

cavalletti per biciclette



gomez

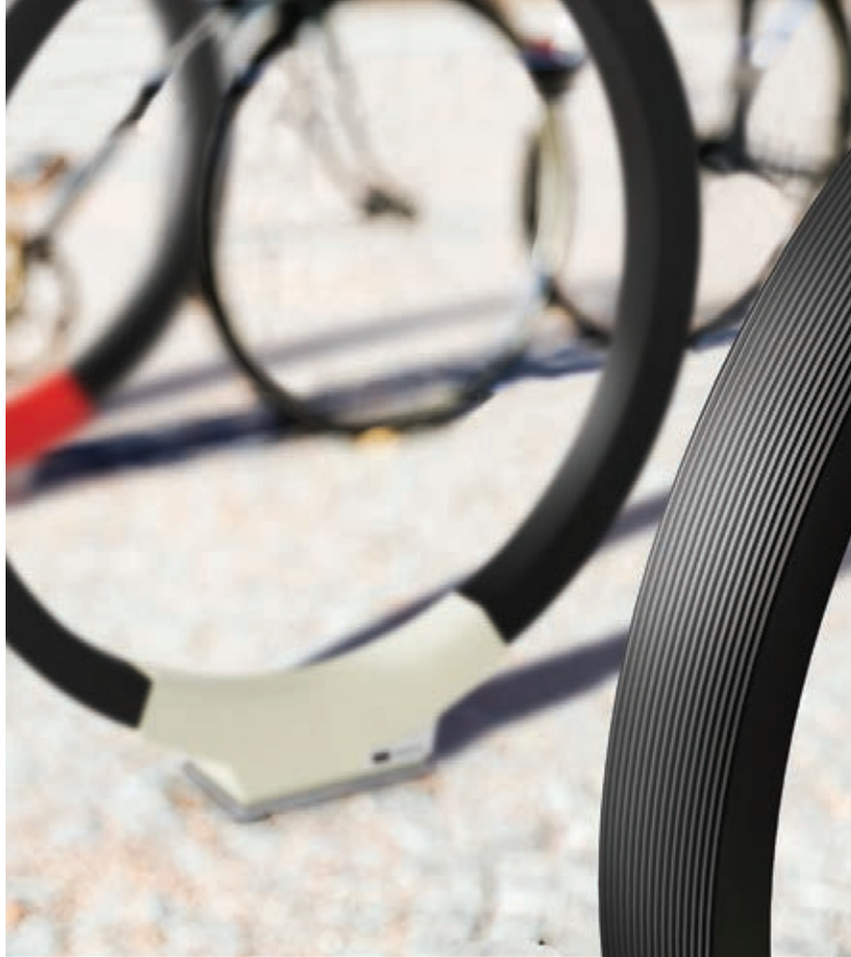
NEW 2018

Il supporto rotondo lapidario è costituito da un esclusivo profilo a doppio materiale: all'interno di acciaio zincato, l'involucro esterno è realizzato in gomma resistente. L'anello è incorporato in un supporto in lega di alluminio finemente stampato. Il supporto è rigido per sostenere la tua bici, ma è morbido per non 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.

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

Design: David Karásek





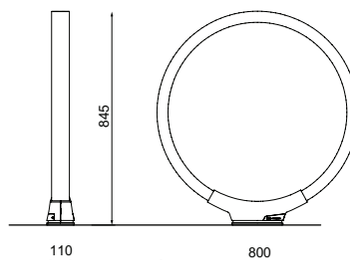
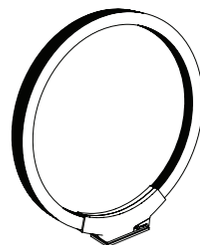
228 229
gomez

08 / 2018 / mmcite.com

GMZ110

Portabiciclette

struttura in acciaio e gomma, fusione di alluminio



GMZ110



bikeblocq

NEW 2018

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

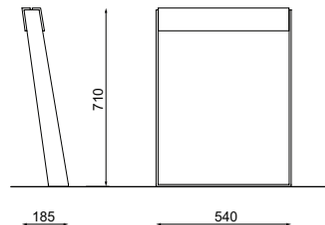
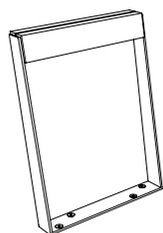
Il telaio è di acciaio zincato e verniciato a polvere, l'elemento orizzontale superiore è rivestito in legno. Da tassellare al suolo.

