



**eBC**

---

eBikeClub

TRASFORMIAMO  
LA TUA BICICLETTA  
IN ELETTRICA

# MOTORE CENTRALE

Il motore centrale offre il massimo rendimento in ogni situazione. Con l'aiuto del cambio posteriore, sia in pianura che in salita, potrai affrontare ogni tipo di percorso.

## Bafang BBS01-BBS02-HD



## Tongsheng TSDZ2



36V-48V	<b>Tensione</b>	36V
250W-1000W	<b>Potenza</b>	250W-350W
Sensore pedalata PAS	<b>Tipologia</b>	Sensore di sforzo
46T - attacco proprietario	<b>Corona Standard</b>	42T - BCD110 5 fori
3,6Kg - 4,0Kg	<b>Peso</b>	3,4Kg
50Nm - 100Nm	<b>Coppia</b>	60Nm - 80Nm
2-9	<b>Livelli di assistenza</b>	4

### SENSORE DI PEDALATA (Bafang)

Il sensore di pedalata permette di attivare l'aiuto del motore semplicemente facendo girare i pedali. La forza dell'assistenza è selezionabile dal cruscotto, alleggerendo man mano lo sforzo muscolare fino a renderlo praticamente nullo.

### SENSORE DI SFORZO (Tongsheng)

Il sensore di sforzo misura la pressione sui pedali e di conseguenza regola l'intensità di aiuto. Quindi ad una maggiore spinta sui pedali ottengo una maggiore assistenza. Naturalmente con minor pressione ottengo minor aiuto. Questa tipologia si adatta maggiormente a percorsi fuoristrada con fondo molto sconnesso.

## ACCESSORI

### CORONE

solo per motore Bafang



Personalizza il tuo motore Bafang con le corone speciali da noi realizzate. Consigliate per MTB e Fat bike.

Con la 42T ottieni un rapporto più agile e un miglior allineamento della catena.

Con la 34T e 38T con denti anticaduta, ogni salita sarà un divertimento.

### GEAR SENSOR

solo per motore Bafang



Con il sensore per il cambio ottieni una cambiata docile preservando la corona e il pacco pignoni.

### SENSORE FRENO A DISCO

Questo sensore di sicurezza ti permette di spegnere il motore durante la frenata.

### MODIFICA PER FAT-BIKE

per motori Bafang e Tongsheng



Abbiamo realizzato la modifica per poter installare il motore centrale su qualsiasi Fat bike con movimento centrale di lunghezza 100 e 120mm.

La batteria è il serbatoio della tua bicicletta. Abbiamo a disposizione un'ampia scelta per soddisfare ogni esigenza. Tutte le nostre batterie sono realizzate con celle Samsung, Panasonic, Lg di prima qualità che garantiscono 800 cicli di carica/scarica.

# BATTERIE

## BATTERIE NUOVE

Le batterie sono realizzate per coprire le più svariate esigenze sia in termini di montaggio che di percorrenza.

### PRINCIPALI CONFIGURAZIONI

#### BATTERIE A 36V

la capacità varia da 420Wh a 750 Wh con i seguenti modelli: 11,6Ah - 14,5Ah - 16,0Ah - 17,5Ah - 21,0Ah

#### BATTERIE A 48V

capacità è tra 400Wh a 840Wh con i seguenti modelli: 9Ah - 11,6Ah - 12,8Ah - 14,0Ah - 17,5Ah

#### SU PORTABORRACCIA



Dimensioni: 360\*80\*90(H)mm  
Peso: 2,7-3,3Kg  
Celle: max 52



Dimensioni: 410\*100\*80(H)mm  
Peso: 3,0-3,5Kg  
Celle: max 50

#### SOTTOSELLA



Dimensioni: 160\*80\*90(H)mm  
Peso: 2,2-3,8Kg  
Celle: max 52

#### PORTAPACCHI



Dimensioni: 410\*140\*60(H)mm  
Peso: 3,2-3,8Kg  
Celle: max 65

## BATTERIE CUSTOM

Progettiamo e costruiamo batterie ad hoc per e bike e altri utilizzi specifici: integrazione batteria nel telaio, borsello personalizzato, batterie per scooter, attrezzature tecniche.

