

**World dimension**  
Benessere e divertimento in movimento  
OFFERTA CONVENZIONE RIVIERA BANCA

**World dimension**  
Benessere e divertimento in movimento



*Il Futuro è già Presente...*

# Scopri le biciclette elettriche di *World dimension*

World dimension è un'azienda romagnola specializzata nella produzione di biciclette elettriche dal **1999**.

Progettiamo e realizziamo biciclette elettriche che possano davvero essere un'alternativa comoda e sicura ai mezzi di trasporto tradizionali.

La nostra gamma di modelli di biciclette elettriche risponde a esigenze e desideri diversi, a spostamenti di tipo diverso, in modo che tutti possano trovare quella giusta per sé.

Le nostre **E-city**, **E-travel**, **E-mtb** ed **E-special**, sono mezzi ecologici che non pesano sull'ambiente e **contribuiscono a ridurre le emissioni inquinanti**.

Le nostre e-bike hanno fino a **120 km di autonomia** e possono raggiungere la velocità di **25 km/h**, come da normativa.

Possono essere equipaggiate con gli accessori necessari per affrontare una giornata di lavoro o un'escursione in natura.

Le **E-city** sono le biciclette elettriche ideali per gli spostamenti in città, sono comode e versatili, con l'ausilio di motori calibrati per sostenere i tragitti urbani, brevi e frequenti.

Le **E-travel** sono le biciclette elettriche ideali per coprire anche distanze più lunghe, con l'ausilio di motori centrali con caratteristiche simili e diverse per coppia di erogazione e autonomia.

Le **E-mtb** sono le biciclette elettriche ideali per chi oltre all'asfalto vuole vivere l'esperienza di ogni tipo di avventura. Per adulti e bambini.

Le **E-special** sono biciclette elettriche pieghevoli che si prestano a usi diversi e mezzi a tre ruote stabili e con buona capacità di carico.





E-CITY

**MODELLO: Perses Lady (28";26")**

*Prezzo Pubblico Italia: € 1599,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 1359 iva inclusa*



**MODELLO: Perses Man**

*Prezzo Pubblico Italia: € 1599,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 1359 iva inclusa*





**MODELLO: Aster MTB**

*Prezzo Pubblico Italia: € 2499,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 2124,00 iva inclusa*



E-TRAVEL

**MODELLO: Bent TRK Lady**

Versione E7000 418Wh

*Prezzo Pubblico Italia: € 2569,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 2183,00 iva inclusa*



**MODELLO: Bent TRK Man**

Versione E7000 418Wh

*Prezzo Pubblico Italia: € 2569,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 2183,00 iva inclusa*





**MODELLO: Eco max**

*Prezzo Pubblico Italia: € 1329,00 iva inclusa*

*Prezzo a voi riservato: € 1129,00 iva inclusa*





# I NOSTRI VALORI

## qualità

Progettiamo e-bike resistenti, durevoli e performanti con componentistica di alta qualità.

## innovazione

Cerchiamo sempre nuove soluzioni per migliorare i nostri processi e i nostri prodotti.

## design

Progettiamo tenendo sempre insieme forma e funzione, bellezza e usabilità.

## made in italy

Nel nostro cuore batte la lunga tradizione d'eccellenza italiana nel settore delle due ruote.

## assistenza

Servizio post-vendita qualificato, pronto a intervenire in caso di inconvenienti.

# CATALOGO RICAMBI

## Completo e in pronta consegna



### BATTERIE/BATTERIES

Le batterie sono uno degli elementi "chiave" della moto. È bene, così a un di loro il processo essere ideato e progettato correttamente sotto tutti gli aspetti: dal tipo di carica, il volume, la resistenza, per la batteria si fa la capacità, che si misura in wattora (Wh) o in ampere (Ah). Quando una batteria di 10Ah ha un valore di 120Wh (12V x 10Ah). Maggiore il valore di Ah della batteria, più è alta la capacità di erogazione di corrente, quindi il numero di chilometri che si possono percorrere con una batteria montata su una moto. Il numero di chilometri dipende da diversi fattori come: il peso della gomma, il livello di assistenza nel motore, la temperatura ambiente.

At the heart of our e-bikes is the battery. They feature 20Ah lithium batteries positioned on the downtube, integrated in the frame or the motor system, in the Chain Drive. The most important value of a battery is its capacity, measured in ampere hour multiplied by the voltage (V). Hence, a regular 10 Ah battery has 120 Wh (12V x 10Ah). Fact is, a certain assistance level, the higher is the voltage, the longer a battery will last, therefore allowing to ride longer distances or undertake steeper slopes. Different factors influence the range of a battery: rider weight, tire pressure, the terrain, the chosen assistance level, or the ambient temperature, respectively, etc.

Attenzione: la batteria è un componente importante della moto. Assicurarsi che sia montata correttamente e che sia protetta da urti e danni.



- BBC010** BATTERIA SINGOLA 10Ah 12V 120Wh €70,00
- BBC012** BATTERIA SINGOLA 12Ah 12V 144Wh €70,00
- BBC039** BATTERIA 30V 13Ah SOTTO SELLA ALIMENTAZIONE DAL BASSO €399,00
- BBC047** BATTERIA LITIO 30V 13Ah SOTTO SELLA €399,00
- BBC048** BATTERIA LITIO 30V 8Ah INTEGRATA TELAIPO PREGHI-VOLE €464,00
- BBC056** BATTERIA LITIO 30V 8Ah SU PORTAPACCHI €399,00
- BBC063** BATTERIA 30V 13Ah SOTTO SELLA ALIMENTAZIONE DAL BASSO €399,00
- BBC039** BATTERIA LITIO 30V 8Ah SOTTO SELLA €399,00

BATTERIE/BATTERIES



WORLD DIMENSION SRL

Sede Legale

Via A. Saffi, 23

47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Sede Produttiva

Via del Progresso, 14-16

47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

Tel. 0541 326064 – Fax 0541326240

P.IVA e CF: 01804831202

Codice SDI: T04ZHR3

[www.worldimension.it](http://www.worldimension.it)