



# bike-energy

Stazioni di ricarica e  
infrastrutture per e-bike






IN CARICA DAL  
2011



e-bike

# Stazioni di ricarica

-  La soluzione di ricarica per e-bike più innovativa
-  Tecnologia a prova di futuro
-  Massima compatibilità

COLLEGA,  
RICARICA,  
RIPARTI




**POINT**  
2-4 punti di ricarica  




**LINE**  
3-5 punti di ricarica  


CAVO DI RICARICA  
**LADEKABEL**

bike-energy  
**CONNECT**  
La connessione online per la tua stazione di ricarica





-  Monitoraggio in tempo reale
-  Visibilità
-  Aggiornamenti automatici



## SOLUZIONI PER

- Regioni turistiche e comuni
- Ospitalità e ristorazione
- Aziende e commercio
- Edilizia residenziale



## Stazioni di ricarica

-  Espandibile in modo modulare
-  Autoportante o a parete
-  Corporate design individuale
-  Servizio continuo

bike-energy  
**APP**

Tutte le stazioni di ricarica per e-bike a colpo d'occhio: disponibili, adatte al tuo percorso e con valore aggiunto per la tua pausa.



E-Bike Ladestation  

bike-energy

# FATTORI DI SUCCESSO

Pioniere dal **2011**



oltre **3000** stazioni di ricarica

## REGIONI TURISTICHE E COMUNI

Maggiore comfort per gli ospiti e soggiorni più lunghi nella regione.

## OSPITALITÀ E RISTORAZIONE

Più ospiti, maggiori vendite e un profilo gastronomico più forte.

## AZIENDE E COMMERCIO

Dipendenti più sani e un'immagine aziendale attraente e sostenibile.

## EDILIZIA RESIDENZIALE

Più comfort per i residenti, nessun alimentatore rubato e ordine permanente nel deposito biciclette.

bike-energy

# POINT

da €3290,-

Il POINT di bike-energy è una stazione di ricarica compatta e resistente alle intemperie?ideale per luoghi privati, semi-pubblici o pubblici. Può essere montata a parete o autoportante e fornisce un'alimentazione sicura e conforme alle norme per le batterie dellee-bike.



Ingresso	Peso	Larghezza	Altezza	Profondità
230V Eingang	13kg	380mm	635mm	182mm

#### Materiali e protezione:

- Corpo in plastica resistente agli urti, protetto da una pellicola protettiva;
- Adatto all'uso esterno, protetto da pioggia e sbalzi di temperatura;

#### Caratteristiche tecniche:

- Compatibile con i più comuni sistemi per e-bike;
- Consegnato pronto per il collegamento e l'uso immediato;

#### Caratteristiche speciali:

- Prodotto in Austria, lavorazione di alta qualità;
- Personalizzazione opzionale: logo, pellicola di identità aziendale;

#### Varianti

<b>2 punti di ricarica</b>	P2B	€3290,-
<b>3 punti di ricarica</b>	P3B	€3790,-
<b>4 punti di ricarica</b>	P4B	€4290,-

#### Opzionale

<b>presa Schuko</b>	SSD1	€38,-
<b>presa Schuko + LSF</b>	SSD2	€79,-
<b>presa USB</b>	USB5	€79,-



bike-energy

# LINE

da €4490,-

Il LINE di bike-energy è una stazione di ricarica compatta e resistente alle intemperie?ideale per luoghi privati, semi-pubblici o pubblici. Può essere montata a parete o autoportante e fornisce un'alimentazione sicura e conforme alle norme per le batterie delle e-bike.



Ingresso	Peso	Larghezza	Altezza	Profondità
230V Eingang	25kg	1665mm	274mm	110mm

#### Materiali e protezione:

- Corpo in plastica resistente agli urti, protetto da una pellicola protettiva;
- Adatto all'uso esterno, protetto da pioggia e sbalzi di temperatura;

#### Caratteristiche tecniche:

- Compatibile con i più comuni sistemi per e-bike;
- Consegnato pronto per il collegamento e l'uso immediato;

#### Caratteristiche speciali:

- Prodotto in Austria, lavorazione di alta qualità;
- Personalizzazione opzionale: logo, pellicola di identità aziendale;



#### Varianti

<b>3 punti di ricarica</b>	L3B	€4490,-
<b>4 punti di ricarica</b>	L4B	€4990,-
<b>5 punti di ricarica</b>	L5B	€5490,-

#### Opzionale

<b>presa Schuko</b>	SSD1	€38,-
<b>presa Schuko + LSF</b>	SSD2	€79,-
<b>presa USB</b>	USB5	€79,-

bike-energy

# TOWER

da €4280,-

Il TOWER di bike-energy è una stazione di ricarica compatta e resistente alle intemperie?ideale per luoghi privati, semi-pubblici o pubblici. Può essere autoportante e fornisce un'alimentazione sicura e conforme alle norme per le batterie delle e-bike.



