



## 2ParkUp Sistema di parcheggio a due piani

Il sistema intelligente  
che fa risparmiare  
spazio



# La nuova mobilità su due ruote

## Sì alla bicicletta. Soprattutto in tempi di Social Distancing!

A differenza del trasporto pubblico affollato, la mobilità ciclabile non solo garantisce la necessaria distanza di sicurezza, ma è anche sana ed economica. Il Dipartimento delle Infrastrutture e della Mobilità sta attualmente lavorando su un pacchetto di misure per l'espansione della mobilità ciclabile - anche per alleviare l'onere del trasporto pubblico. Le piste ciclabili dovrebbero essere ampliate, le istituzioni pubbliche e le aziende dovrebbero essere motivate a mettere le biciclette a disposizione dei loro dipendenti. I comuni vengono sostenuti nella realizzazione di azioni locali, come p.e. la realizzazione di piste ciclabili.

## Sistemi di parcheggio per biciclette compatti

Euroform w offre una varietà di diversi sistemi di parcheggio per biciclette compatte, ideali per piccole aree e locali, dove le biciclette devono essere parcheggiate per risparmiare spazio. Questi sistemi, leggeri e compatti, sono particolarmente indicati per parcheggiare in modo sicuro e comodo tante biciclette, soprattutto dove lo spazio è ridotto. Le nostre soluzioni per il parcheggio delle biciclette sono già state inserite molte volte nelle stazioni ferroviarie, nei centri commerciali, nelle scuole e nelle università, nonché nei condomini e nei complessi residenziali.

## Il concetto intelligente di risparmio dello spazio

Il sistema di parcheggio a due piani 2ParkUp consente di parcheggiare comodamente le due ruote anche negli spazi ristretti. Grazie al sistema integrato della molla a gas a pressione, il sistema permette di sollevare ed estrarre comodamente la bicicletta posta al piano superiore. La posizione alternata in alto ed in basso evita che il manubrio si impigli. La protezione antiribaltamento evita che la bicicletta rotoli dalla rastrelliera durante le fasi di parcheggio. L'intera costruzione è realizzata in robusto acciaio zincato a fuoco.



# 2ParkUp - Sistema di parcheggio a due piani

sforzio minimo  
attraverso  
MOLLA DI  
PRESSIONE A GAS

## Sicurezza

La barra di appoggio è una garanzia contro il furto e ottimizza la stabilità della ruota ed inoltre le coperture in plastica impediscono che il telaio della bicicletta si possa graffiare.

## Spazio minimo

Con la posizione alto-basso le biciclette vengono parcheggiate per risparmiare spazio. Distanza possibile delle ruote tra le biciclette: 375, 400 o 500 mm

## Costruzione modulare

La costruzione consiste in componenti, che possono essere estesi a seconda delle esigenze.

## Fissaggio

Fino ad una distanza di 3 m tra i supporti, non è necessario l'ancoraggio a terra. Grazie ai piedini regolabili in altezza, è possibile compensare leggere le irregolarità del terreno.

## Optional

- Possibile trattamento a polvere RAL dell'intera struttura
- Possibile stazione di ricarica integrata per biciclette elettriche
- Elementi di fissaggio supplementare della bicicletta per il livello inferiore
- Elementi di fissaggio supplementare della bicicletta per il livello superiore

