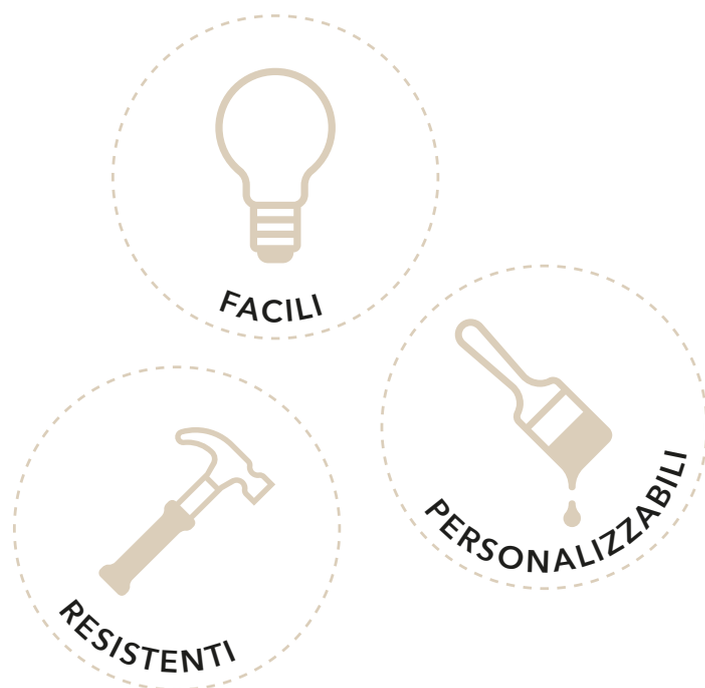


# BIKE FACILITIES

*keep on moving*



CATALOGO  
**2025**

## ST&amp;GO

COLONNINA  
MANUTENZIONE BICI

## ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI



Dotata di attrezzi per la manutenzione e pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale.

STRUTTURA alluminio anticorrosione

BULLONERIA inox

SET ATTREZZI

1 cacciavite a croce

1 cacciavite a taglio

1 chiave a regolabile da 0/22 mm

2 leve smonta copertone

1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm

1 set chiavi a brugola

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●

compresi nel prezzo RAL 7030 ●

COLORE A SCELTA

fornire RAL desiderato

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

logo e/o nome cliente

PB SINGOLO max 1/lato

portabici laterale singolo

PB DOPPIO max 1/lato

portabici laterale doppio



## ST&amp;GO-PLUS

COLONNINA  
MANUTENZIONE BICI PLUS

## ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI



Dotata di utensili **collegati a cavi retrattili** per la manutenzione e pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale.

STRUTTURA alluminio anticorrosione

BULLONERIA inox

SET ATTREZZI RETRATTILI

1 cacciavite a croce

1 cacciavite a taglio

1 chiave a regolabile da 0/22 mm

2 leve smonta copertone

1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm

1 set chiavi a brugola

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●

compresi nel prezzo RAL 7030 ●

COLORE A SCELTA

fornire RAL desiderato

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

logo e/o nome cliente

PB SINGOLO max 1/lato

portabici laterale singolo

PB DOPPIO max 1/lato

portabici laterale doppio



## P-ST&amp;GO

## STAZIONE DI GONFIAGGIO BICI

## ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI



Dotata di pompa di gonfiaggio a 8,0 bar in acciaio.

STRUTTURA alluminio anticorrosione

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●

compresi nel prezzo RAL 7030 ●

COLORE A SCELTA

fornire RAL desiderato

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

logo e/o nome cliente

PB SINGOLO max 1/lato

portabici laterale singolo

PB DOPPIO max 1/lato

portabici laterale doppio



L-ST&GO	COLONNINA LAVAGGIO	ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI
	Colonnina dedicata al lavaggio, fornita di spazzole specifiche per la pulizia della bicicletta. La colonnina è dotata di aggancio rapido e universale alla pompa dell'acqua e di pistola lava-bici.	<b>COLORI DI SERIE</b> RAL 6021 ● RAL 5024 ● compresi nel prezzo RAL 7030 ●
	STRUTTURA alluminio anticorrosione	<b>COLORE A SCELTA</b> fornire RAL desiderato
	BULLONERIA inox	<b>PERSONALIZZAZIONE GRAFICA</b> logo e/o nome cliente
	SET SPAZZOLE PER LAVAGGIO	<b>PB SINGOLO</b> max 1/lato 
	AGGANCIO RAPIDO ALLA POMPA DELL'ACQUA	portabici laterale singolo
	PISTOLA LAVA-BICI	<b>PB DOPPIO</b> max 1/lato 
		portabici laterale doppio

M-ST&GO	STAND DI RIPARAZIONE DA PARETE	ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI
	Stand da parete dotato di attrezzi per la manutenzione delle bici.	<b>COLORI DI SERIE</b> RAL 6021 ● RAL 5024 ● compresi nel prezzo RAL 7030 ●
	STRUTTURA alluminio anticorrosione	<b>COLORE A SCELTA</b> fornire RAL desiderato
	SET ATTREZZI	
	1 cacciavite a croce	
	1 cacciavite a taglio	
	1 chiave a regolabile da 0/22 mm	
	2 leve smonta copertone	
1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm		
1 set chiavi a brugola		

ST&GO-ACQUA	COLONNINA PER LA PURIFICAZIONE DELL'ACQUA	ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI
	Colonnina da esterno per la purificazione dell'acqua pubblica. Ideale per PISTE CICLABILI, PARCHI, POSTEGGI, PARTENZE SENTIERI.	<b>COLORI DI SERIE</b> disponibile solo in blu come da foto
	STRUTTURA in acciaio inox ed alluminio anodizzato	<b>PERSONALIZZAZIONE GRAFICA</b> logo e/o nome cliente
	Microfiltrazione a carboni attivi naturali	
	Pulsante di selezione antivandalico	
		<b>POSA</b> Va ancorata a terra con un basamento da 25x25 cm sopra un pozzetto da 15 x 15 cm con fondo aperto con ghiaia, e collegata ad un rubinetto (valvola a sfera) presente nel pozzetto con attacco da 1/2 " maschio
	<b>CONSEGNA</b> Consegna: circa 30 gg lavorativi dalla conferma d'ordine	

**E-ST&GO COLONNINA ELETTRICA MANUTENZIONE BICI ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI**



**CON KIT PER LA RICARICA E-BIKE**  
Dotata di attrezzi per la manutenzione e pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale e con 2 prese Schuko per E-Bike.

STRUTTURA alluminio anticorrosione  
BULLONERIA inox  
SET ATTREZZI  
1 cacciavite a croce  
1 cacciavite a taglio  
1 chiave a regolabile da 0/22 mm  
2 leve smonta copertone  
1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm  
1 set chiavi a brugola

**COLORI DI SERIE** RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
compresi nel prezzo RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**  
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**PB SINGOLO** max 1/lato  
portabici laterale singolo

**PB DOPPIO** max 1/lato  
portabici laterale doppio

**KEBP**  
2 prese Schuko extra

**E-ST&GO-PLUS COLONNINA ELETTRICA MANUTENZIONE BICI PLUS ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI**



**CON KIT PER LA RICARICA E-BIKE**  
Dotata di 2 prese Schuko 230V per E-Bike, di utensili collegati a cavi retrattili per la manutenzione e di pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale.

STRUTTURA alluminio anticorrosione  
BULLONERIA inox  
SET ATTREZZI RETRATTILI  
1 cacciavite a croce  
1 cacciavite a taglio  
1 chiave a regolabile da 0/22 mm  
2 leve smonta copertone  
1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm  
1 set chiavi a brugola

**COLORI DI SERIE** RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
compresi nel prezzo RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**  
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**PB SINGOLO** max 1/lato  
portabici laterale singolo

**PB DOPPIO** max 1/lato  
portabici laterale doppio

**KEBP**  
2 prese Schuko extra

**E-P-ST&GO STAZIONE DI GONFIAGGIO BICI CON RICARICA ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI**



**CON KIT PER LA RICARICA E-BIKE**  
Dotata di pompa di gonfiaggio a 8,0 bar in acciaio e di 2 prese Schuko per la ricarica E-Bike.

STRUTTURA alluminio anticorrosione

**COLORI DI SERIE** RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
compresi nel prezzo RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**  
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**PB SINGOLO** max 1/lato  
portabici laterale singolo

**PB DOPPIO** max 1/lato  
portabici laterale doppio

**KEBP**  
2 prese Schuko extra

**S-E-ST&GO**      **STAZIONE DI RICARICA BICI**      **ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI**



**CON KIT PER LA RICARICA E-BIKE**

Dotata di 4 prese Schuko, 4 porta caricatori, 4 porta bici, illuminazione sul top della stazione.

