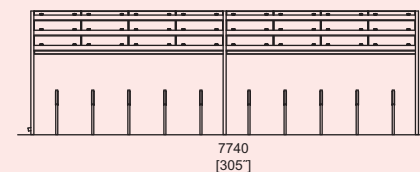
EDG170-02
EDG370-02



EDG210/250

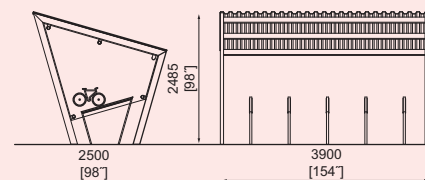
Pensilina bici

struttura portante d'acciaio, tetto in lamiera grecata, pareti laterali in vetro temperato, portabici in acciaio con profilo di gomma



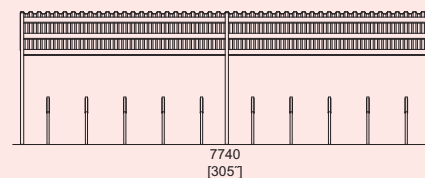
40

EDG190-02
EDG390-02



10

EDG210-02



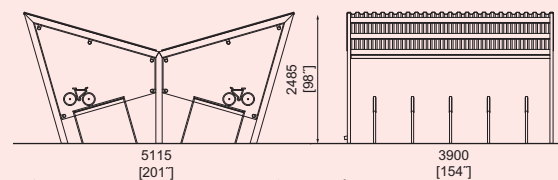
20

EDG250-02

EDG270/290

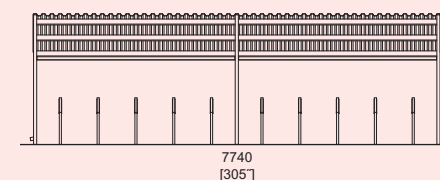
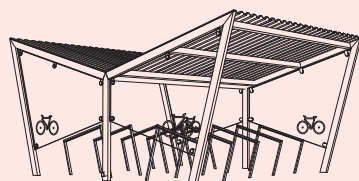
Pensilina bici bifacciale

struttura portante d'acciaio, tetto in lamiera grecata, pareti laterali in vetro temperato, portabici in acciaio con profilo di gomma



20

EDG270-02



40

EDG290-02

GEOMERE

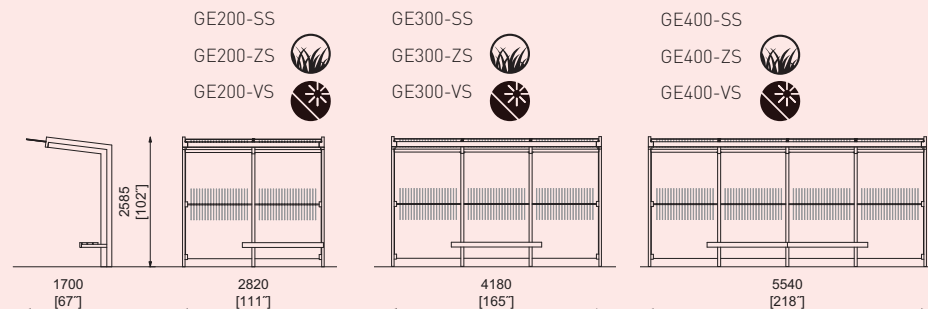
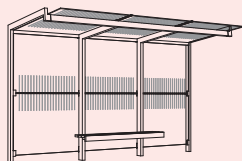
Struttura in acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere. Parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato. Tetto in vetro temperato, lamiera grecata o pannello sandwich. Sistema di drenaggio integrato nella colonna. Uno o due espositori illuminati nelle pareti laterali. La panchina è in legno massiccio. Accessorio: porta-orari.



GE200 / 300 / 400

Pensilina con tetto piatto

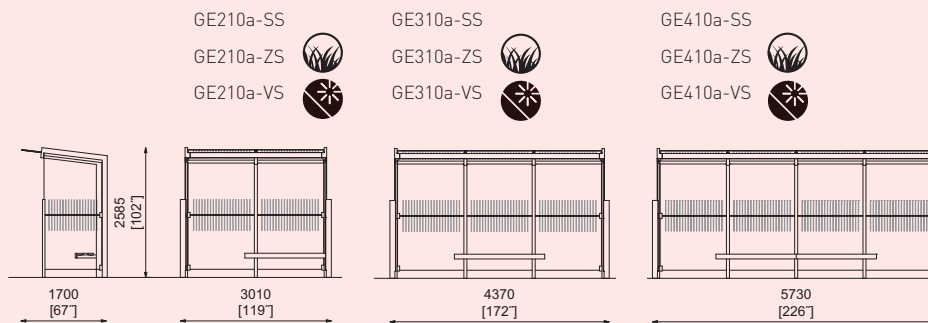
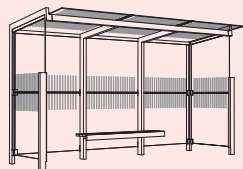
struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, parete posteriore in vetro temperato