## Coperture

Coperture di protezione per la molla di pressione a gas

## Materiali di qualità

Coperture in HDPE resistenti all'usura e ai raggi UV

## Sforzo minimo

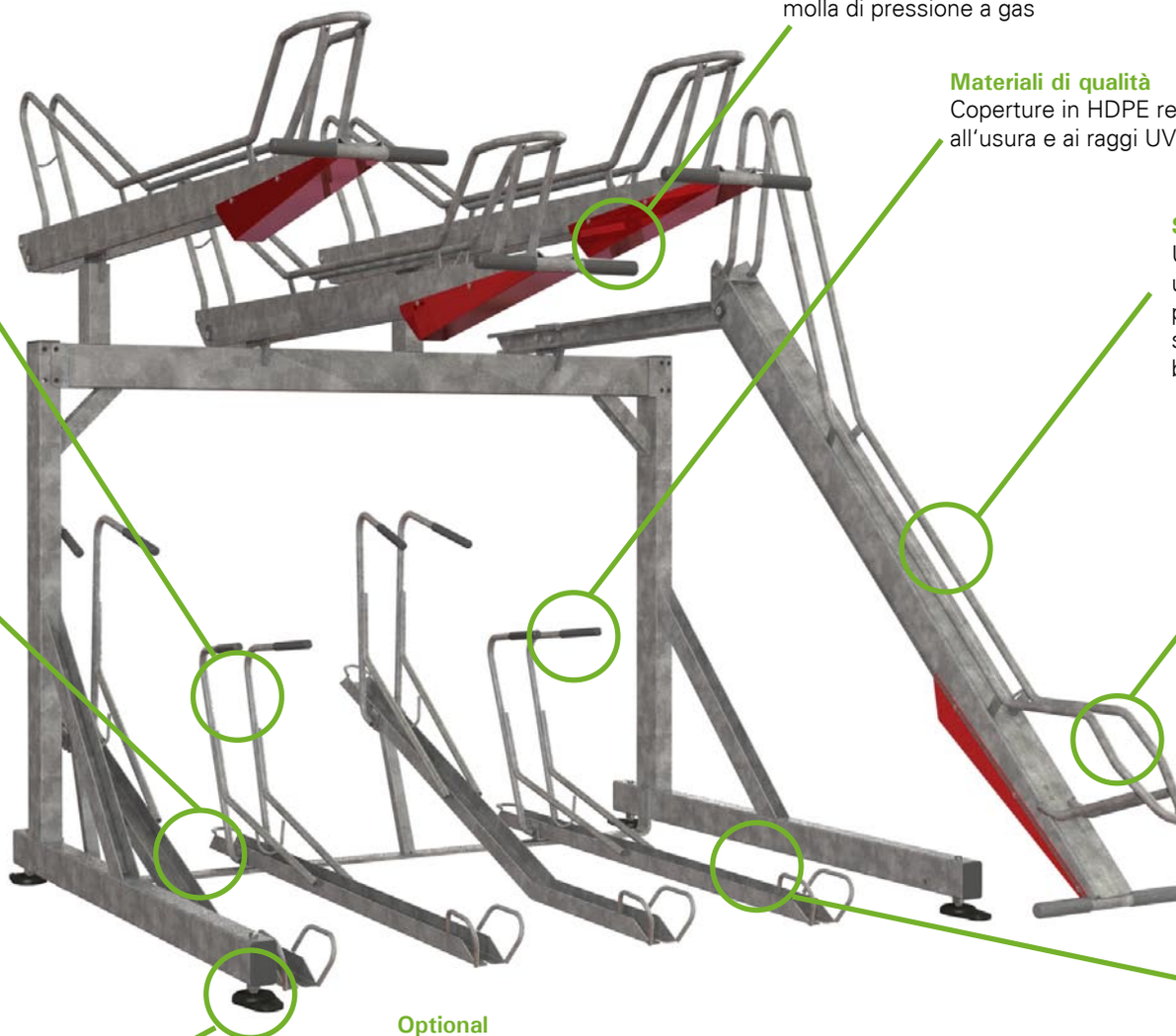
Una guida per il parcheggio, dotata di un sistema a 5 rulli e di una molla di pressione a gas, facilita il sollevamento ed il parcheggio della bicicletta.

## Protezione antiribaltamento

Con il sistema di sicurezza BACK c'è una protezione antiribaltamento; la ruota è appoggiata alla staffa.

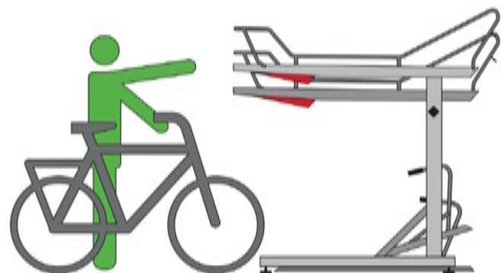
## Stabilità

Attraverso la guida di inserimento la bicicletta viene parcheggiata in sicurezza.