STRUTTURA alluminio anticorrosione

PORTABICI Due portabici laterale doppio > 4 posti bici

**COLORI DI SERIE** (compresi nel prezzo)

RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**

fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

logo e/o nome cliente

**ACCESSORI**

**COPERTURE PER PRESE ELETTRICHE E CARICA BATTERIE**



Protezione "a tettuccio" in plexiglass per le intemperie per **2 prese schuko** disposte verticalmente una sopra l'altra.

**PLEX-SCHUKO-SINGOLO**

**SPEDIZIONE**

se installata su prodotto

GRATUITA



Protezione "a tettuccio" in plexiglass per le intemperie per **2 prese schuko** disposte **orizzontalmente una accanto all'altra** (da abbinare alla stazione di ricarica S-E-ST&GO).

**PLEX-SCHUKO-DOPPIO**

**SPEDIZIONE**

se installata su prodotto

GRATUITA



Protezione "a tettuccio" in plexiglass per le **intemperie per 1 porta carica batterie** (da abbinare alla stazione di ricarica **S-E-ST&GO**).

**PLEX-CARICA**

**SPEDIZIONE**

se installata su prodotto

GRATUITA

# BIKE FACILITIES

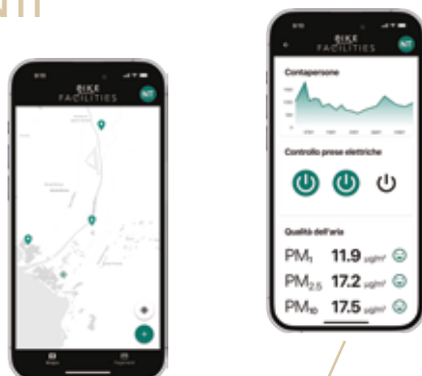
keep on moving

## CATALOGO 2025

P6

### GESTIONE PAGAMENTI

Il gestore della colonnina può **controllare** tramite APP l'erogazione della corrente nelle varie prese schuko predisposte per la ricarica delle E-bikes. A discrezione del gestore della colonnina, l'utente potrà accedere gratuitamente o a pagamento al servizio di ricarica mediante applicazione facilmente scaricabile tramite QR-CODE e pagare, se richiesto, tramite carta di credito. Il gestore della colonnina potrà quindi stabilire un prezzo orario per tale servizio associandolo anche ad altri servizi benefit, monitorando costantemente gli accessi e le transazioni.



### GESTIONE ELETTRONICA DEI SENSORI

**a) sensore CONTA PERSONE** che conta il numero di pedoni e di ciclisti che passano davanti alla colonnina mostrandone il dato sul display.

**b) sensore per rilevare la QUALITA' DELL'ARIA** e specificamente i livelli delle polveri sottili PM1, PM2.5 e PM10. La nostra APP fornisce sia un valore giornaliero e/o periodico, sia una facile ed intuitiva interpretazione del dato rispetto ad un prestabilito range di tolleranza che ci indica se il valore è nella norma oppure no.

**c) sensore per CONTROLLARE il corretto FUNZIONAMENTO delle PRESE ELETTRICHE.** Ciò permette al gestore delle colonnine di monitorare e scoprire da remoto eventuali malfunzionamenti della colonnina nell'erogazione di corrente elettrica per la ricarica delle e-bikes.

### GEO-LOCALIZZAZIONE

La funzione di **GEOLOCALIZZAZIONE** tramite la nostra APP permette agli installatori di geolocalizzare facilmente le colonnine nel punto esatto della loro posa. Allo stesso tempo l'utente finale (il ciclista), tramite QR - CODE posto sulla colonnina, potrà visualizzare la mappa di tutte le installazioni ST&GO.



### BLOCCO-SBLOCCO DELLE PRESE ELETTRICHE

Il gestore della colonnina può controllare l'erogazione della corrente stabilendo, per esempio, un **blocco erogazione in determinate fasce orarie**.

#### INT-ST&GO

#### COLONNINA INTELLIGENTE

RICARICA A PAGAMENTO  
SENSORI  
ATTREZZI

#### ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI

Dotata di **attrezzi per la manutenzione e pompa di gonfiaggio** pneumatici con attacco universale con **2 prese Schuko** per la ricarica delle E-Bike. Con elettronica a bordo che dialoga con la nostra **APP** per la gestione del **blocco-sblocco delle prese** in determinate fasce orarie e per la **gestione a pagamento del servizio di ricarica** sia con nostra card, sia con le più comuni carte di credito mediante smartphone. Con **sensore conta persone** e **rilevatore delle principali pm dell'aria** (pm1, pm2 e pm10). Dotata di display per la visualizzazione (a discrezione del proprietario) dei dati raccolti dai sensori e per la gestione del servizio ricarica. Con QR-CODE integrato per la **GEOLOCALIZZAZIONE** della colonnina durante la sua installazione.

**STRUTTURA**  
alluminio anticorrosione

**BULLONERIA**  
inox

#### SET ATTREZZI

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1 cacciavite a croce             | 2 leve smonta copertone |
| 1 cacciavite a taglio            | 1 chiave fissa 15 mm +  |
| 1 chiave a regolabile da 0/22 mm | 1 chiave fissa 13 mm    |
|                                  | 1 set chiavi a brugola  |

#### COLORI DI SERIE (compresi nel prezzo)

RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**  
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**PB SINGOLO** max 1/lato  
portabici laterale singolo

**PB DOPPIO** max 1/lato  
portabici laterale doppio

**SENSORI** temperatura e umidità dell'aria (fig.2)



**CANONE ANNUALE per SIM**  
per gestione APP (dal secondo anno)

**HOT SPOT:** inserimento di **ROUTER** - punto internet (fig.1)

**CANONE ANNUALE**  
per **ROUTER** con sim dati (dall'acquisto)



<b>PAY-ST&amp;GO</b>	<b>COLONNINA INTELLIGENTE</b>	RICARICA A PAGAMENTO ATTREZZI	ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI							
	<p>Dotata di <b>attrezzi per la manutenzione e pompa di gonfiaggio</b> pneumatici con attacco universale con <b>2 prese Schuko</b> per la ricarica delle E-Bike. Con elettronica a bordo che dialoga con nostra <b>APP</b> per la gestione del <b>blocco-sblocco delle prese</b> in determinate fasce orarie e per la <b>gestione a pagamento del servizio di ricarica</b> sia con nostra card, sia con le più comuni carte di credito mediante smartphone. Dotata di display per la gestione del servizio ricarica. Con QR-CODE integrato per la <b>GEOLOCALIZZAZIONE</b> della colonnina durante la sua installazione.</p> <table border="1"> <tr> <td>STRUTTURA alluminio anticorrosione</td> <td>BULLONERIA inox</td> </tr> </table> <p><b>SET ATTREZZI</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1 cacciavite a croce 1 cacciavite a taglio 1 chiave a regolabile da 0/22 mm</td> <td>2 leve smonta copertone 1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm 1 set chiavi a brugola</td> </tr> </table>	STRUTTURA alluminio anticorrosione	BULLONERIA inox	1 cacciavite a croce 1 cacciavite a taglio 1 chiave a regolabile da 0/22 mm	2 leve smonta copertone 1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm 1 set chiavi a brugola	<p><b>COLORI DI SERIE</b> (compresi nel prezzo) RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●</p> <p><b>COLORE A SCELTA</b> fornire RAL desiderato</p> <p><b>PERSONALIZZAZIONE GRAFICA</b> logo e/o nome cliente</p> <table border="1"> <tr> <td><b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>CANONE ANNUALE per SIM</b> per gestione <b>APP</b> (dal secondo anno) <b>HOT SPOT:</b> inserimento di <b>ROUTER</b> - punto internet (fig.1) <b>CANONE ANNUALE</b> per <b>ROUTER</b> con sim dati (dall'acquisto)</p>	<b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo		<b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio	
STRUTTURA alluminio anticorrosione	BULLONERIA inox									
1 cacciavite a croce 1 cacciavite a taglio 1 chiave a regolabile da 0/22 mm	2 leve smonta copertone 1 chiave fissa 15 mm + 1 chiave fissa 13 mm 1 set chiavi a brugola									
<b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo										
<b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio										