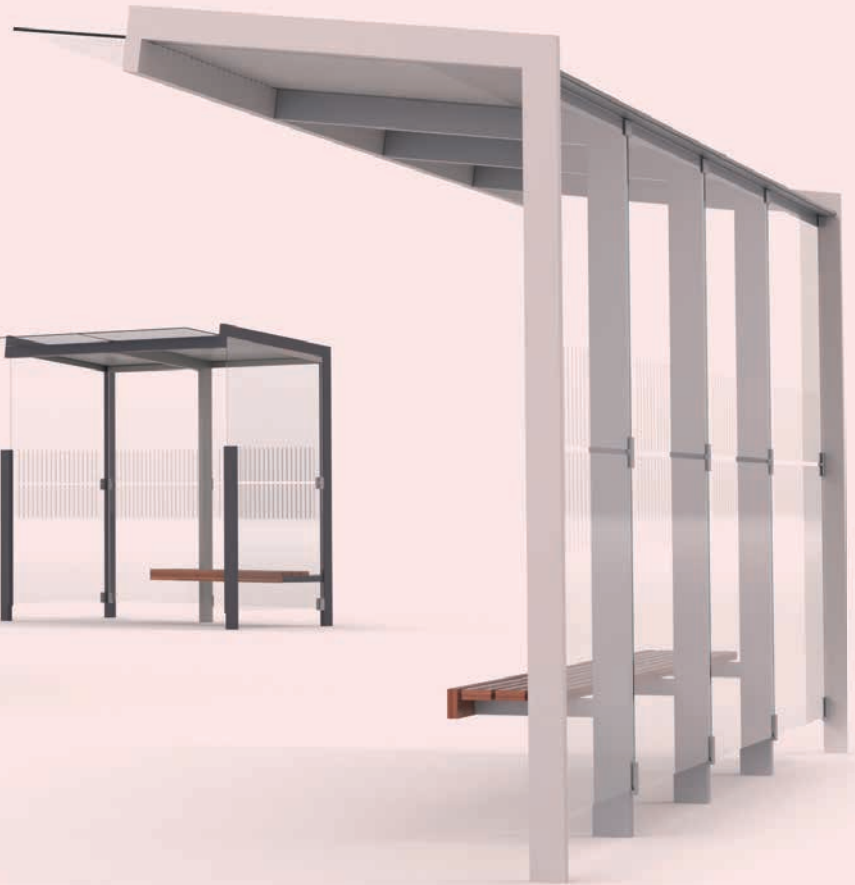


GE210 / 310 / 410

Pensilina con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza / tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato





NUBO

Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Pareti e tetto in vetro temperato con stampa di sicurezza. In opzione, tetto in vetro laminato temperato nella variante opalina. Panchina integrata, illuminazione a LED e possibilità di aggiungere un sistema fotovoltaico a isola e una vetrina illuminata in formato citylight (CG).

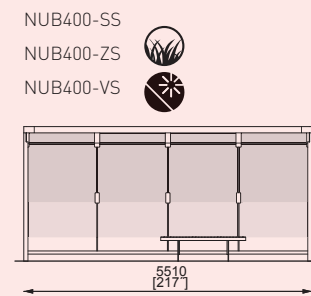
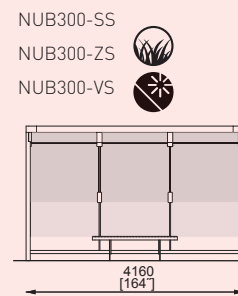
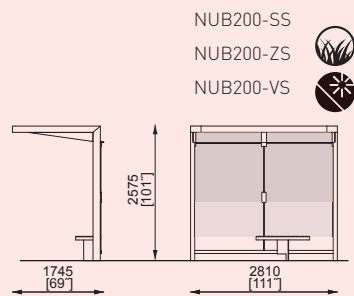
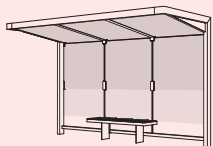




NUB200/300/400

Pensilina per autobus con tetto piano

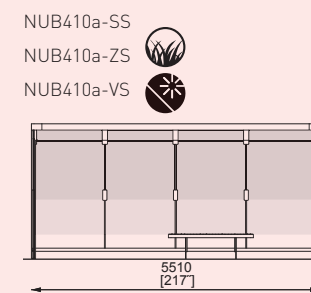
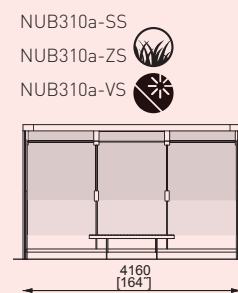
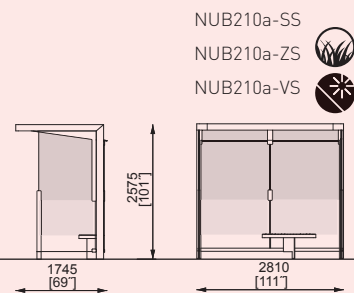
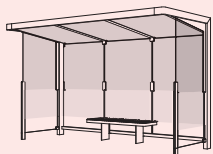
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, parete posteriore in vetro temperato



