

CITY EASY URBAN



SPECIFICHE

TELAIO

| | | |
|--|----------|--------------------------|
| | TAGLIA | |
| | COLORE | Nero oppure bianco |
| | TELAIO | Acciaio |
| | FORCELLA | Fissa - steli in acciaio |

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 |

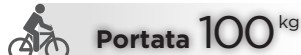
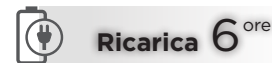
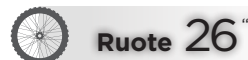
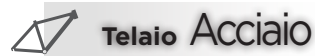
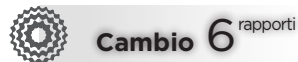
TECNOLOGIA

| | | |
|--|-------------|---|
| | 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



- 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.



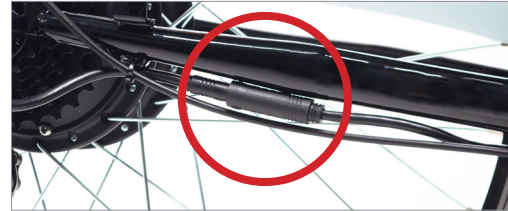
SICUREZZA CERTIFICATA

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.



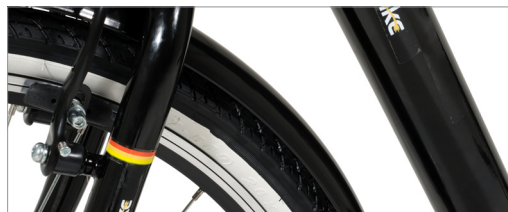
MASSIMO COMFORT

La forcella fissa garantisce un peso complessivo inferiore e conferisce al telaio una linea più pulita. Meno parti in movimento significa nessuna regolazione e manutenzione. 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.