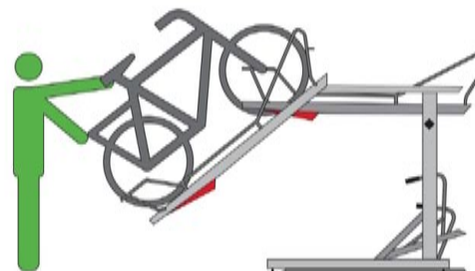


**NOTA: Il modello qui rappresentato fa vedere il sistema di sicurezza**

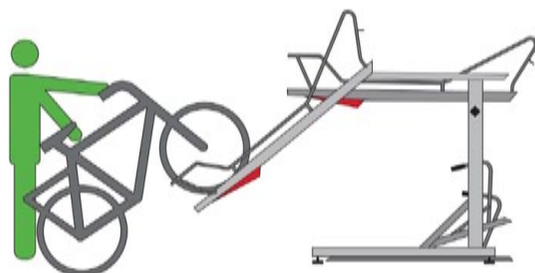
# 2ParkUp - Funzionalità



**1**  
Tenere la maniglia e tirare il binario verso di se.



**3**  
Afferrare la maniglia e sollevare la guida insieme alla bicicletta. Quanto la bicicletta è in orizzontale, spingere la rotaia fino in fondo.



**2**  
Sollevare la ruota anteriore ed inserirla nel binario.  
Spingere la bicicletta in avanti fino a che la ruota posteriore si incastri nella protezione antiribaltamento.

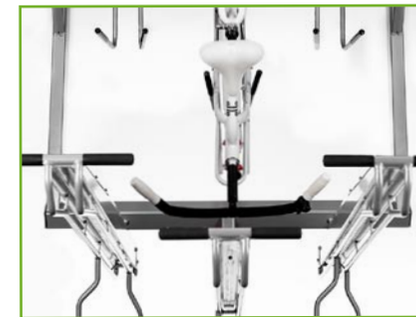


**4**  
Quando si preleva la bicicletta, tirare il binario verso di se; ripiegare verso il basso e far rotolare la bicicletta all'indietro.



# Equipaggiamento

- larghezza degli pneumatici fino a 54 mm (posti bici superiori) e 60 mm (posti bici inferiori) e dimensione del telaio fino a 29 pollici
- distanza delle ruote: 375, 400 o 500 mm
- spazio necessario per la versione monofacciale:  
1900 mm per il parcheggio delle biciclette + 2000 mm di spazio per il passaggio - Spazio necessario per la versione bifacciale:  
2900 mm per il parcheggio delle biciclette + 2000 mm di spazio per il passaggio su entrambi i lati
- altezza del locale consigliata: 2750 mm
- distanza dal pavimento/altezza di sollevamento in 335 mm (posizione bassa) e 415 mm (posizione alta)
- materiale: acciaio zincato a fuoco e quindi adatto per l'uso all'aperto
- fissaggio: i piedini regolabili in altezza possono essere ancorati al pavimento
- consegna: in singoli componenti
- comprese le viti e gli elementi di fissaggio per il montaggio della struttura in metallo e scheda di montaggio
- è adatto all'uso permanente in spazi pubblici
- parcheggio di biciclette con risparmio di spazio grazie all'alternanza di posizione basso/alto
- infinitamente espandibile in quanto modulare
- adatto a quasi tutte le comuni misure di pneumatici e telai
- molla di pressione a gas per facilitare il posizionamento (standard) e protezione antiribaltamento
- opzionale: opzione di montaggio supplementare e stazione di ricarica



# Sistema di sicurezza FRONT

contro furto  
con elementi  
supplementari di  
fissaggio



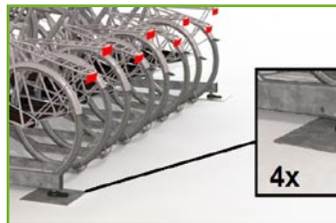
## Optional



**ulteriore**  
possibilità di fissaggio del telaio  
(piano sopra)



**ulteriore**  
possibilità di fissaggio del telaio  
(piano sotto)



**ulteriore**  
piastra di montaggio a  
pavimento

### Descrizione prodotto

Il 2ParkUp è una soluzione avanzata nel campo del parcheggio biciclette a due piani. 2ParkUp è noto per la sua facilità d'uso e la sicurezza.