NUB210/310/410

Pensilina per autobus con tetto piatto

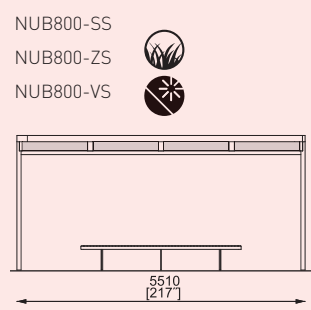
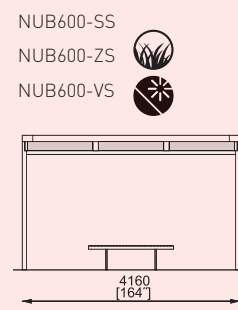
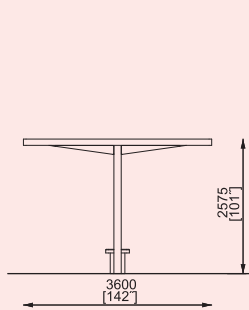
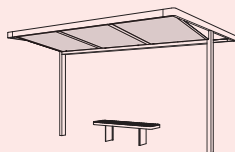
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti posteriori e laterali in vetro temperato



NUB600/800

Pensilina per autobus bifacciale con tetto piano

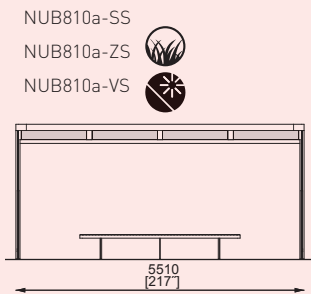
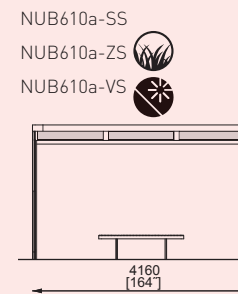
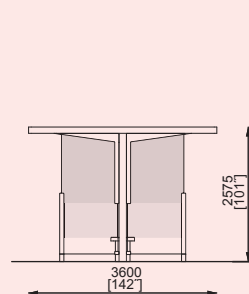
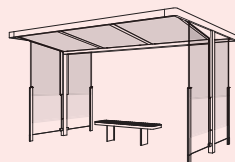
struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza



NUB610/810

Pensilina per autobus bifacciale con tetto piano

struttura in acciaio, tetto in vetro di sicurezza, pareti posteriori in vetro temperato



PIN

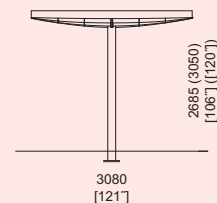
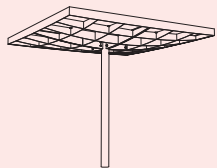
Struttura portante in acciaio zincato trattato con verniciatura a polvere, scarico acque attraverso le gambe. La travi nella forma della rete quadra nasconde lo spazio per l'illuminazione a LED integrata. Tetto in vetro satinato o colorato.



PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

Modulo quadro

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza, tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED



PIN100
(PIN105)

PIN130
(PIN135)

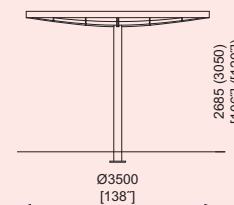
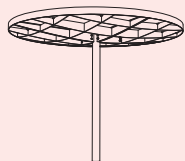
PIN150
(PIN155)



PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

Modulo circolare

stuttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza, tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico, opzionalmente illuminazione a LED

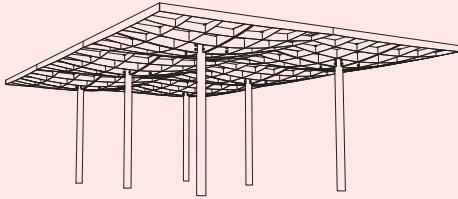


PIN300
(PIN305)

PIN330
(PIN335)

PIN350
(PIN355)

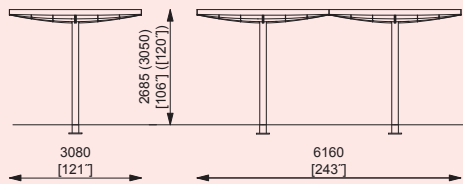





PIN100/105/130/135/150/155


Modulo quadro

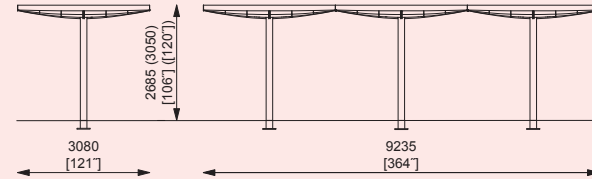
struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza /
 tetto con strato di vegetazione estensiva / pannello fotovoltaico,
 opzionalmente illuminazione a LED




PIN100-2
 (PIN105-2)


PIN130-2
 (PIN135-2) 

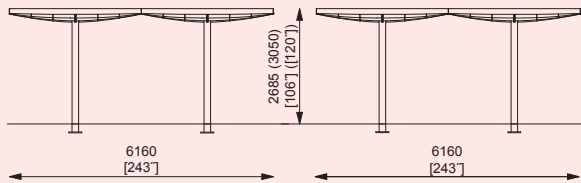
PIN150-2
 (PIN155-2) 




PIN100-3
 (PIN105-3)


PIN130-3 
 (PIN135-3)

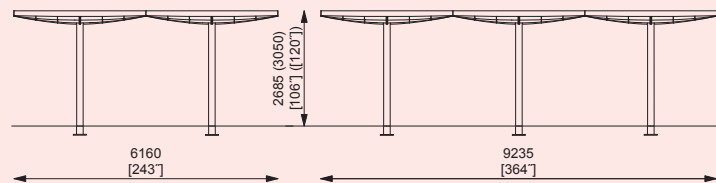
PIN150-3 
 (PIN155-3)




