

SPECIFICHE

TELAIO

TAGLIA	
COLORE	Disponibile in diversi colori
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	Shimano - Tourney
DERAGLIATORE	Shimano - Tourney RD-TY21
FRENI	V-brake anteriore e posteriore
PACCO PIGNONI	Shimano - Tourney - acciaio
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 - celle Samsung
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 POSTERIORE IN ACCIAIO, CAVALLETTO IN ALLUMINIO



SHIMANO

- Batteria con celle Samsung
- Cavi elettrici a sgancio rapido waterproof
- Funzione "walk" per il trasporto a piedi della bicicletta
- Portapacchi posteriore in acciaio

* 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 per cavo a sgancio rapido impermeabili. Ideali per la manutenzione e la diagnostica, semplificano la gestione delle riparazioni sia per i dealer che per i 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 SHIMANO 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.



MOTORE POSTERIORE BRUSHLESS

Il motore al mozzo posteriore coniuga potenza e maneggevolezza. La tecnologia esercita una pressione limitata sull'assetto della bicicletta e non condiziona l'efficienza della trazione posteriore, garantendo stabilità nel controllo e spinta in salita.



PARAFANGHI IN METALLO

I parafanghi ti consentiranno di utilizzare la bici anche con il brutto tempo senza doverti preoccupare di sporcare i vestiti. A differenza della maggior parte degli altri modelli, questi sono realizzati in metallo e verniciati in abbinamento alla bici, attribuendo maggior ricercatezza e garantendo un'ulteriore robustezza.



BATTERIA CON CELLE SAMSUNG

La batteria agli ioni di litio è equipaggiata con celle Samsung a garanzia di maggiori qualità, 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.

