

# CITY EASY COMFORT



## SPECIFICHE

### TELAIO

TAGLIA	
COLORE	Nero oppure bianco
TELAIIO	Acciaio
FORCELLA	Ammortizzata

### COMPONENTISTICA

MANUBRIO	Acciaio
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio - regolabile
CANOTTO SELLA	Acciaio - con sgancio rapido
SELLA	Standard
PEDALI	Resina con catarifrangenti

### TRASMISSIONE

LEVE DEI FRENI	Alluminio - con power off
CAMBIO	Standard
DERAGLIATORE	Standard
FRENI	V-brake anteriore e posteriore
PACCO PIGNONI	Standard
CATENA	Acciaio - copri catena in plastica
GUARNITURA	Acciaio - con doppio paracatena

### RUOTE

CERCHI	Alluminio - doppia parete
MOZZI	Acciaio
RAGGI	Acciaio cromato
COPERTURE	26" x 1,75"
PARAFANGHI	Acciaio

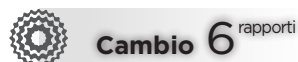
### TECNOLOGIA

MOTORE	Mozzo posteriore - 250 W - 36 V - brushless
SENSORE	12 magneti
BATTERIA	36 V - 7,8 Ah - 280 Wh - litio
DISPLAY	LED 3 livelli di assistenza - soft start
IMBALLAGGIO	Assemblata al 99%

### ACCESSORI

ILLUMINAZIONE	Luce anteriore e posteriore alimentate a pile
ALIMENTATORE	42 V - 2 A

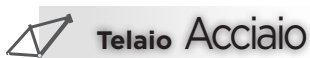
+ CAMPANELLO, PORTAPACCHI ANTERIORE E POSTERIORE IN ACCIAIO, CAVALLETTO IN ALLUMINIO



Cambio 6 rapporti



Assistenza 3 livelli



Telaio Acciaio



Ruote 26"



Batteria 280 Wh



Ricarica 6 ore



Autonomia\* 45 km



Peso 24 kg



Pendenza 10 gradi



Portata 100 kg



- Cavi elettrici a sgancio rapido waterproof
- Funzione "walk" per il trasporto a piedi della bicicletta
- Portapacchi anteriore in acciaio
- Portapacchi posteriore in acciaio certificato ISO

\* Valore indicativo che può essere influenzato da: condizioni del fondo stradale, peso trasportato, velocità, stile di guida, usura della batteria.

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.

### SENSORE DI CADENZA A 12 MAGNETI

Il sensore di cadenza è dotato di 12 magneti ad alta precisione che consentono di ottenere una maggiore risoluzione rispetto agli altri normalmente in commercio. Questa versione migliorata permette partenze molto rapide, avviando il motore dopo soltanto 1/4 di giro di pedali.



### SICUREZZA CERTIFICATA

Trasportare carichi appesi al manubrio è pericoloso e può compromettere le capacità di manovra e di equilibrio. Grazie al portapacchi posteriore è possibile evitare questa cattiva abitudine. **La solida struttura in acciaio** garantisce una portata massima di 25 kg.



### CAVI ELETTRICI A SGANCIO RAPIDO

Caratteristica unica del sistema elettrico è la presenza dei connettori di collegamento a sgancio rapido. Ideali per la manutenzione e la diagnostica, semplificano la gestione delle riparazioni sia ai dealer che ai consumatori. Grazie ai connettori *smart*, sistemare una semplice foratura non sarà più un problema.



### COMFORT DI GUIDA

Grazie allo snodo, è possibile modificare la posizione del manubrio per garantire al ciclista il perfetto comfort di utilizzo. Lo stelo è regolabile in altezza ed inclinazione semplicemente agendo su due viti con una comune chiave a brugola.



### FUNZIONE "WALK" A 6 KM/H

La bici dispone della modalità di camminata servo-assistita che supporta il ciclista quando trasporta la bici a piedi. **Grazie alla semplice pressione di un tasto è possibile partire senza pedalare fino a 6 km/h.** Molto utile dopo le soste ai semafori e per condurre la bicicletta a mano, specialmente in salita nelle rampe dei garage e nelle aree ad esclusivo uso pedonale.



### CAMBIO A 6 VELOCITÀ

Sulle biciclette elettriche con motore brushless si può pedalare, a motore spento, come su una normale bicicletta. Questo sistema permette di ridurre sensibilmente la resistenza fino ad un valore trascurabile. Ad ogni modo, **la bicicletta è dotata di cambio a 6 velocità** con il quale è possibile selezionare la marcia più adeguata in ogni circostanza.



### PRATICO DISPLAY LED

Il display LED sul manubrio, oltre a mostrare la carica residua della batteria, permette di scegliere fra 3 livelli di assistenza per modulare, a seconda dello stile di utilizzo, la spinta del motore durante la pedalata. Il sistema può essere disattivato in qualsiasi momento tramite la semplice pressione di un tasto così da consentire l'utilizzo della bicicletta allo stesso modo di una tradizionale.



### LUCI LED E CAMPANELLO MECCANICO

Il LED frontale e il retroproiettore garantiscono massima visibilità anche in condizioni di luce scarsa. Il classico campanello meccanico permette di segnalare con efficacia la propria presenza nel traffico cittadino.



### MASSIMO COMFORT

La forcella ammortizzata consente una guida confortevole anche su terreni particolarmente sconnessi. Sul portapacchi anteriore è possibile fissare un cestino per trasportare borse oppure la spesa quotidiana senza compromettere la sicurezza.



### PARAFANGHI IN METALLO

I parafranghi consentono di utilizzare la bici anche in condizioni meteo avverse senza preoccuparsi di sporcare i vestiti. A differenza della maggior parte degli altri modelli, sono realizzati in metallo e verniciati in abbinamento alla bici, conferendo maggior ricercatezza e un'ulteriore robustezza.



### BATTERIA AD ALTA EFFICIENZA

Le batterie agli ioni di litio è equipaggiata con celle di qualità elevata, garanzia di maggior sicurezza e lunga durata grazie a numerosi cicli di ricarica. Le celle, anche dopo 500 cicli di carica/scarica completi, mantengono infatti una resa molto elevata.



### FLESSIBILITÀ DI RICARICA

Dotata di chiusura di sicurezza, la batteria può essere ricaricata direttamente sulla bici oppure, con un semplice giro di chiave, estratta e ricaricata ovunque semplicemente collegandola al caricabatteria in dotazione.