PIN100-4
 (PIN105-4)


PIN130-4 
 (PIN135-4)

PIN150-4 
 (PIN155-4)

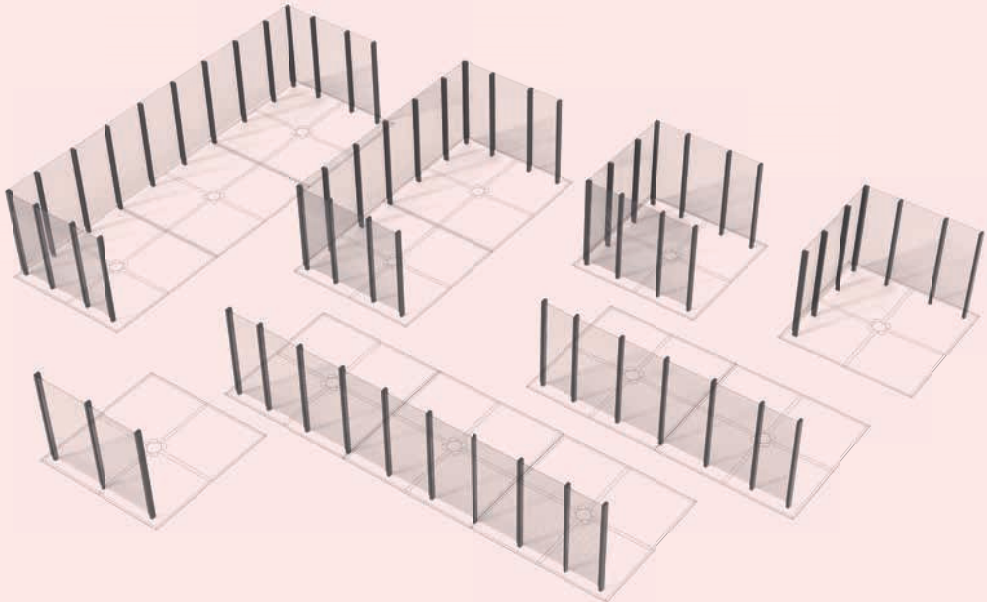
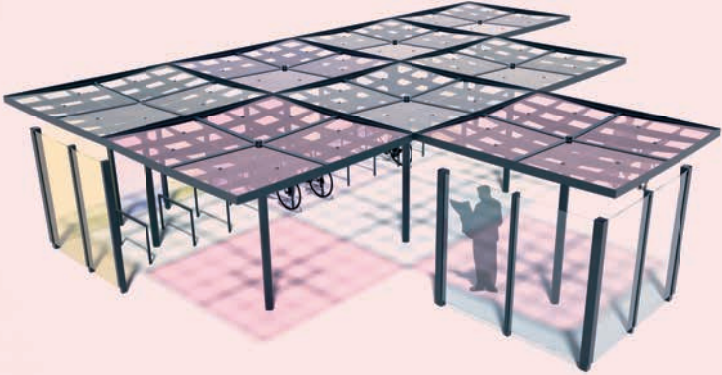


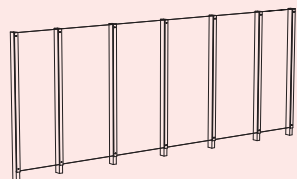
PIN100-6
 (PIN105-6)

PIN130-6 
 (PIN135-6)

PIN150-6 
 (PIN155-6)

PIN SCREEN

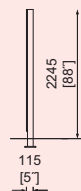




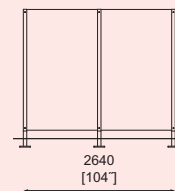
PSC101/102/103

Parete protezione vento

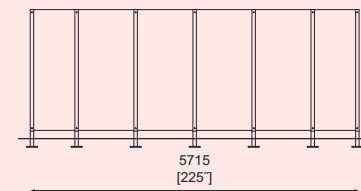
struttura d'acciaio con pannelli in vetro



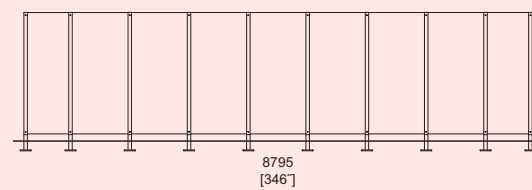
PSC101



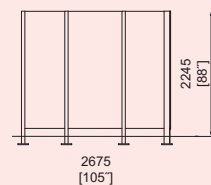
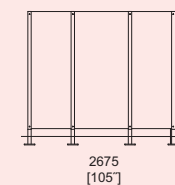
PSC102



PSC103



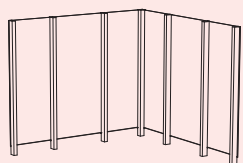
PSC201



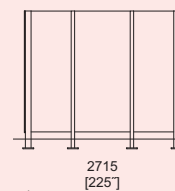
PSC201

Parete protezione vento

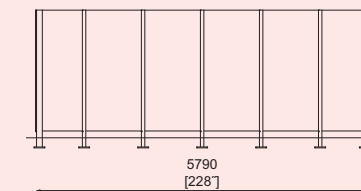
struttura d'acciaio con pannelli in vetro,
una parete laterale