<b>SENS-ST&amp;GO</b>	<b>COLONNINA INTELLIGENTE</b>	RICARICA A PAGAMENTO SENSORI	ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI					
	<p>Dotata di <b>2 prese Schuko</b> per la ricarica E-Bike. Con elettronica a bordo che dialoga con nostra <b>APP</b> per la gestione del <b>blocco-sblocco delle prese</b> in determinate fasce orarie e per la <b>gestione a pagamento del servizio di ricarica</b> sia con nostra card, sia con le più comuni carte di credito mediante smartphone. Con <b>sensore conta persone e rilevatore delle principali pm dell'aria</b> (pm1, pm2 e pm10). Dotata di display per la visualizzazione (a discrezione del proprietario) dei dati raccolti dai sensori e per la gestione del servizio ricarica. Con QR-CODE integrato per la <b>GEOLOCALIZZAZIONE</b> della colonnina durante la sua installazione.</p> <table border="1"> <tr> <td>STRUTTURA alluminio anticorrosione</td> <td>BULLONERIA inox</td> </tr> </table>	STRUTTURA alluminio anticorrosione	BULLONERIA inox	<p><b>COLORI DI SERIE</b> (compresi nel prezzo) RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●</p> <p><b>COLORE A SCELTA</b> fornire RAL desiderato</p> <p><b>PERSONALIZZAZIONE GRAFICA</b> logo e/o nome cliente</p> <table border="1"> <tr> <td><b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>SENSORI</b> temperatura e umidità dell'aria (fig.2)</p> <p><b>CANONE ANNUALE per SIM</b> per gestione <b>APP</b> (dal secondo anno) <b>HOT SPOT:</b> inserimento di <b>ROUTER</b> - punto internet (fig.1) <b>CANONE ANNUALE</b> per <b>ROUTER</b> con sim dati (dall'acquisto)</p>	<b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo		<b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio	
STRUTTURA alluminio anticorrosione	BULLONERIA inox							
<b>PB SINGOLO</b> max 1/lato portabici laterale singolo								
<b>PB DOPPIO</b> max 1/lato portabici laterale doppio								

**HOT SPOT ROUTER**

Possibilità di dotare la colonnina intelligente di un router con sim dati (da rinnovare annualmente) che rende la colonnina un punto hot spot internet.



FIG. 1

**SENSORE UMIDITÀ E TEMPERATURA**

Possibilità di dotare il retro delle colonnine **INT-ST&GO** e **SENS-ST&GO** di un rilevatore di temperatura ed umidità visibili sul display.



FIG. 2



**COLONNINA CONTA PASSAGGI**

COLONNINE INTELLIGENTI



**CONT-ST&GO**

**COLONNINA INTELLIGENTE**

CONTA PERSONE  
SENSORI

ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI



Dotata di display per la visualizzazione (a discrezione del proprietario) dei dati raccolti dai sensori. Con QR-CODE integrato per la **GEOLOCALIZZAZIONE** della colonnina durante la sua installazione. Con elettronica a bordo che dialoga con l'**APP BIKE FACILITIES**.

STRUTTURA alluminio anticorrosione  
BULLONERIA INOX

**COLORI DI SERIE** compresi nel prezzo  
RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA**  
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**RAS-1.5****RASTRELLIERA  
PORTA BICI**

## SERVIZI AGGIUNTIVI

Rastrelliera base **1,5m**  
Per **2** biciclette

Struttura tubolare in ferro zincato con appoggio  
RAS-1.5 bici sottosella.

COLORI DI SERIE (compresi nel prezzo)

RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ● ANTRACITE ●



(h)115cm x (w)164cm x (d)50cm - 21kg

**RAS-2.0****RASTRELLIERA  
PORTA BICI**

## SERVIZI AGGIUNTIVI

Rastrelliera base **2m**  
Per **4** biciclette

Struttura tubolare in ferro zincato con appoggio  
RAS-2.0 bici sottosella.

COLORI DI SERIE (compresi nel prezzo)

RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ● ANTRACITE ●



(h)115cm x (w)214cm x (d)50cm - 25kg

**RAS-2.5****RASTRELLIERA  
PORTA BICI**

## SERVIZI AGGIUNTIVI

Rastrelliera base **2,5m**  
Per **6** biciclette

Struttura tubolare in ferro zincato con appoggio  
RAS-2.5 bici sottosella.

COLORI DI SERIE (compresi nel prezzo)

RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ● ANTRACITE ●

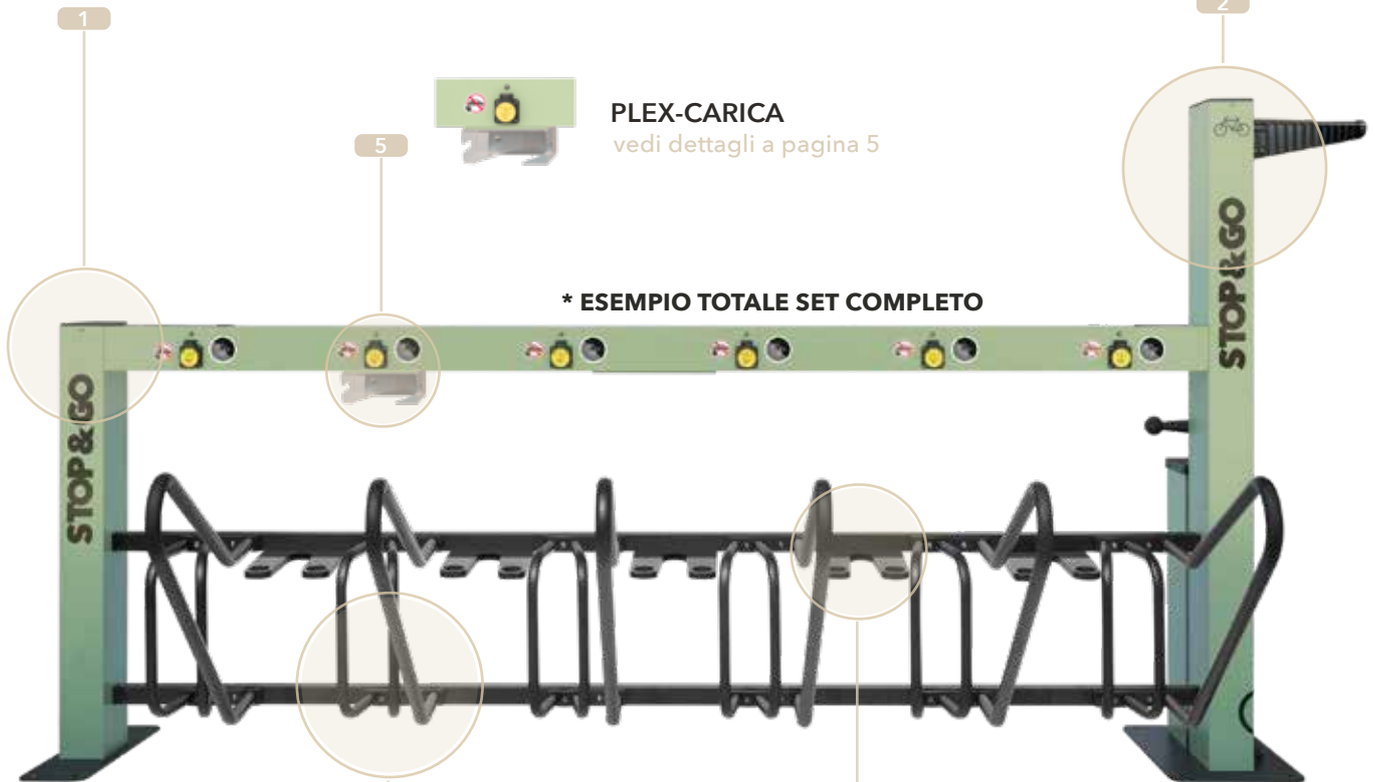


(h)115cm x (w)264cm x (d)50cm - 31kg

# MODELLO COMBINAZIONE MODULARE

## ESEMPIO COMPONENTI COMPOSIZIONE RASTRELLIERA COMPLETA \*

- 1 RASTRELLIERA E-RAS-M-6
- +
- 2 COLONNINA ST&GO
- +
- 3 ACCESSORIO STAFFA-RAS
- +
- 4 ACCESSORIO MP-5
- +
- 5 ACCESSORIO PLEX-CARICA