Design: David Karásek

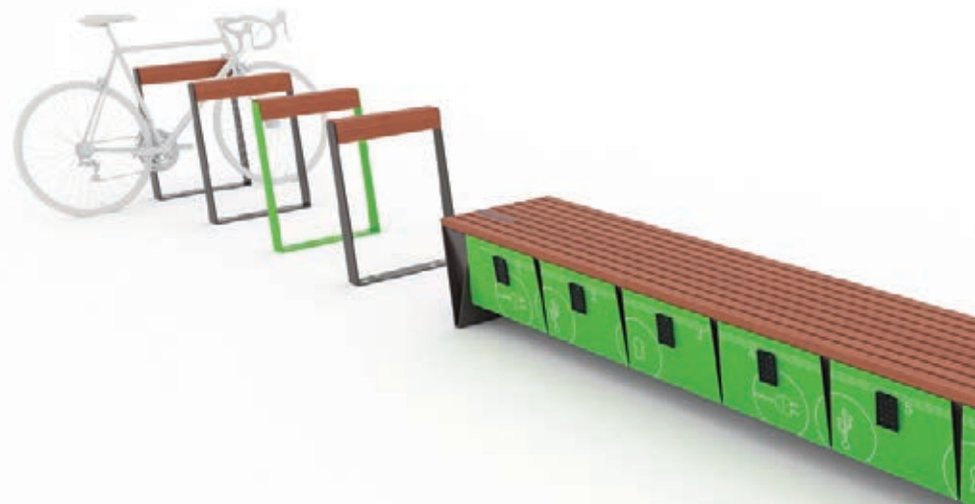
BBQ110

Portabiciclette

struttura in acciaio con elemento in legno



BBQ110b
BBQ110r
BBQ110t



lotlimit

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

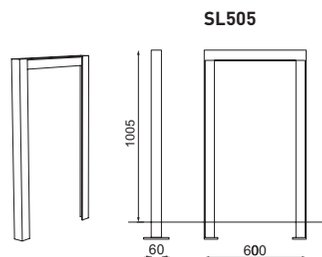
Struttura in acciaio zincato con verniciatura a polvere. Da ancorare a terra.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

SL505

Portabiciclette

struttura d'acciaio



230 231
bikeblocc
lotlimit

08 / 2018 / mmcite.com

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



velo

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

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon

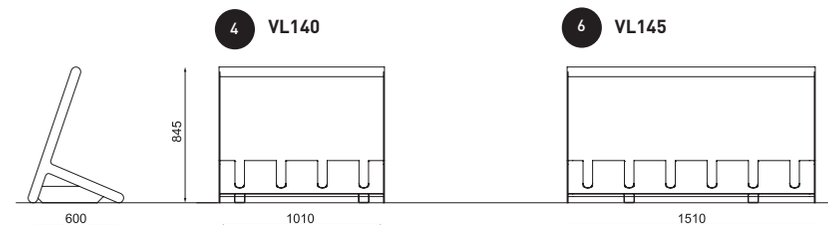
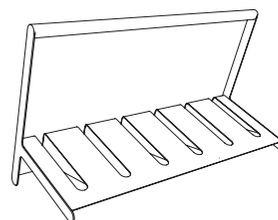
- 4 portabiciclette a 4 posti
- 6 portabiciclette a 6 posti