PSC301



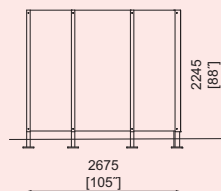
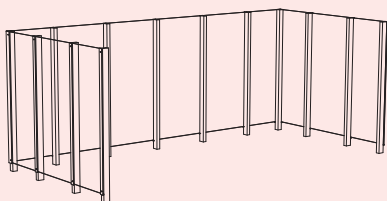
PSC302



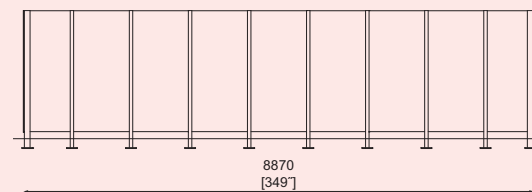
PSC301/302/303

Parete protezione vento

struttura d'acciaio con pannelli in vetro,
due pareti laterali

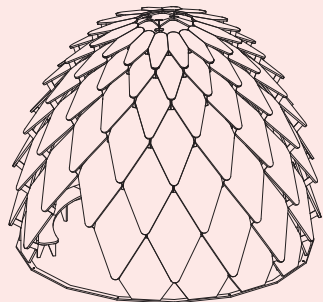


PSC303



PINECONE

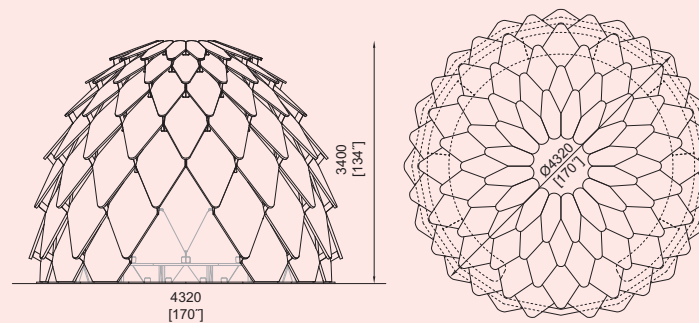
Le scaglie, che sono realizzate in compensato impermeabile trattato con vernice resistente, sono fissate entrambe tramite nodi in acciaio e viti autopercoranti. La fila inferiore di scaglie è fissata al telaio di base in acciaio seduto sui piedini regolabili che devono essere posizionati su fondamenta 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



PNC110

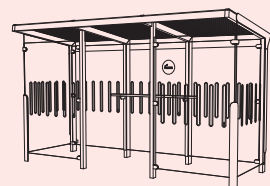
PNC114

PNC116

SMOKERS

AUREO, EDGE

Struttura in acciaio zincato trattata con verniciatura a polvere. Parete posteriore, pareti frontali e laterali in vetro temperato. Tetto in vetro di sicurezza. Mensola in legno, facoltativamente posacenere.



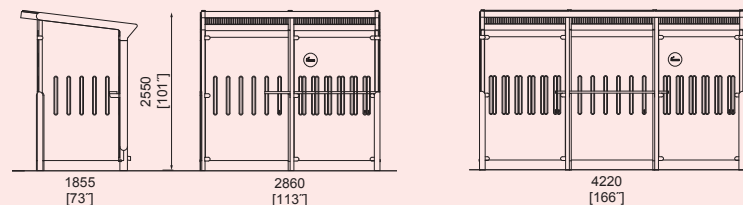
Aureo AE-S210/S310-SS

Pensilina fumatori con tetto piatto

struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza, parete frontale, posteriore e pareti laterali in vetro temperato

AE-S210a-SS

AE-S310a-SS

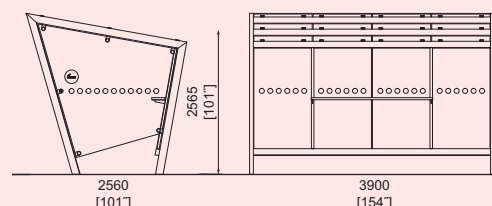


Edge EDG-S110-04

Pensilina fumatori con tetto piatto

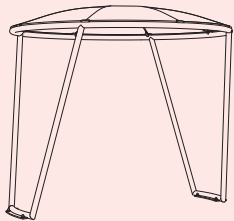
struttura portante d'acciaio, tetto in vetro di sicurezza, parete posteriore e pareti laterali in vetro temperato

EDG-S110-04



UFO

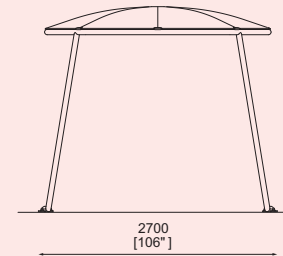
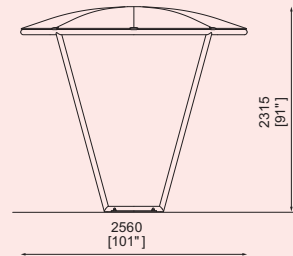
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Tetto in tondini di fibra di vetro e tessuto di poliestere, con rivestimento in PVC resistente con protezione UV e meccanismo di tensione in acciaio inox. Telaio in acciaio con doghe in legno nella versione daybed.