La personalizzazione della batteria riguarda forma, dimensione, capacità e custodia.

Forniamo un servizio di consulenza per la realizzazione della batteria per la tua applicazione.

## SERVIZI PER LA TUA BATTERIA



Analizziamo lo stato della batteria prima di intervenire per stabilire l'esatta procedura di intervento:

### RIPARAZIONE - RICELLAGGIO - UPGRADE

Se la tua batteria litio per e-Bike ha problemi di autonomia possiamo rigenerare la batteria sostituendo gli elementi interni.

# COMPONI LA TUA BICI ELETTRICA

Nessuna bicicletta elettrica ti soddisfa?!  
Nessun problema!

Prova il kit completo di telaio, motore e  
batteria: tutto il resto lo scegli tu!!

## Display

Display lcd con comando laterale.  
5 livelli di assistenza per un  
divertimento assicurato.



## Batteria

Batteria agli ioni di litio da 36V.  
A scelta da una capacità minima di  
400Wh fino a 750Wh per soddisfare  
i bikers più esigenti.



## Telaio

Telaio in alluminio rinforzato per ruote da 27,5".  
Consigliamo forcella ammortizzata con  
escursione 100mm.  
Passaggio cavi interno per una maggiore  
eleganza e sicurezza.  
Predisposizione per freno a disco posteriore.  
Disponibile per MTB e city-bike.

## Motore

Motore Bafang Max integrato nel telaio.  
Potenza 250W con sensore di sforzo per  
seguire la tua pedalata naturalmente.  
Monocorona anteriore da 38T.



eBikeClub  
Via della Memoria, 7  
36050 Sovizzo (VI)  
info@ebikeclub.it  
www.ebikeclub.it  
www.facebook.com/ebikeclub



Micro-motore nel mozzo posteriore con integrata la centralina, il sensore di pedalata e il sensore di velocità.  
Devi solo collegare il display e la batteria.

# KIT PER BICI DA CORSA

## MOTORE SU RUOTA



Motore 250W e peso di soli 2,2 Kg, silenzioso, libero da attriti. Cassetta Shimano fino a 10 rapporti. Compatibile con cerchio da 28 fori e freno v-brake. Facile e veloce cambio ruota.

## DISPLAY



Display lcd a colori. Fino a 9 livelli di assistenza per una pedalata precisa in ogni situazione. Presa usb per la ricarica del cellulare.