RASTRELLIERE MODULARI

## RASTRELLIERE MODULARI

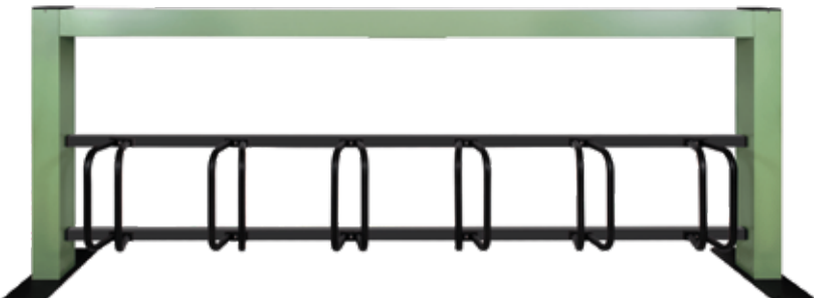


● colore di serie  
RAL 7030 opaco  
grigio urban

● colore di serie  
RAL 5024 opaco  
blu avio

Rastrelliere modulari in alluminio anticorodal facilmente customizzabili grazie alla loro predisposizione ai nostri accessori. Si possono inserire porta bici (vedi accessorio: "PB-EXTRA-6") e prese schuko (vedi accessorio "KEBP-EXTRA-6") anche sul retro della rastrelliera "raddoppiando" di fatto la loro capacità (ovvero 12 porta bici e 12 prese per la ricarica); si possono inserire le staffe per l'alloggio anche dei monopattini elettrici da ricaricare sfruttando le prese esistenti sulla rastrelliera (vedi accessorio: "MP-5" e "MP-10"); si possono inserire le staffe di sicurezza per legare il telaio della bicicletta alla rastrelliera (vedi accessorio: "STAFFA-RAS"); si può inserire in testa alla rastrelliera una colonnina di sola manutenzione (per esempio la ST&GO oppure ST&GO-PLUS), che si sostituisce ad una delle 2 gambe verticali della rastrelliera integrandosi perfettamente con essa.

RASTRELLIERE MODULARI

RAS-M-6	RASTRELLIERA MODULARE solo parcheggio	SERVIZI AGGIUNTIVI
Rastrelliera da 2,7m Per 6 porta bici verticali	Rastrelliera modulare in alluminio da 2.7 metri, abbinabile alla nostre colonnine ST&GO, con 6 porta bici verticali.	COLORI DI SERIE (compresi nel prezzo) RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ● ANTRACITE ●
		COLORE A SCELTA fornire RAL desiderato
PERSONALIZZAZIONE GRAFICA logo e/o nome cliente		

**E-RAS-M-6****RASTRELLIERA ELETTRICA**

Rastrelliera modulare in alluminio da 2.7 metri abbinabile alla nostre colonnine ST&GO, con 6 porta bici verticali e 6 prese Schuko per la ricarica delle E-Bikes.

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
RAL 7030 ● antracite ●

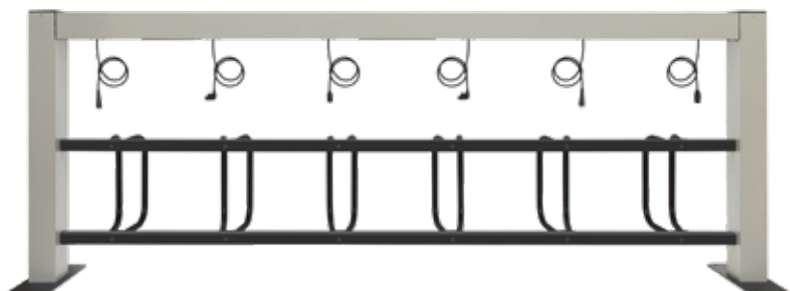
compresi nel prezzo

**COLORE A SCELTA**

fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

logo e/o nome cliente

**E-RAS-M-6-C****RASTRELLIERA ELETTRICA  
CON CARICATORI**

Rastrelliera modulare in alluminio da 2.7 metri abbinabile alle nostre colonnine ST&GO, con 6 porta bici verticali e 6 caricatori a scelta integrati per la ricarica delle E-Bikes. **N.B:** ogni rastrelliera può alloggiare un massimo di 6 caricatori.

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
RAL 7030 ● antracite ●

compresi nel prezzo

**COLORE A SCELTA**

fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

logo e/o nome cliente

**E-RAS-M-6-MIX****RASTRELLIERA ELETTRICA  
CON CARICATORI E PRESE**

Rastrelliera modulare in alluminio da 2.7 metri abbinabile alle nostre colonnine ST&GO, con 6 porta bici verticali, 3 prese Schuko e 3 caricatori a scelta integrati per la ricarica delle E-Bikes. **N.B:** ogni rastrelliera può alloggiare un massimo di 6 caricatori

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORI DI SERIE RAL 6021 ● RAL 5024 ●  
RAL 7030 ● antracite ●

compresi nel prezzo

**COLORE A SCELTA**

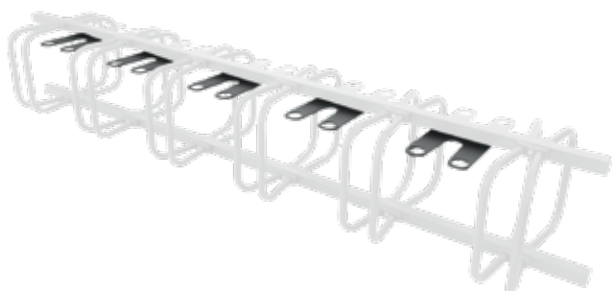
fornire RAL desiderato

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

logo e/o nome cliente

**MP-5**

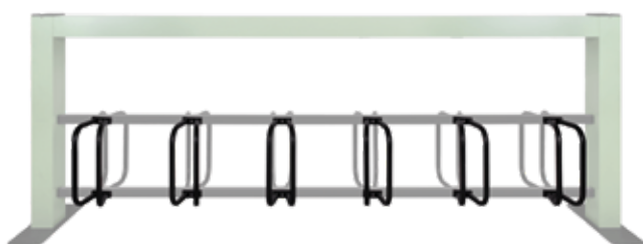
Staffe in plastica nera antigraffio per **5 porta-monopattini** da parcheggiare tra un porta bici e l'altro.\*

**MP-10**

Staffe in plastica nera antigraffio per **10 porta-monopattini** (5 sul fronte e 5 sul retro) da parcheggiare tra un porta bici e l'altro.\*

**PB-EXTRA-6**

**6 portabici** verticali **extra** da posizionare sul **retro della struttura portante della rastrelliera**. Abbinati alla rastrelliera da 6 posti, permettono di parcheggiare 12 biciclette.\*

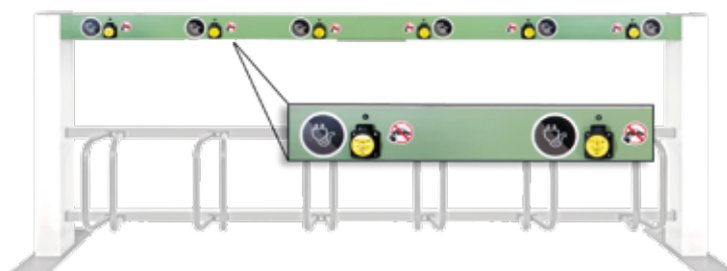
**STAFFA-RAS**

**6 staffe** orizzontali associate ai 6 fermaci, ricoperte da materiale plastico antigraffio, posti sotto la barra orizzontale della rastrelliera che **permettono di legare con propria catena-lucchetto il telaio della bicicletta alla rastrelliera**.\*

**KEBP-EXTRA-6**

SOLO PER RASTRELLIERE  
ELETTRICHE

**6 prese Schuko extra** da installare sul retro della struttura portante della rastrelliera. Abbinati alla rastrelliera da 6 posti e con 6 prese Schuko (E-RAS-M-6), **permettono di ricaricare fino a 12 biciclette**.\*



\* acquistabile solo assieme alle rastrelliere (installazione in fabbrica).

**P-FLY****RASTRELLIERA BICI BASE  
BUTTERFLY - MONOFACCIALE**

ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI

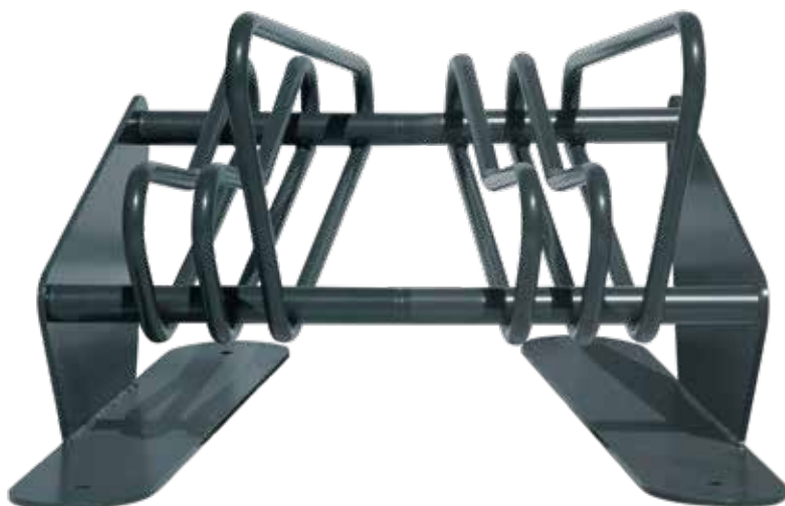
Rastrelliera modulare in alluminio per portabici - lunga 102 cm, con **2 posti bici verticali**. Può essere **combinata con altre unità di parcheggio SINGOLE** trasformando il portabici dal modello base da 2 posti fino a 3, 4, 5, ecc. Il portabici monofacciale può essere bifacciale: VEDI moduli P-D-FLY.