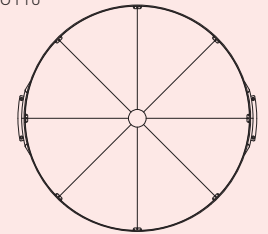
UFO110

Pensilina universale con cupola in tessuto

struttura in acciaio, cupola in tessuto protetta da uno strato di PVC



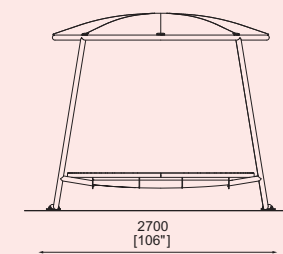
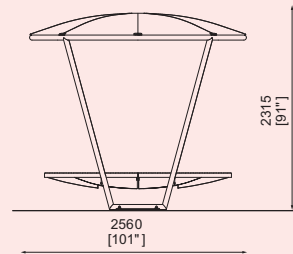
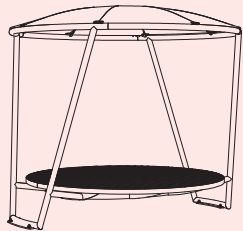
UFO110



UFO150

Pensilina universale con telone

struttura in acciaio, tetto in tessuto rivestito in PVC, struttura in acciaio con doghe in legno, che funge da area relax



UFO150



SMARTCITÉ

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



RESYSTA

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

60%
bucchie di riso

22%
sale comune

18%
olio minerale

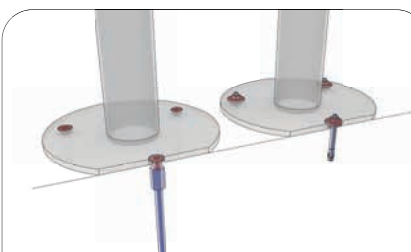




ANCORAGGIO

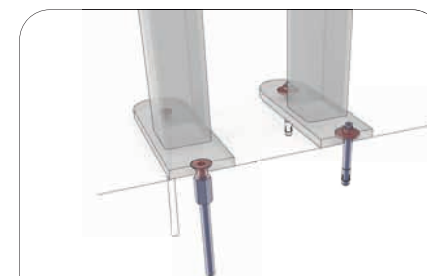
Tipi di ancoraggio smontabile

L'ancoraggio sopra la pavimentazione influenza l'aspetto finale dell'arredo urbano e mmicité dedica molta attenzione a questi dettagli. Le flange ed i bulloni a vista non ci piacciono. Ecco perché la maggior parte dei nostri prodotti può essere ancorata in modo nascosto. Tuttavia, ci sono situazioni in cui è necessario un successivo smontaggio ed anche per queste varianti abbiamo studiato una soluzione.



MANTA

Valet, Lotlimit, Cydlimit, Donat, Elias, Mielon, Isac, Lot

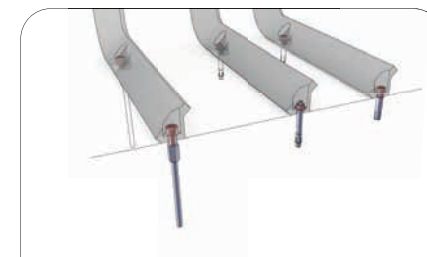


EMAU SOLO

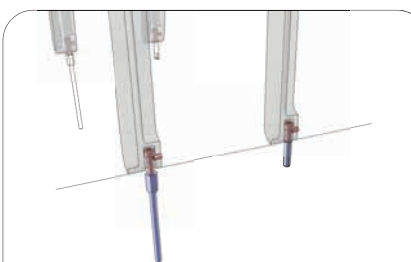
Intervera, Vera Solo, Tably, Bikepark, Edgetyre, Lotlimit