VL140 / 145

Portabiciclette monofacciale con barra

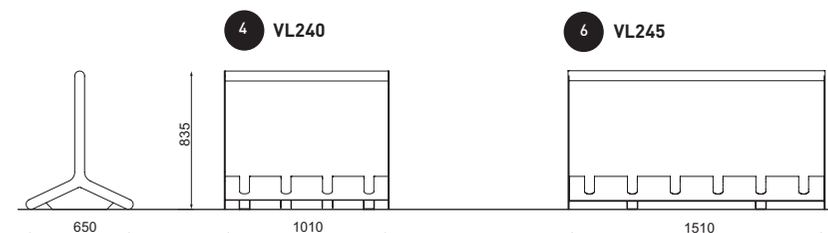
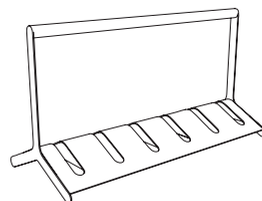
struttura d'acciaio



VL240 / 245

Portabiciclette bifacciale con barra

struttura d'acciaio



meandre



reddot design award
honourable mention 2010



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

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon

n – acciaio inox

10 portabiciclette a 10 posti

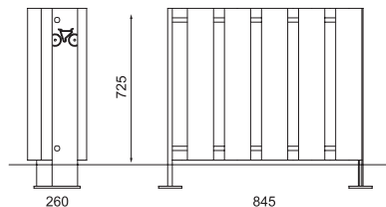
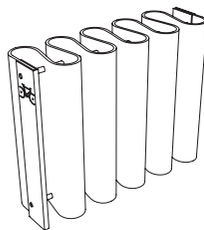


08 / 2018 / mmcite.com

MDR110

Portabiciclette

struttura in acciaio o acciaio inox, fascia di gomma MDR110



10 MDR110
MDR110n



edgetyre

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

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon





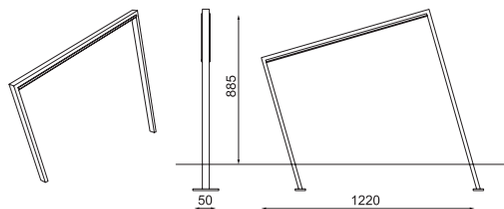
STE110 / 210



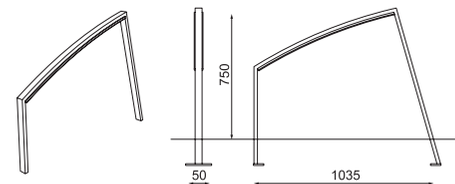
234 235
edgetyre

Portabiciclette

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



STE110

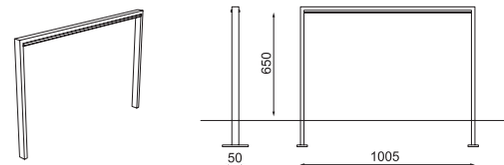


STE210

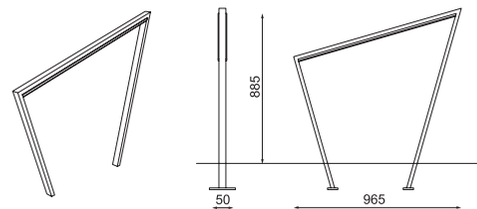
STE310 / 410

Portabiciclette

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



STE310

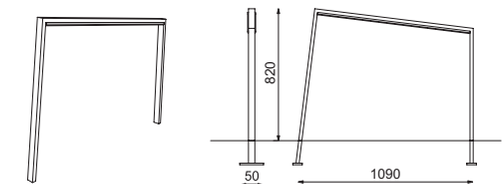


STE410

STE510

Portabiciclette

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



STE510



bikepark

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.

Design: Péter Kukorelli & Balázs Orlai

BPK110 / 140

Portabiciclette

struttura in acciaio