Ingresso	Peso	Larghezza	Altezza	Profondità
230V Eingang	42kg	380mm	2650mm	182mm

Materiali e protezione:

- Corpo in plastica resistente agli urti, protetto da una pellicola protettiva;
- Adatto all'uso esterno, protetto da pioggia e sbalzi di temperatura;

Caratteristiche tecniche:

- Compatibile con i più comuni sistemi per e-bike;
- Consegnato pronto per il collegamento e l'uso immediato;

Caratteristiche speciali:

- Prodotto in Austria, lavorazione di alta qualità;
- Personalizzazione opzionale: logo, pellicola di identità aziendale;



Varianti

2 punti di ricarica	T2B	€4280,-
3 punti di ricarica	T3B	€4780,-
4 punti di ricarica	T4B	€5280,-

Opzionale

Steckdose	SSD1	€38,-
Steckdose + LSF i	SSD2	€79,-
presa USB	USB5	€79,-

I prezzi non includono l'IVA di legge all'interno dell'UE.

bike-energy

# LAMINE



AVVOLGIMENTO SPECIALE



ORIGINAL



CLASSIC LIGHT



CLASSIC DARK

bike-energy

# Cavo di ricarica

Compatibile con 25+ sistemi di ricarica

Il cavo di ricarica intelligente di bike-energy è una soluzione compatta e resistente alle intemperie. Salvaspazio e facile da trasportare, consente un'alimentazione sicura e conforme alle norme per le batterie delle e-bike senza bisogno del pesante caricatore domestico.



Peso

220g

Lunghezza

190cm



## Varianti

Bosch	<u>Shimano 2</u>	Rocky Mountain	Binder
<u>Bosch smart</u>	Giant 1	Zündapp 1	Hawk
Yamaha 1	Giant 2	Zündapp 2	Fazua
Yamaha 2	Giant 3	Zündapp 3	My Esel
Specialized	Impulse 1	Solution APP	BH
Specialized SL	Impulse 2	Solution EBS	Coboc
Stromer 1	Flyer 1	Solution GSA	
Stromer 2	Flyer 2	Tranz X	