**COLORI DI SERIE** compresi nel prezzo

RAL 7016 ● RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA** (solo monocolore)

Il prezzo si riferisce al portabici completo, ed è quindi lo stesso sia per il modello base **P-FLY** (per 2 posti), sia per i portabici **monofacciali** più grandi.



- Lunga: 1020 mm
- Larga: 1130 mm
- Alta: 691 mm

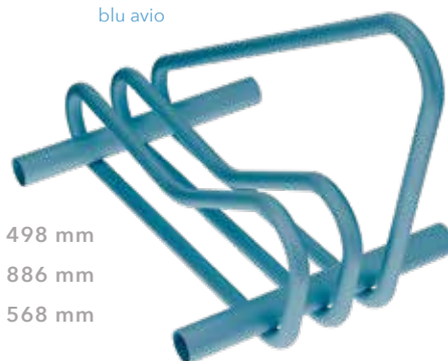
**P-FLY-EXTRA****MODULO - MONOFACCIALE  
PER RASTRELLIERA BUTTERFLY**

Il prezzo di **P-FLY-EXTRA** deve essere sommato per ogni unità che si desidera aggiungere al modello base P-FLY. Le dimensioni di ciascuna unità **P-FLY-EXTRA** sono (49,8 x 88,6 x 56,8 cm), da aggiungere al modello base P-FLY. Ad esempio, la larghezza totale di un portabici con 3 P-FLY-EXTRA sarebbe di 251,4 cm (102 + 49,8 + 49,8 + 49,8).

- Lunga: 2514 mm
- Larga: 1130 mm
- Alta: 691 mm

● RAL 5024  
variante colore  
blu avio

● RAL 5024  
variante colore  
blu avio



- Lungo: 498 mm
- Largo: 886 mm
- Alto: 568 mm



**ESEMPIO DI RASTRELLIERA PERSONALIZZATA  
CON PARCHEGGIO DI 5 BICI SU 1 LATO**

**P-D-FLY****RASTRELLIERA BICI BASE  
BUTTERFLY - BIFACCIALE**

ACCESSORI E SERVIZI AGGIUNTIVI

Rastrelliera modulare in alluminio per portabici - lunga 102 cm, con 2 posti bici verticali per ciascun lato (**4 posti totali**). Può essere combinata con altre unità di parcheggio doppie, trasformando il portabici dal modello base 2+2 posti fino a 3+3, 4+4, 5+5 posti.

**COLORI DI SERIE** compresi nel prezzo

RAL 7016 ● RAL 6021 ● RAL 5024 ● RAL 7030 ●

**COLORE A SCELTA** (solo monocolor)

Il prezzo si riferisce al portabici completo, ed è quindi lo stesso sia per il modello base **P-D-FLY** (per 2+2 posti), sia per i portabici **bifacciali** più grandi.



- Lunga: 1020 mm
- Larga: 985 mm
- Alta: 790 mm

**P-D-FLY-EXTRA MODULO - BIFACCIALE  
PER RASTRELLIERA BUTTERFLY**

Il prezzo di **P-D-FLY-EXTRA** deve essere sommato per ogni unità che si desidera aggiungere al modello base P-D-FLY. Le dimensioni di ciascuna unità **P-D-FLY-EXTRA** sono 49,6 x 98,5 x 56,8 cm, da aggiungere al modello base P-D-FLY. Ad esempio, la larghezza totale di un portabici con 3 P-D-FLY-EXTRA sarebbe di: 151,6 cm (102 + 49,6).

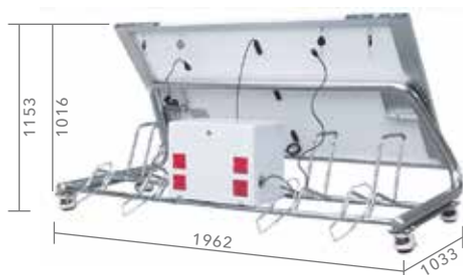


- Lungo: 496 mm
- Largo: 985 mm
- Alto: 568 mm



- Lunga: 1516 mm
- Larga: 985 mm
- Alta: 790 mm

**ESEMPIO DI RASTRELLIERA PERSONALIZZATA  
(3+3) PER 6 BICI SU 2 LATI**

**TUBE S-A****TUBE SOLAR  
STAND ALONE**

Rastrelliera con pannelli solari per parcheggio e ricarica delle E-Bikes. Modello **STAND ALONE, non connesso alla rete**, ideale per zone non coperte da rete elettrica (rifugi, alpeggi, parchi, piste ciclabili, ecc.)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

1 modulo PV monocristallino da 380 W con inclinazione a 45° - capacità di ricaricare fino a 4 E-Bikes contemporaneamente.

Power Station Bluetti da 2,0 kW (foto 2), capacità 2.0 kWh, batteria al litio fosfato ricarica veloce 3.5 ore, 230V.

2 caricatori integrati (a scelta tra Bosch, Yamaha, Shimano, Brose). Possibilità di inserirne 2 aggiuntivi.

2 prese 230V SCHUKO IP55 (foto 1) per la ricarica delle E-Bikes.

4 portabici STABILUS BY OFFICINE PAROLIN.

Struttura tubolare in acciaio INOX AISI 304 elettro lucidato anti graffio (solo colore acciaio)

Cavo in acciaio retrattile per collegare ed accompagnare ogni spinotto dei caricatori integrati alla bicicletta (foto 3).

FOTO1

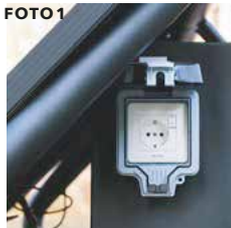


FOTO2



FOTO3



FOTO4



FOTO5

**TUBE S-R****TUBE SOLAR  
PLUG IN - RETE**

Questo sistema permette di **reimmettere in rete, ed utilizzare nell'immediato** per altre necessità domestiche (senza possibilità di accumulo), l'energia elettrica prodotta e non utilizzata dal pannello solare per le e-bikes. Il **risparmio annuo medio**, considerando una famiglia tipo di 4 elementi che consuma circa 2300 Kwh/anno, è di circa 470 Kwh/anno, pari al **20% dei consumi elettrici domestici**.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

1 modulo PV monocristallino da 380 W con inclinazione a 45° - capacità di ricaricare fino a 4 E-Bikes contemporaneamente.

Inverter certificato Norma CEI 0-21

2 caricatori integrati (a scelta tra Bosch, Yamaha, Shimano, Brose). Possibilità di inserirne 2 aggiuntivi.

2 prese 230V SCHUKO IP55 (foto 1) per la ricarica delle E-Bikes.

4 portabici STABILUS BY OFFICINE PAROLIN.

Cavo in acciaio retrattile per collegare ed accompagnare ogni spinotto dei caricatori integrati alla bicicletta (foto 3).

Struttura tubolare in acciaio INOX AISI 304 elettro lucidato anti graffio (solo colore acciaio)

**SERVIZI AGGIUNTIVI  
PER ENTRAMBI I MODELLI**

- **Colorazione disponibile:** solo acciaio (compresa nel prezzo).
- **2 caricabatterie integrati aggiuntivi** (tot. 4 caricatori/rastrelliera).
- Inserimento **pannelli laterali con personalizz. grafica** con metodo wrapping (foto 4).
- **Personalizz. grafica** con metodo wrapping cassa frontale (retro del pannello - foto 5).
- Predisposizione per fissaggio a terra (compresa nel prezzo).
- **Ruote per spostare la rastrelliera** (con stabilizzatore o con freni).
- **Spedizione su pallet** (per Italia, isole escluse).

## PENSILINE PARCHEGGIO E RICARICA DELLE BICICLETTE ELETTRICHE

La linea delle pensiline ST&GO permette di parcheggiare le biciclette riparandole dalle intemperie. È una linea molto versatile che presenta un modello con impianto fotovoltaico di tipo "Stand Alone" con accumulatore e non connesso alla rete elettrica (**PENS-S-ST&GO**), un modello con barra di ricarica da collegare alla rete (**PENS-E-ST&GO**) ed un modello "base" per il solo parcheggio delle biciclette (**PENS-B-ST&GO**). Tutti i modelli sono compatibili con altri accessori della linea ST&GO (si vedano le staffe per parcheggiare i monopattini **MP-5**, le staffe di sicurezza per legare il telaio della bicicletta alla pensilina **STAFFA-RAS** e barre di ricarica con caricatori integrati **M-6-MIX** e **M-6-C**).