### Equipaggiamento e dimensioni

Il 2ParkUp è disponibile in versione mono e bifacciale. È modulare e può essere esteso ad un numero desiderato di posti per biciclette.

### Ulteriori opzioni

- Trattamento a polvere in colore RAL a scelta.
- Stazione di ricarica integrata.

### Certificati

2ParkUp ha ottenuto il marchio di qualità FietsParKeur. Ciò significa che sono garantiti i requisiti che la Fondazione FietsParKeur pone sulla qualità delle rastrelliere per biciclette.

### Caratteristiche specifiche

- Supporto forcella: questo supporto evita la piegatura delle ruote
- Distanza da centro a centro di almeno 40 cm, in modo da garantire una distanza sufficiente tra le biciclette parcheggiate.
- Disposizione alto/basso in modo che il manubrio non si tocchi.
- Dispositivi di fissaggio integrati; questi permettono che la bicicletta possa essere semplicemente fissata al supporto.
- Rampa di facile utilizzo che permette di utilizzare i parcheggi alti e bassi
- Rumore molto ridotto

### Il 2ParkUp VVB è protetto da copyright

### Dati tecnici

- Il supporto è in acciaio zincato
- Manicotti resistenti all'usura e ai raggi UV in plastica HDPE

# Sistema di sicurezza BACK

contro furto  
con elementi  
supplementari di  
fissaggio



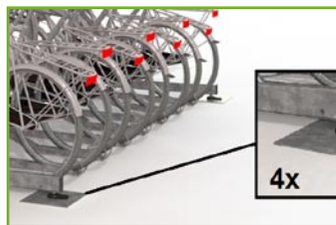
## Optional



**ulteriore**  
possibilità di fissaggio del telaio  
(piano sopra)



**ulteriore**  
possibilità di fissaggio del telaio  
(piano sotto)



**ulteriore**  
piastra di montaggio a  
pavimento

### Descrizione prodotto

Il 2ParkUp è una soluzione avanzata nel campo del parcheggio biciclette a due piani. 2ParkUp è noto per la sua facilità d'uso e la sicurezza.

### Equipaggiamento e dimensioni

Il 2ParkUp è disponibile in versione mono e bifacciale. È modulare e può essere esteso ad un numero desiderato di posti per biciclette.

### Ulteriori opzioni

- Trattamento a polvere in colore RAL a scelta.
- Stazione di ricarica integrata.

### Certificati

2ParkUp ha ottenuto il marchio di qualità FietsParKeur. Ciò significa che sono garantiti i requisiti che la Fondazione FietsParKeur pone sulla qualità delle rastrelliere per biciclette.

### Caratteristiche specifiche

- Supporto forcella: questo supporto evita la piegatura delle ruote
- Distanza da centro a centro di almeno 40 cm, in modo da garantire una distanza sufficiente tra le biciclette parcheggiate.
- Disposizione alto/basso in modo che il manubrio non si tocchi.
- Dispositivi di fissaggio integrati; questi permettono che la bicicletta possa essere semplicemente fissata al supporto.
- Rampa di facile utilizzo che permette di utilizzare i parcheggi alti e bassi
- Rumore molto ridotto