Ladekabel Standard

€59,90,-

Ladekabel intelligente

€79,90,-

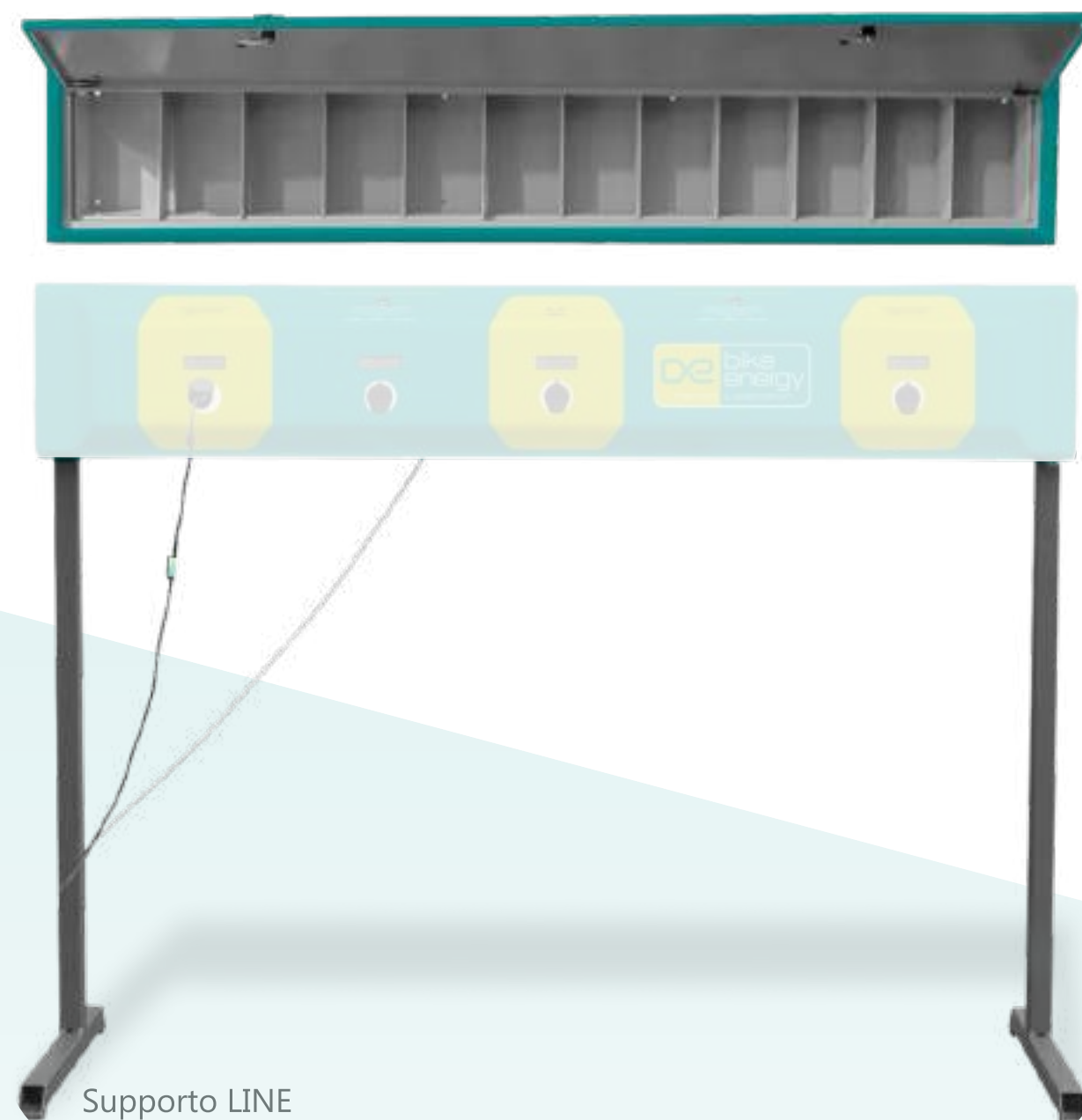
bike-energy

# ACCESSORI

## Armadi cavi | Supporti

Ordine perfetto all'aperto: gli armadi LS10 e LS11 consentono uno stoccaggio sicuro e resistente alle intemperie dei cavi. In combinazione con i supporti PA10 e LA12 si creano punti di ricarica autoportanti unendo alta funzionalità a un aspetto professionale in qualsiasi luogo.

Armadio cavi LINE



Supporto LINE

Armadio cavi POINT



Supporto POINT

### Varianti

<b>Armadio cavi POINT</b>	LS10	€1.123,-
<b>Armadio cavi LINE</b>	LS11	€1.630,-
<b>Supporto POINT</b>	PA10	€990,-
<b>Supporto LINE</b>	LA10	€360,-

I prezzi non includono l'IVA di legge all'interno dell'UE.

bike-energy

# ACCESSORI

## Sistemi di parcheggio biciclette

Parcheggio sicuro e stabile: i modelli F509, F510 e l'AP04 richiudibile offrono un supporto ottimale per biciclette di tutte le dimensioni. Il design robusto e la costruzione resistente alle intemperie sono soluzioni ideali per un parcheggio ordinato e sicuro.



FS10



FS09



AP04

Portabiciclette für 3 Bikes	FS09	€618,-
Portabiciclette für 3 Bikes	FS10	€590,-
Portabiciclette für 2 Bikes	AP02	€219,-
Portabiciclette für 4 Bikes	AP04	€428,-

I prezzi non includono l'IVA di legge all'interno dell'UE.

bike-energy

# SERVICE

Sistemi lavaggio bici



SL10



SL20

Le soluzioni SL20 e SL10 offrono un'infrastruttura completa per ciclisti: la stazione SL20 combina un supporto con attrezzi antifurto per riparazioni rapide, mentre la robusta pompa SL10 in acciaio inox garantisce un gonfiage facile e universale in spazi pubblici.

Servizio pulizia per ogni bici: FW10 pulisce delicatamente con bassa pressione e consumo d'acqua minimo. Robusto, sostenibile e resistente alle intemperie il sistema di lavaggio professionale per un'infrastruttura ciclabile di prima classe ovunque.



FW10

Configurabile individualmente.

**Sistema lavaggio bici** FW10 da €11.788,-

**Bike service** SL10 €2.090,-

**Pompa aria** SL20 €698,-

I prezzi non includono l'IVA di legge all'interno dell'UE.