## BATTERIA



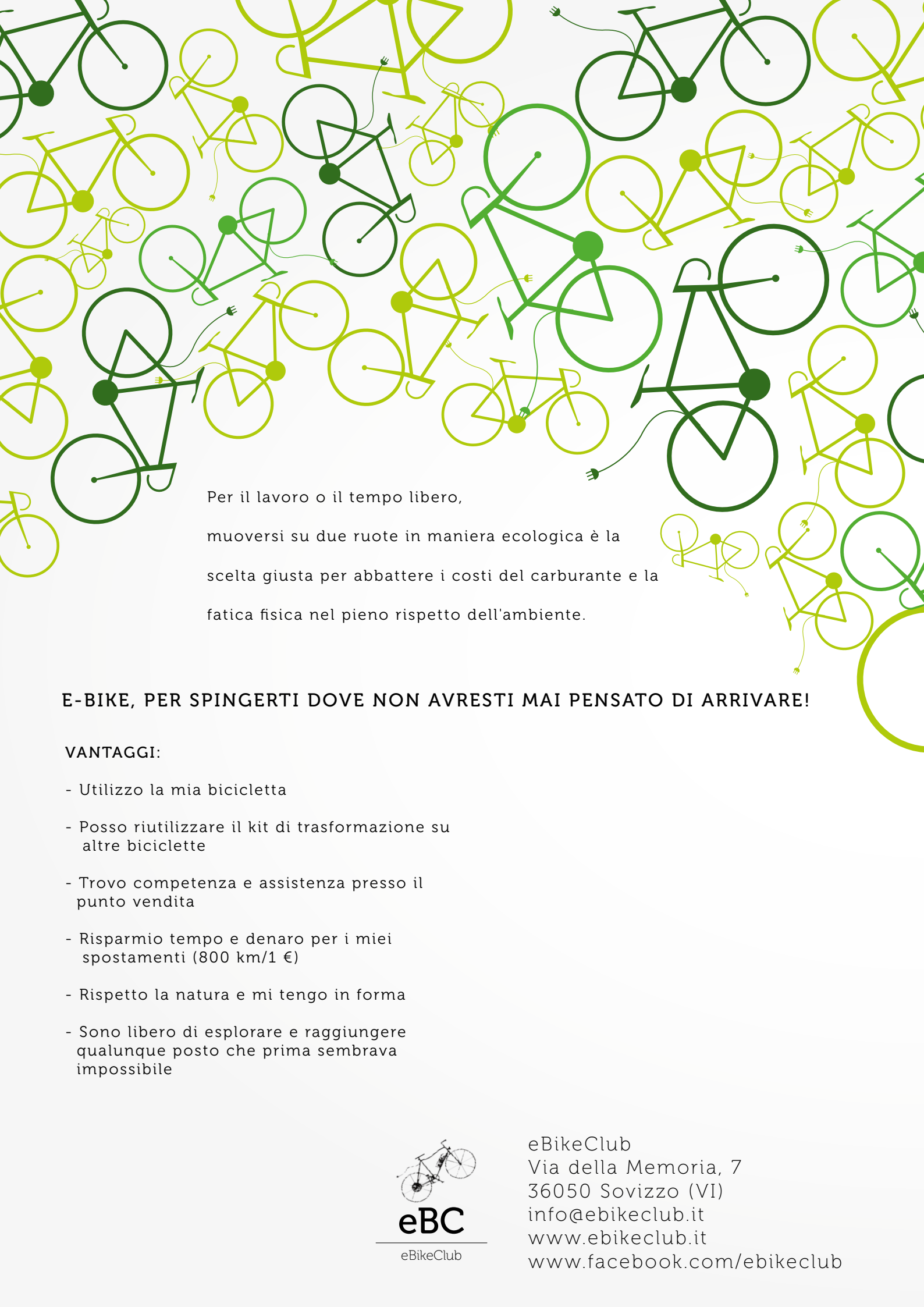
Batteria per portaborraccia ermetica. Si inserisce in pochi secondi. Nonostante l'estrema compattezza garantisce percorrenze fino a 150 km. Peso 1,6 kg.

Da oggi  
con meno di 3,8 Kg  
la tua bicicletta diventa elettrica!!!



eBikeClub  
Via della Memoria, 7  
36050 Sovizzo (VI)  
info@ebikeclub.it  
www.ebikeclub.it  
www.facebook.com/ebikeclub





Per il lavoro o il tempo libero,  
muoversi su due ruote in maniera ecologica è la  
scelta giusta per abbattere i costi del carburante e la  
fatica fisica nel pieno rispetto dell'ambiente.

## E-BIKE, PER SPINGERTI DOVE NON AVRESTI MAI PENSATO DI ARRIVARE!

### VANTAGGI:

- Utilizzo la mia bicicletta
- Posso riutilizzare il kit di trasformazione su altre biciclette
- Trovo competenza e assistenza presso il punto vendita
- Risparmio tempo e denaro per i miei spostamenti (800 km/1 €)
- Rispetto la natura e mi tengo in forma
- Sono libero di esplorare e raggiungere qualunque posto che prima sembrava impossibile



**eBC**

eBikeClub

eBikeClub  
Via della Memoria, 7  
36050 Sovizzo (VI)  
info@ebikeclub.it  
www.ebikeclub.it  
www.facebook.com/ebikeclub