LIMPIDO

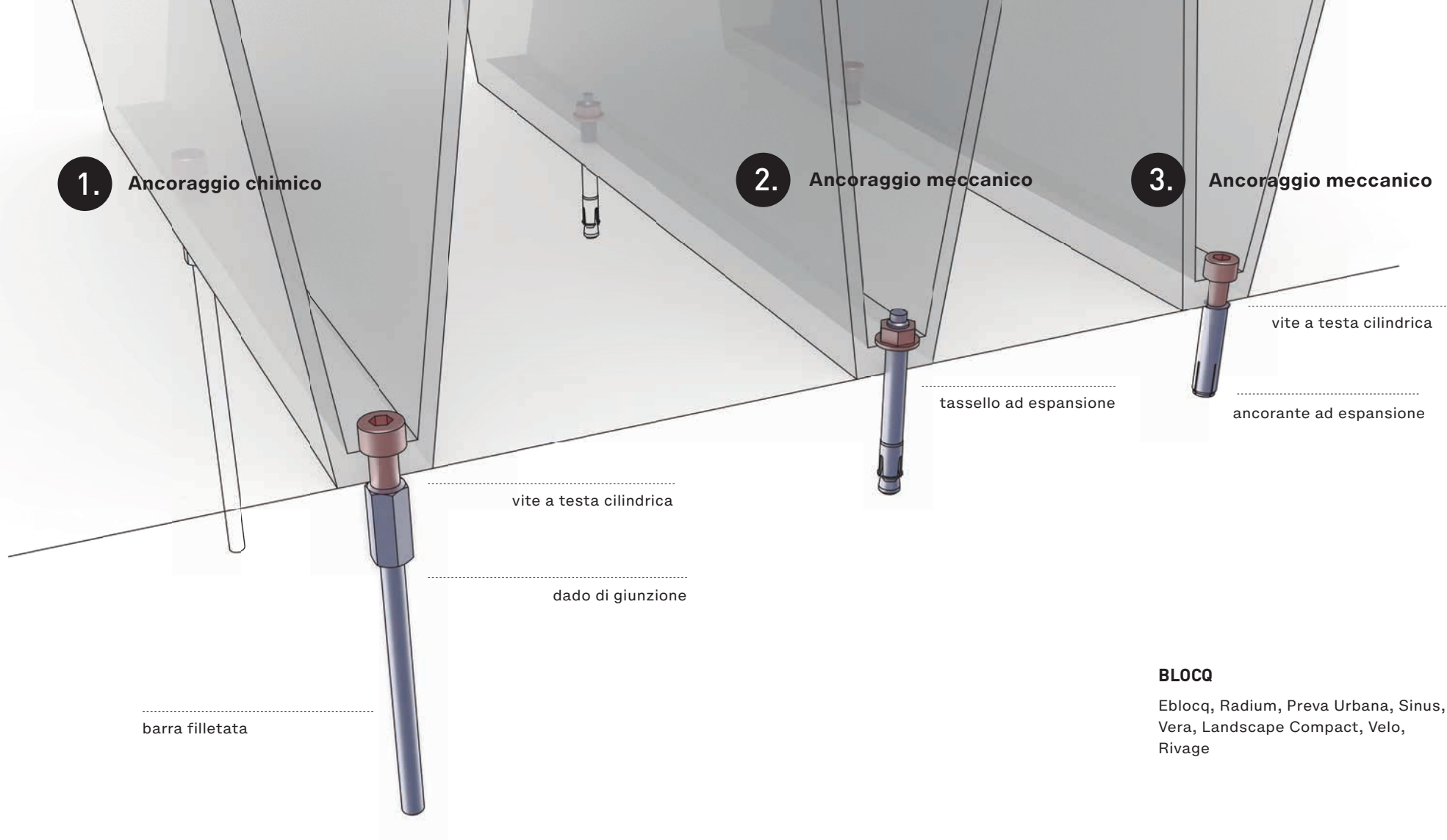


PORTIQA



MIELA

Emau



BLOCQ

Eblocq, Radium, Preva Urbana, Sinus, Vera, Landscape Compact, Velo, Rivage

Sfondo consigliato:

1.
Ancoraggio universale per sfondi comuni

2.
Piastra di fondazione in cemento

3.
Piastra di fondazione in cemento + pietra naturale



**CREIAMO CON L'AMORE PER
LO SPAZIO PUBBLICO E PER
IL NOSTRO PIANETA NEL SUO
COMPLESSO.**

PROPRIO COME PER IL DESIGN DEI NOSTRI PRODOTTI, I MATERIALI CON CUI SONO REALIZZATI SONO TENUTI AGLI STANDARD PIÙ ELEVATI. CI BASIAMO SU MATERIALI ACCURATAMENTE SELEZIONATI E COLLAUDATI CHE TRATTIAMO IN MODO ECONOMICO ED ECOLOGICO.

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 verniciate 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. Il legno tropicale certificato FSC proviene solo da disboscamenti legali. Altre alternative europee sostenibili sono la robinia e il legno termicamente modificato, disponibile in finiture naturali o oliate.

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. E' 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.

CEMENTO AD ALTE PRESTAZIONI (HPC)

Il cemento ad alte prestazioni è caratterizzato da un'elevata resistenza alla compressione, un'elevata durabilità e un modulo di elasticità più elevato, che aumenta la sua stabilità. Viene utilizzato principalmente dove è necessario ridurre il peso, rimuovere l'armatura interna in acciaio o ottenere una maggiore durabilità del calcestruzzo in ambienti aggressivi. La vita utile è realisticamente prevista fino a 200 anni e, insieme alla riduzione di volume e peso, ha un effetto positivo sulla sostenibilità ambientale: minore richiesta del substrato o delle fondamenta sotto i mobili in cemento, minori costi per il trasporto e la movimentazione di fusi di calcestruzzo di grandi dimensioni.

CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA (HSC)

Per specifici arredi in calcestruzzo a parete sottile utilizziamo calcestruzzo ad alta resistenza. Questo è costituito da una miscela fine di aggregati, cemento, microsilice, acqua e altri ingredienti. A differenza dei calcestruzzi tradizionali, le miscele ad alta resistenza contengono fibre polimeriche per aumentare la resistenza alla flessione e alla compressione. Altri vantaggi di queste miscele includono un'eccellente scorrevolezza, una segregazione minima, una maggiore durata, superfici lisce con piccole bolle assenti o minime e flessibilità parziale. La miscela di calcestruzzo ad alta resistenza che utilizziamo raggiunge una resistenza alla compressione di 100Mpa secondo i test di laboratorio.