# bike-energy

stazioni di ricarica e infrastrutture  
per e-bike

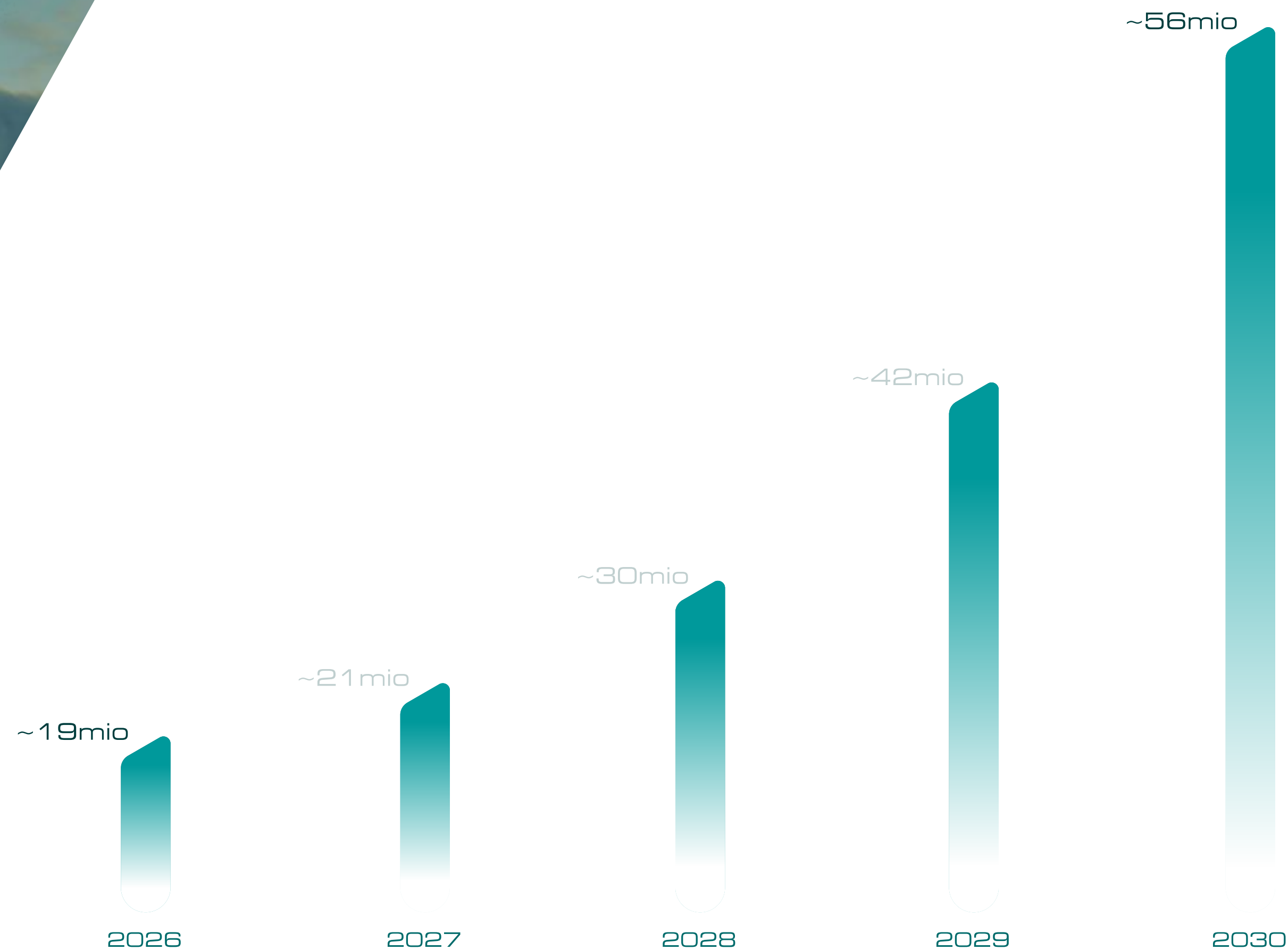
Stranger Solution GmbH  
Ennspark 2  
A-5541 Altenmarkt  
Österreich

+43 6452 5253 50  
office@bike.energy.com  
www.bike-energy.com

Ricarica dal  
2011

## Previsione parco e-bike

Regione DACH fino al 2030



Fonte: ZIV, VSSÖ, Velosuisse