### PENS-S-ST&GO

SOLAR  
range

PENSILINA MODULARE  
CON PANNELLI  
FOTOVOLTAICI



### PENS-E-ST&GO

PENSILINA MODULARE  
CONNESSA ALLA RETE  
ELETTRICA



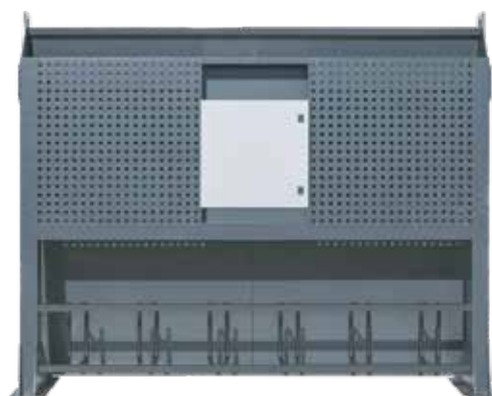
### PENS-B-ST&GO

CLASSIC  
stations

PENSILINA MODULARE  
PER PARCHEGGIO BICI



## PENS-S-ST&GO PENSILINA MODULARE CON PANNELLI FOTOVOLTAICI

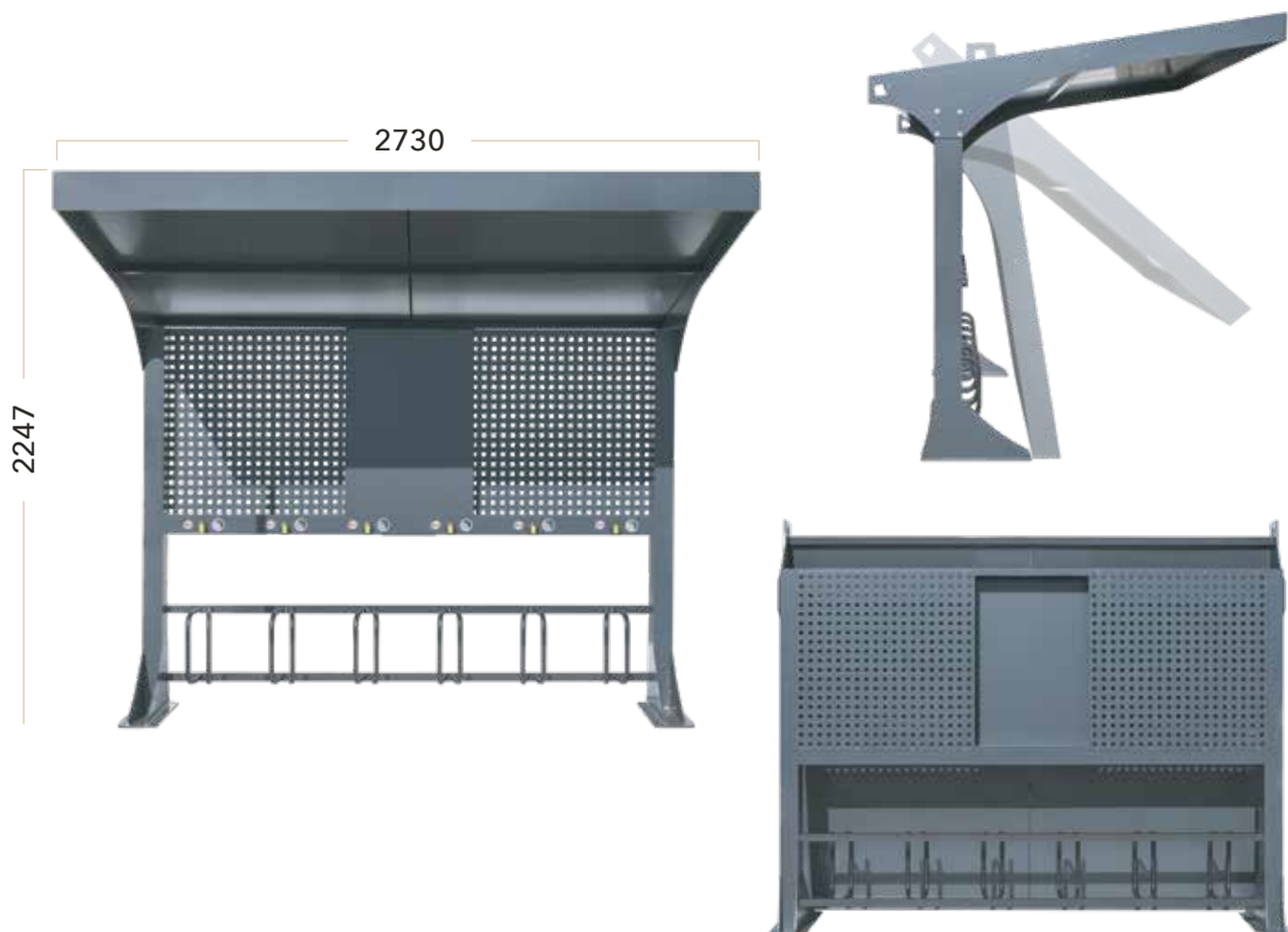


### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Struttura in alluminio** costituita da tubi con sezione rettangolare (mm 200 x 100 spessore 3 mm). La copertura è realizzata da struttura in alluminio rafforzata da traversi tubolari mm 80x80 spessore 3mm. Nella parte superiore è presente una struttura in lamiera dove alloggianno i pannelli solari (**esclusivo al modello fotovoltaico**). Nella parte posteriore della copertura è presente una canalina per lo scolo delle acque.
- **Pannelli solari monocristallini:** 2 pannelli da 435 W / pannello.
- **Verniciatura a polvere:** resistente agli agenti atmosferici e raggi UV.
- **Rastrelliera elettrica per ricaricare e-bikes e/o monopattini** costituita da un tubolare con sezione 150 x 100 mm , SP 3 mm, contenente 6 prese schuko incassate con protezione IP54 da 220 V e frequenza 50 HZ e 6 portabici verticali. Dotata di una **batteria di accumulo** al litio da **2,3 Kw/h** e **100Ah**.
- **Sistema di sicurezza integrato:** la pensilina PENS-S-ST&GO è dotata di 3 Differenziali magnetotermici Id 0.003mA. **CARATTERISTICHE:** Tempo di ritardo all'intervento: Istantaneo • Corrente nominale: 25/22 A • Conforme alla norma: CEI EN 61008 • Spia di segnalazione: presenza tensione per ogni presa schuko.

**COLORAZIONE STANDARD**  
ANTRACITE ●

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

**PENS-E-ST&GO****PENSILINA MODULARE  
CONNESSA ALLA RETE ELETTRICA****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- **Struttura in alluminio** costituita da tubi con sezione rettangolare (mm 200 x 100 spessore 3 mm). La copertura è realizzata da struttura in alluminio rafforzata da traversi tubolari mm 80x80 spessore 3. Nella parte posteriore della copertura è presente una canalina per lo scolo delle acque.
- **Verniciatura a polvere:** resistente agli agenti atmosferici e raggi UV.
- **Rastrelliera elettrica per ricaricare e-bikes e/o monopattini** costituita da un tubolare con sezione 150 x 100 mm, SP 3 mm, contenente 6 prese schuko incassate con protezione IP54 da 220 V e frequenza 50 HZ e 6 portabici verticali.
- **Sistema di sicurezza integrato:** la PENS-E-ST&GO è dotata di 3 Differenziali magnetotermici Id 0.003mA. Caratteristiche: • Tempo di ritardo all'intervento: Istantaneo • Corrente nominale: 25/22 A • Conforme alla norma: CEI EN 61008 • Spia di segnalazione: presenza tensione per ogni presa schuko.

**COLORAZIONE STANDARD**  
ANTRACITE ●

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
logo e/o nome cliente

## PENS-B-ST&GO PENSILINA MODULARE PER PARCHEGGIO BICI



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Struttura in alluminio** costituita da tubi con sezione rettangolare (mm 200 x 100 spessore 3 mm). La copertura è realizzata da struttura in alluminio rafforzata da traversi tubolari mm 80x80 spessore 3. Nella parte posteriore della copertura è presente una canalina per lo scolo delle acque.
- **Rastrelliera per parcheggio** bici con **6** portabici verticali.
- **Verniciatura a polvere:** resistente agli agenti atmosferici e raggi UV.

