

Cinxia

facile lasciarsi andare con



2017
collection



ELECTRIC BIKE 26

CITY E.BIKE 26

Elegante, comoda, tecnologica, dalla guida brillante ed ecologica, si distingue per la linea "ribassata" del telaio in alluminio idroformato, che facilita i movimenti di salita/discesa e per le finiture di qualità. Adatta sia alle strade più comode sia a quelle fuori città, il meglio per una mobilità alternativa, intelligente e sostenibile. Realizzata e assemblata totalmente a mano nel centro produttivo di Osteria Grande a Bologna, dove lo stile e il design italiano si esprimono in tutti i loro dettagli e dove ogni tecnico si occupa in prima persona di tutte le fasi di montaggio. La bicicletta E-bike Sfera garantisce la massima sicurezza ed è progettata secondo le direttive di compatibilità elettromagnetica e le normative UNI-EN.

Elegant, comfortable, technological, easy handling characterised by the lowered aluminium hydroformed frame line which facilitates get on/get off as well as by high-quality finishing. Suited both to easy roads and roads out of town, the best choice for alternative, smart and sustainable mobility. Developed and assembled completely by hand in Bologna, Osteria Grande production centre where Italian style and design is expressed into all the details and where each technician takes care of every assembly phase. Sfera E-bike bicycle ensures maximum safety levels and is designed in accordance with EMC guidance and UNI-EN rules.



Una scelta tecnologica A technological choice

POWERED BY
SAMSUNG



Telaio

Il telaio in alluminio idroformato presenta un design di nuova estetica, moderno e funzionale, adatto alle esigenze dei consumatori più moderni ed esigenti.

Motore posteriore

Il motore in posizione posteriore garantisce un'estrema affidabilità nonché più controllo del mezzo rispetto a quello anteriore. La pedalata risulta più dolce e più rapida per chi desidera muoversi con il minimo sforzo.

Batteria

La batteria Li-ion 36v - 10.4 AH è equipaggiata con 40 celle SAMSUNG e un sistema di controllo BMS per verificare l'uso e la manutenzione della stessa, al fine di garantire un alto standard di qualità e di garanzia.

Pneumatici

I pneumatici sono dotati di riflettanza laterale e spessore 1.3 mm antipuntura, per garantire una miglior sicurezza all'utente.

Frame

The aluminium frame has a wavy new design aesthetic, modern and functional suited to the most demanding consumer needs.

Rear motor

The rear motor guarantees reliability as well as a better bicycle control compared to the front one. Pedalling is softer and faster, ideal for those wishing to proceed with a minimum effort.

Battery

The Li-ion 36v-10.4AH battery has 40 Samsung cells and BMS smart system to verify its right use and maintenance in order to ensure a high quality standard and guarantee.

Tyres

Tyres have reflective sidewalls and 1.3 mm thickness no puncture to ensure better security to the user.



E.BIKE

Cinkia

ELEGANTE
COMODA
ECOLOGICA

SFERA CITY ELECTRIC BIKE 26

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Alluminio Idroformato
Forcella	"Zoom" Ammortizzata Testa Alluminio
Manubrio	Regolabile Alluminio
Sella	Royal Memory Foam
Canotto	Alluminio
Guarniture	Alluminio
Freni	Alluminio V-Brake
Cambio	Shimano 7 Velocità
Movimento Centrale	A Cartuccia
Display	Indicatore di Carica sul Manubrio con Computer Variazione 3 Velocità A Led con Batteria Inclusa
Luci Anteriori e Posteriori	Brushless 250W/36V
Motore e Potenza	25 km/h
Velocità Massima	Li-ion 36V/10.4 Ah Samsung
Batteria	con Smart BMS Check
Peso Batteria	2.6 Kg
Tempo di Carica	5-6 Ore
Ricarica	Ogni 15 gg
Autonomia	50 km Circa in Funzione delle Condizioni di Carico e della Strada
Peso	24.00 Kg
Portata Max	100 Kg
Portata Porta Pacco	25.00 Kg
Cestino	Incluso in Acciaio
Coperture	26x1.75 Antiforatura
Ruote	26" x 1.75 Cerchio ad Alto Profilo

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Frame	Aluminium Hydroformed
Fork	"Zoom" Suspension with Aluminium Head
Handlebar	Adjustable Aluminium
Saddle	Royal Memory Foam
Canotto	Aluminium
Chainwheel	Aluminium
Brakes	Aluminium V-Brake
Gear	Shimano 7 Speed
BB Set	Cartridge
Display	Battery Output Display on Handlebar with 3 Speed Variation Computer Led Lights with Battery Included
Front and Rear Lights	Brushless 250W/36V
Motor and Power	25 km/h
Maximum Speed	Li-ion 36V/10.4 Ah Samsung Cells with Smart BMS Check
Battery	2.6 Kg
Battery Weight	5-6 Hours
Charging Time	Every 15 Days
Recharging	Around 50 km Depending on the Road and Load Conditions
Range	24.00 Kg
Weight	100 Kg
Maximum Load	25.00 Kg
Rear Carrier Load	Steel Included
Basket	26x1.75 no Puncture
Tyres	26" x 1.75 High Profile Rims
Wheels	



Cicli Cinzia s.r.l.

Via Lombardia, 48 - Frazione Osteria Grande
40024 Castel San Pietro Terme - Bologna - Italia
Tel . +39 051 945221 - Fax +39 051 946850

www.ciclicinzia.com - www.jumpertrek.com - e-mail: info@ciclicinzia.it