MMCITÉ DESIGN STUDIO



David Karásek



Michael Tomalik



Iveta Krmičková

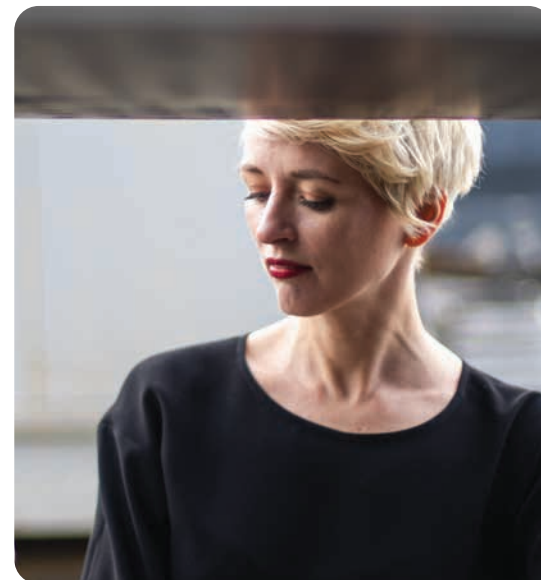


Viktor Šašinka



Jitka Trčková

Lucia Lehrer



DESIGNER ESTERNI



Herrmann & Coufal



Lucie Koldová



Dan Yeffet



Atelier SAD



Vrtiška & Žák

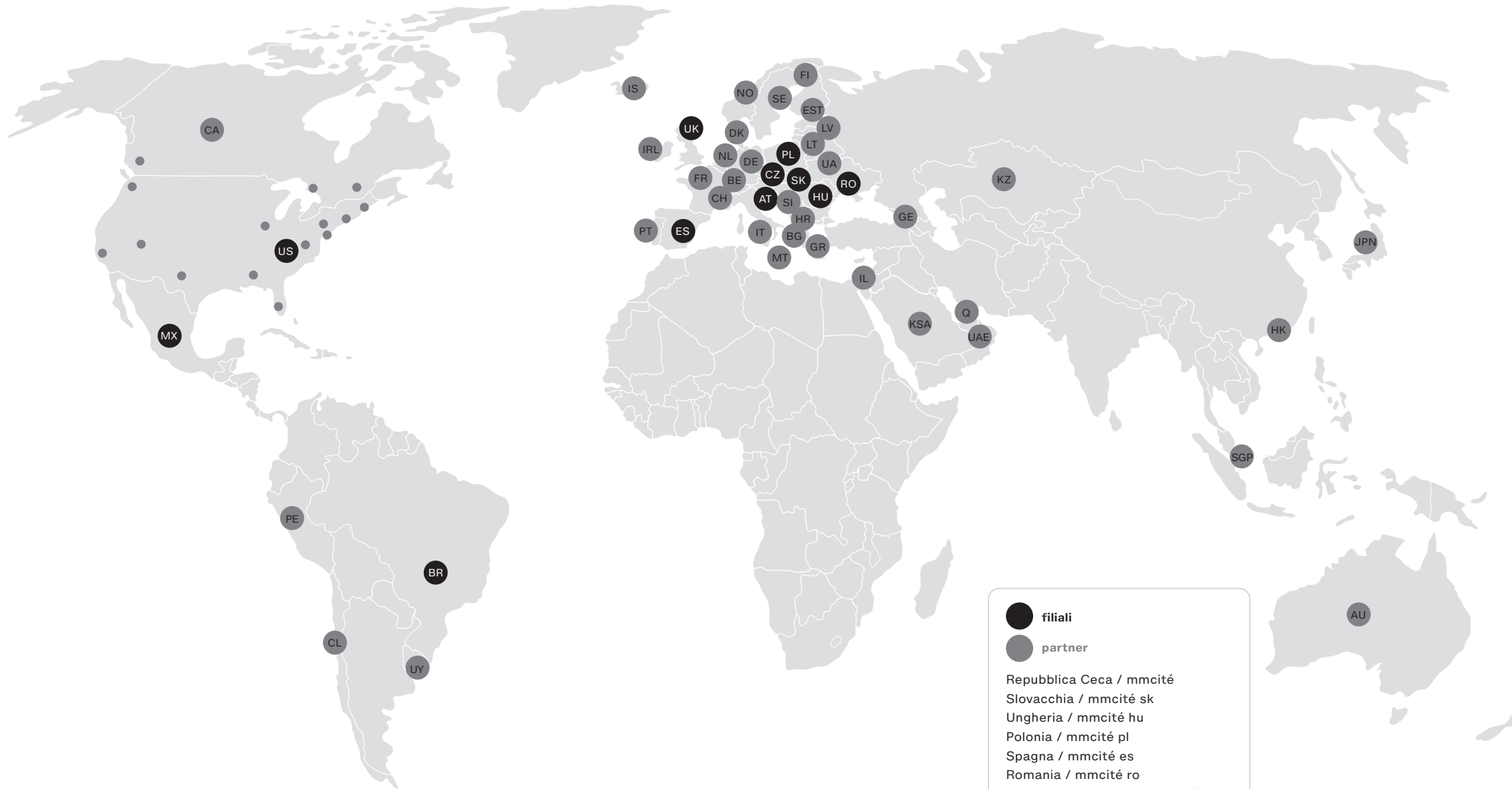


Radek Hegmon



Studio Segers

10 FILIALI, 49 PARTNER



● filiali
● partner

Repubblica Ceca / mmcité sk
Slovacchia / mmcité sk
Ungheria / mmcité hu
Polonia / mmcité pl
Spagna / mmcité es
Romania / mmcité ro
Stati Uniti d'America / mmcité us
Brasile / mmcité br
Messico / mmcité mx
Austria / mmcité at
Regno Unito / mmcité uk