### ALTRI ACCESSORI E MODELLI DI BARRA DI RICARICA

#### MP-5

Staffe in plastica nera antigraffio per 5 porta-monopattini da parcheggiare tra un porta bici e l'altro.



#### STAFFA-RAS

6 staffe orizzontali associate ai 6 fermaci, ricoperte da materiale plastico antigraffio, posti sotto la barra orizzontale della rastrelliera che permettono di legare con propria catena-lucchetto il telaio della bicicletta alla rastrelliera.



#### M-6-MIX

Opzione con barra di ricarica MIX: 3 prese Schuko e 3 caricatori integrati.



#### M-6-C

Opzione barra di ricarica con caricatori originali integrati: 6 caricatori integrati a scelta.



**! SOLO PER MODELLI CON RICARICA !**

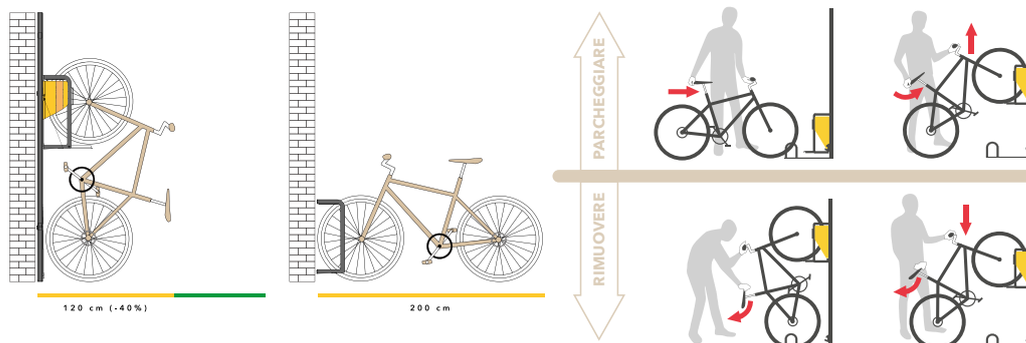
COLORAZIONE STANDARD  
ANTRACITE ●

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA  
logo e/o nome cliente

**P-VERTICAL-ST&GO SISTEMA DI PARCHEGGIO VERTICALE PER E-BIKE E BICI MUSCOLARI**



**P-VERTICAL-ST&GO** di **Bike Facilities** è un parcheggio verticale salvaspazio universale, realizzato in alluminio anodizzato e acciaio zincato verniciato per biciclette muscolari ed E-Bikes con pneumatici larghi e/o stretti, che grazie ad un meccanismo interno **non elettrico** rende estremamente facile sollevare e parcheggiare le biciclette verticalmente risparmiando fino al **40% di spazio** rispetto ai tradizionali porta biciclette a pavimento. Colorazione disponibile: come da foto.



**Dimensioni:**

- Altezza 170 cm
- Larghezza (frontale) 12 cm
- Profondità (da parete) 34.5 cm

**Compatibilità:**

- Larghezza pneumatico fino a 3" (7.6 cm)
- Diametro ruota a partire da 24" in poi
- Peso bici da sollevare fino a 30 Kg

**MISURE IMBALLO**

172 x 33 x 31 cm

**PESO**

8 Kg

**SPEDIZIONE PER ACCESSORI**

Se acquistato assieme al porta bici verticale, il costo di spedizione degli accessori è compreso nel costo di spedizione di P-VERTICAL-ST&GO.

**BARRA-2-ST&GO**

**ACCESSORIO**

**Barra di ricarica** in alluminio anticorrosivo, L 20 cm, H 15 cm e P 10 cm, dotata di **2 prese schuko** affiancate l'una all'altra, con **differenziale magnetotermico** e cavo di alimentazione lungo 5 m con uscita lato superiore.

**SPEDIZIONE**

**COLORE:**

bianco  
RAL 9010



**P-SAFE-ST&GO**

**ACCESSORIO**

**P-SAFE-ST&GO** va ancorato a terra alla base del porta bici verticale "P-VERTICAL-ST&GO" e permette sia di legarvi il telaio della bicicletta, sia di evitare l'approssimarsi al porta bici verticale di biciclette con pneumatici troppo grandi (superiori ai 3" - 7,6 cm di larghezza). È realizzato in acciaio inossidabile.

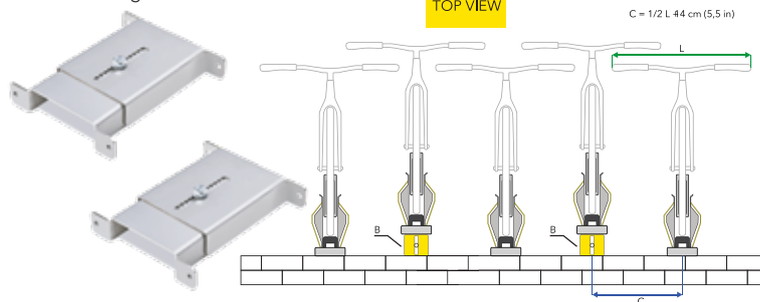


**P-EXTENSION-ST&GO**

**ACCESSORIO**

**P-EXTENSION-ST&GO** permette di installare il portabici "P-VERTICAL-ST&GO" distaccato dal muro (l'installazione passa da 13 cm a 20 cm rispetto alla superficie della parete di installazione); in questa maniera è possibile installare al suo fianco un altro porta bici verticale (P-VERTICAL-ST&GO) senza che i manubri si urtino a vicenda e consentendo di estrarre le bicicletta senza problemi. Questo accessorio permette quindi di ottenere **un ulteriore risparmio di spazio**. **P-EXTENSION-ST&GO** è realizzato in acciaio inossidabile. Il set include 2 unità di "P-EXTENSION-ST&GO" comprese tutte le viti necessarie e la guida all'installazione.

**TOP VIEW**





## CONTAINER-BF CONTAINER DI ACCIAIO COIBENTATO, CON GRIGLIE DI AERAZIONE ADATTATO PER DIVENTARE UNA BIKE-STATION

I contenitori utilizzati per produrre i **BIKE CONTAINER** di **BIKE FACILITIES** sono **nuovi** o **usati di prima scelta**, debitamente **lavorati e modificati per le nuove finalità d'uso**. L'acciaio è un materiale a tutti gli effetti **GREEN**, in quanto è riciclabile **al 100%**, che non si consuma e che può essere riutilizzato pressoché all'infinito, riducendo così al minimo l'impiego dei materiali inquinanti utilizzati durante la sua produzione.

Sul container preesistente si realizzano **uno o più portelloni** (lato lungo e/o corto, ad apertura verticale e/o orizzontale) che diventano il vano di ingresso al container.

### MODALITÀ D'USO :

- **DEPOSITO BICI**
- **OFFICINA**
- **BIKE SHOP e/o NOLEGGIO**

### CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPONENTI MODELLO STANDARD:

**VERNICIATURA ESTERNA** con RAL desiderato (compreso nel prezzo).

**UN PORTELLONE LATERALE** (lato corto con lance di chiusura tipiche dei container) e uno **FRONTALE** (sul lato lungo del container) con apertura orizzontale (il portellone si apre solo per metà della lunghezza del container e si sovrappone sulla seconda metà che rimane chiusa e fissa) o verticale con modello basculante.

**IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE** completo di certificazione di conformità, eseguito con tubazioni in PVC autoestinguente con plafoniera a led complete di interruttore. Il modulo elettrico è dotato di: n°1 quadro elettrico generale; n°1 scatola per allaccio esterno per ogni modulo; n°1 attacco esterno per collegamento di messa terra.

**PAVIMENTAZIONE** in SPC idrofugo ed ignifugo.

### DIMENSIONE E PESO

(vuoto) **6050 x 2440 x H 2590 mm** - circa **3000 Kg** (15 mq di superficie).

## CONTAINER-BF: ESEMPIO MODELLO BASE CON ACCESSORI AGGIUNTIVI



La BIKE STATION DI BIKE FACILITIES può essere facilmente personalizzata ed accessoriata a seconda delle esigenze del cliente.