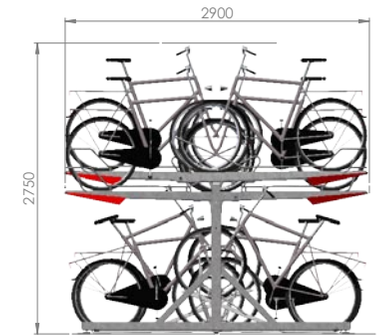
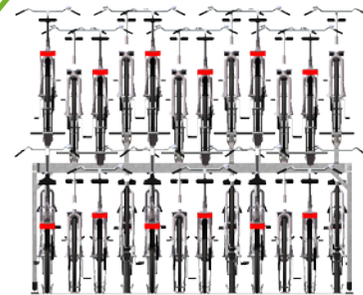
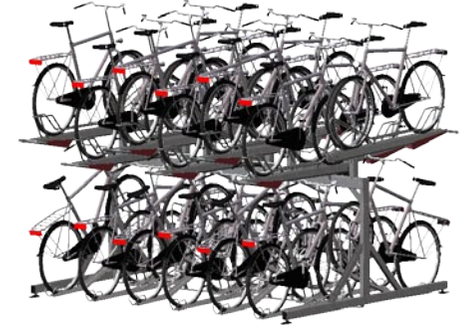
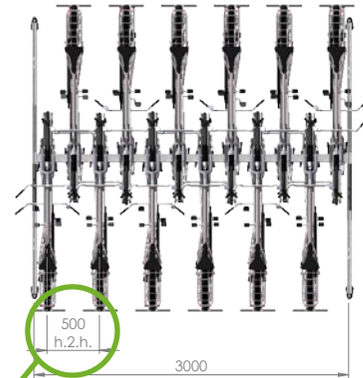
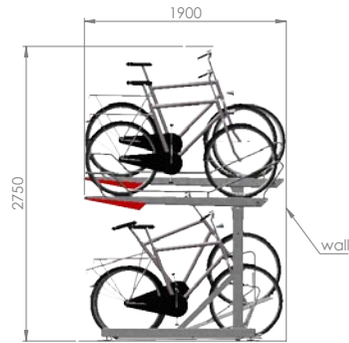
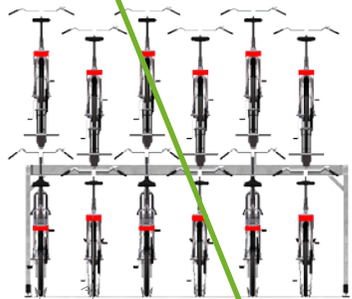
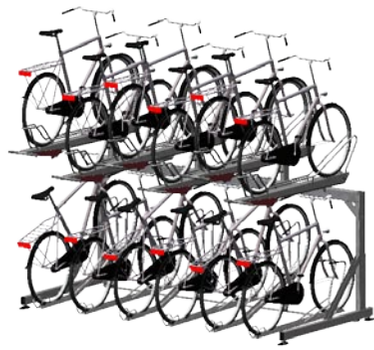
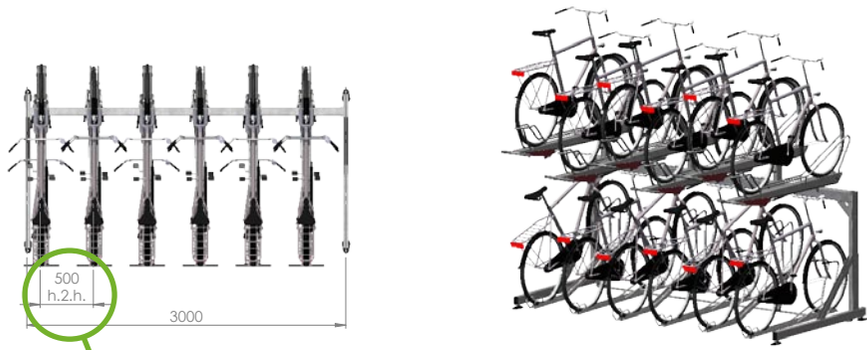
### Il 2ParkUp AWB è protetto da copyright

### Dati tecnici

- Il supporto è in acciaio zincato
- Manicotti resistenti all'usura e ai raggi UV in plastica HDPE