### ACCESSORI STRUTTURALI

**PANNELLI SOLARI** PER SISTEMA FOTOVOLTAICO "CONNESSO ALLA RETE" O "STAND ALONE"

- Senza accumulo 2 Kw/h
- Senza accumulo 4 Kw/h
- Con batteria di accumulo di 5 Kw
- Con batteria di accumulo di 10 Kw

### CONDIZIONATORE D'ARIA

**TELECAMERE DI SORVEGLIANZA**  
(1 interna e 1 esterna)

**PORTA 800 X 2000** mm circa  
da inserire nel portellone principale sul lato lungo

### ACCESSORI PER L'ARREDO

- Banco da lavoro con attrezzi
- Sgabelli da lavoro
- Staffe porta bici verticali "salva-spazio"
- Barra di ricarica E-BIKES
- Parcheggio Verticale (vedi pagina 21)
- (altro su richiesta)

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**  
disponibilità e prezzi su richiesta



esempio vista interna

## PANC-ST&amp;GO

PANCHINA CON PORTA BICI  
IN ACCIAIO E LEGNO

Panchina in acciaio ZINCATO e legno OKUMÈ (altamente idrorepellente), con portabici a fessura laterali. Predisposizione per il fissaggio al suolo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALTEZZA SEDUTA 46 cm

LUNGHEZZA SEDUTA 190 cm

LUNGHEZZA TOTALE 236 cm

PROFONDITÀ 43 cm

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORE STANDARD come da foto

Colore **effetto ruggine** per la parte in metallo e **mogano chiaro** per i listoni di legno**COLORE A SCELTA**

prezzo e fattibilità su richiesta

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

targhetta con nome e/o logo 1-2 colori

## TAV-ST&amp;GO

## TAVOLO DA PIC NIC



Tavolo da picnic in acciaio ZINCATO e legno OKUMÈ (altamente idrorepellente) con panchine incorporate. I supporti sono dotati alla base di fori per il fissaggio a suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALTEZZA TOTALE 82 cm

LARGHEZZA TOTALE 190 cm

PROFONDITÀ TOTALE 190 cm

LUNGHEZZA PIANO TAVOLO 143 cm

LUNGHEZZA SEDUTA 163 cm

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORE STANDARD come da foto

Colore **grigio argento RAL 7001** per la parte in metallo e **mogano chiaro** per i listoni di legno**COLORE A SCELTA**

prezzo e fattibilità su richiesta

**PERSONALIZZAZIONE GRAFICA**

targhetta con nome e/o logo 1-2 colori

## PB-TAND-ST&amp;GO

## PORTA BICI TANDEM



Portabici in tubolare di acciaio ZINCATO su 2 livelli per parcheggiare fino a 8 bici in poco spazio. Predisposto per il fissaggio a terra. Le guide estraibili sono dotate di un sistema a leva in grado di abbassare il supporto, e di supporti sagomati per l'inserimento della ruota che mantengono al loro interno la bicicletta anche col supporto inclinato in modo da sollevare e richiudere la guida senza il rischio accidentale di caduta del mezzo dalla sua sede. Inoltre tali supporti permettono di assicurare la bici per mezzo lucchetto o catena e garantirne la sicurezza contro eventuali furti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

8 POSTI

ALTEZZA TOTALE 200 cm

ALTEZZA UTILE guida superiore 135/150 cm

LARGHEZZA 190 cm | PROFONDITÀ 215cm

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORE STANDARD come da foto, colore metallo

COLORE A SCELTA prezzo e fattibilità su richiesta

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

targhetta con nome e/o logo 1-2 colori

## BOX-ST&amp;GO

## BIKE BOX MODULARE



Modulo in acciaio zincato per ricoverare 1 bicicletta. Dotato di chiusura a chiave (chiave incorporata che si sgancia solo a BOX chiuso) e di ganci per assicurare la bici per mezzo catena o lucchetto. Il Box è dotato di fori per il fissaggio al suolo a mezzo tirafondi e tasselli ad espansione.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

1 POSTO

ALTEZZA TOTALE 120 cm

LARGHEZZA TOTALE 110 cm

PROFONDITÀ TOTALE 220 cm

**SERVIZI AGGIUNTIVI**

COLORE STANDARD come da foto

Colore grigio antracite RAL 7016 per struttura portante e pannello laterale centrale, arancione mandarino opaco RAL 2000 per le sagome laterali

COLORE A SCELTA

prezzo e fattibilità su richiesta

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

targhetta con nome e/o logo 1-2 colori

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Oggi, **Bike Facilities** vanta solo in Italia, oltre 1.000 installazioni, con una presenza significativa in spazi pubblici come piazze, piste ciclabili, sentieri, scuole, università, ecc.

### LAVORO IN BICI

Le colonnine di ricarica e manutenzione nei luoghi di lavoro garantiscono spostamenti affidabili, riducono i tempi di inattività e promuovono una forza lavoro sana ed ecologica.



### BIKE HOTEL

Per i proprietari, questi dispositivi per biciclette aumentano la soddisfazione degli ospiti, differenziano la struttura e incoraggiano soggiorni più lunghi, aumentando così il ricavo.



### PISTE CICLABILI

Installare stazioni di ricarica e manutenzione lungo le piste ciclabili garantisce viaggi comodi e continui, promuovendo il pendolarismo eco-friendly.



### PERCORSI COUNTRYSIDE

Le colonnine BIKE FACILITIES migliorano anche la sicurezza, attraggono più ciclisti e aumentano il turismo locale rendendo le aree rurali più accessibili.



## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Non solo forniamo grandi aziende promuovendo un programma "Bike to Work", ma collaboriamo anche con molte strutture amiche delle due ruote (hotel, caffè per ciclisti, B&B, rifugi di montagna e proprietà private).

### SPAZI PUBBLICI URBANI

Promuove il trasporto sostenibile, riduce la necessità di viaggiare in auto e crea ambienti favorevoli ai ciclisti che attraggono sia i residenti che i turisti.



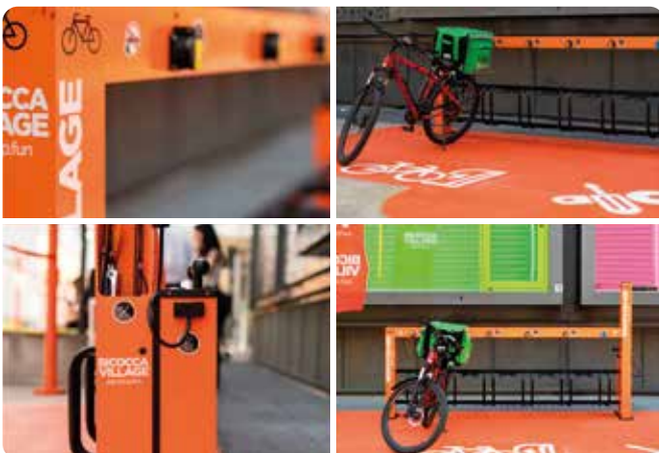
### RIFUGI DI MONTAGNA

Incoraggia una pratica sostenibile, riduce la congestione dei parcheggi e offre un vantaggio competitivo in risposta al crescente numero di utenti di e-bike.



### CENTRI COMMERCIALI

Migliora le abitudini di shopping eco-sostenibile, aumenta il traffico pedonale e posiziona il centro commerciale come una meta favorevole ai ciclisti, favorendo la fidelizzazione dei clienti.



### UNIVERSITÀ E CAMPUS

Riduce i costi di trasporto per gli studenti, diminuisce il traffico nel campus e contribuisce alle iniziative di sostenibilità e alla reputazione di qualsiasi università.



## UNA SOLUZIONE WIN-WIN!



### TURISMO

Una marcia in più per l'accoglienza dell'ospite biker, che percepisce un'attenzione reale verso il mondo bike.

Una postazione compatta, facilmente integrabile negli spazi della struttura e personalizzabile per garantire la massima coerenza di immagine.



### PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Un investimento contenuto per sottolineare il carattere sportivo della località, anche in contesto urbano.

Una struttura perfettamente integrabile con l'ambiente circostante.

Una soluzione sostenibile e inclusiva: il punto di ricarica può essere utilizzato anche dai portatori di handicap in carrozzina elettrica.



### CONDOMINI

Un prodotto ideale per offrire una mini officina agli inquilini e per incentivare l'utilizzo della bicicletta in città o verso il posto di lavoro.



### AZIENDE

Un servizio sempre più richiesto, in grado di migliorare la qualità della vita dei dipendenti.

Molte aziende hanno infatti messo a disposizione dei propri lavoratori le colonnine per la ricarica e la manutenzione delle bici, incentivando così il concetto di Bike-to-Work, sostenuto di recente anche da aiuti statali.

**BIKE FACILITIES - MANLU S.R.L.**  
VIA STRADA GRANDA 6  
38069 TORBOLE SUL GARDA (TN)

T +39 0464 076665  
INFO@BIKEFACILITIES.COM

(per informazioni commerciali)  
SALES@BIKEFACILITIES.COM

**BIKE**  
FACILITIES  
*keep on moving*



**BIKEFACILITIES.COM**