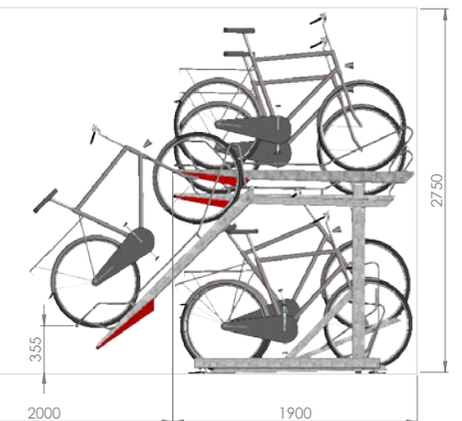
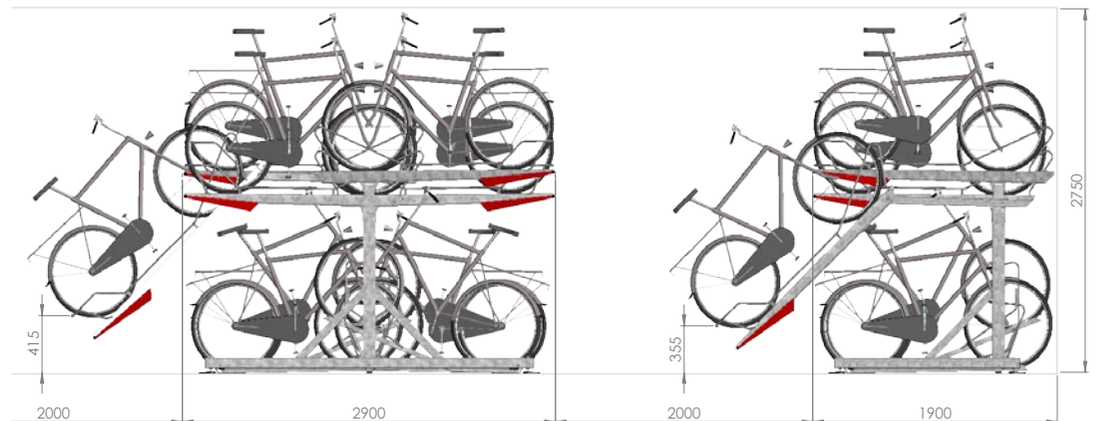
# versione unilaterale

# versione bilaterale



### Spazio minimo

Con la posizione alto-basso le biciclette vengono parcheggiate per risparmiare spazio. Distanza possibile delle ruote tra le biciclette: 375, 400 o 500 mm

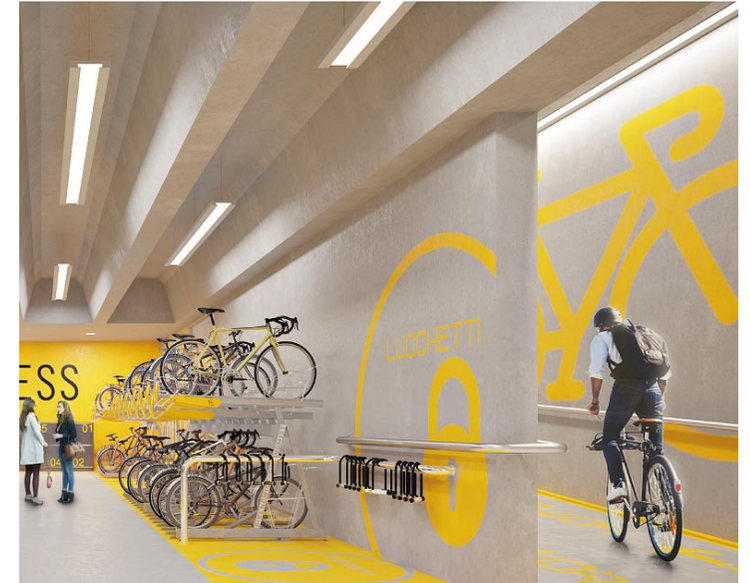


# Stazione di ricarica per E-bike (opzionale)



- adatto per caricare la bicicletta nei parcheggi inferiori
- una stazione di ricarica offre la possibilità di caricare 2 biciclette
- montaggio della stazione di ricarica direttamente sul telaio o sul pavimento
- cablaggio nascosto nel sistema
- adatto al sistema 2ParkUp, sia per il sistema BACK che FRONT

# Pianificazione e consulenza



## Siamo lieti di darvi consulenza

- Consulenza, progettazione ed installazione per il parcheggio delle biciclette e la micromobilità
- Progettazione e costruzione di parcheggi per biciclette e depositi per biciclette
- Collaborazione con Bikeitalia

[Bikeitalia.it](http://Bikeitalia.it)

BIKE TO BUSINESS





## Distributore per l'Italia:

Euroform K. Winkler srl  
via Daimer, 67  
39032 Campo Tures (BZ)

T +39 0474 678131  
info@euroform-w.it

[www.euroform-w.com](http://www.euroform-w.com)  
[www.klaverfietsparkeren.com](http://www.klaverfietsparkeren.com)

Partner di:  
[www.bikeitalia.it](http://www.bikeitalia.it)  
[www.bikenomist.com](http://www.bikenomist.com)



**Klave®**  
BICYCLE PARKING

ORIGINAL  
**euroform W**  
we furnish and enhance open space