

# CITY EASY S

## SPECIFICHE

TELAIO	
TAGLIA	46 cm
COLORE	Nero opaco, crema lucido
TELAIO	Acciaio
FORCELLA	Ammortizzata

## COMPONENTISTICA

MANUBRIO	Acciaio - tipo olandese - nero
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio - fisso
CANOTTO SELLA	Acciaio
SELLA	Standard - con sgancio rapido
PEDALI	Polipropilene con catarifrangenti

## TRASMISSIONE

LEVE DEI FRENI	Alluminio
CAMBIO	6 velocità
DERAGLIATORE	Standard
FRENI	A disco
PACCO PIGNONI	Acciaio
CATENA	Acciaio - copri catena in plastica rigida
GUARNITURA	Acciaio

## RUOTE

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

## TECNOLOGIA

MOTORE	Mozzo posteriore - 250 W - 36 V - brushless
SENSORE	12 magneti, integrato
BATTERIA	36 V - 10 A - 360 Wh - litio
DISPLAY	LED - mod. 810 3 livelli di assistenza - soft start
IMBALLAGGIO	Assemblata al 99%

## ACCESSORI

ILLUMINAZIONE	Luce LED anteriore e posteriore
ALIMENTATORE	42 V - 2 A
+	PORTAPACCHI ANTERIORE IN ALLUMINIO E POSTERIORE IN ACCIAIO
+	CAVALLETTO IN ACCIAIO, CAMPANELLO ELETTRONICO

ASSEMBLATA IN  
**ITALIA**

READY TO GO  
**99%**  
ASSEMBLATA



**Cambio 6** rapporti

**Telaio Acciaio**

**Batteria 360** Wh

**Autonomia\* 40** km

**Pendenza 10** gradi

**Assistenza 3** livelli

**Ruote 26"**

**Ricarica 6** ore

**Peso 28** kg

**Portata 120** kg

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

i.bike



## MIGLIORAMENTI INTRODOTTI IN QUESTA VERSIONE:

- MOVIMENTO CENTRALE A CARTUCCIA**  
Evoluzione del movimento tradizionale  
Sistema con cuscinetti sigillati  
Maggiore affidabilità e durata  
Grande facilità di montaggio
- FRENI A DISCO**  
Spazi di frenata più corti  
Efficacia indipendente dalle condizioni climatiche  
Facilità di regolazione e manutenzione
- ISOLAMENTO CENTRALINA**  
Protezione dei componenti elettronici  
Miglioramento di tutti i cablaggi interni
- SGANCIO RAPIDO SU TUBO SELLA**  
Facilità di regolazione in altezza  
Eliminazione di fastidiosi "giochi" presenti nella sella ribaltabile
- SOSTITUZIONE COPRICATENA**  
Materiale più rigido esente da deformazioni



- Supporto smartphone con ricarica USB
- Cavi elettrici waterproof a sgancio rapido
- Funzione "walk" per il trasporto a piedi della bicicletta
- Portapacchi anteriore in alluminio
- Portapacchi posteriore in acciaio - ISO 11243

## SENSORE DI CADENZA INTEGRATO

Il sensore di cadenza è completamente integrato nel movimento centrale della bicicletta. Questa nuova versione, a differenza della precedente composta da disco magneti e sensore di velocità, è costituita da un unico componente in grado di garantire maggiore affidabilità e livelli minimi di manutenzione.



## SGANCIO RAPIDO SULLA SELLA

Questo morsetto consente di regolare l'altezza della seduta in modo facile e veloce senza utilizzare attrezzi. Questa nuova versione è stata introdotta per eliminare eventuali vibrazioni generate dal meccanismo della sella ribaltabile e garantire quindi un maggior comfort di guida.



## SUPPORTO SMARTPHONE CON RICARICA USB

Grazie alle due alette regolabili è in grado di adattarsi saldamente alla stragrande maggioranza dei dispositivi in commercio. Utile, per esempio, per impiegare il cellulare in modalità navigatore anche sulla bici. Il pratico supporto per smartphone viene fornito preinstallato ed è inoltre **dotato di una porta USB con la quale è possibile ricaricare il proprio device** sfruttando la batteria integrata nel telaio.



## 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 con certificazione ISO 11243** garantisce una portata garantita di 25 kg. Un accessorio indispensabile per fare commissioni, trasportare la spesa quotidiana o per intraprendere viaggi più lunghi.



## MOVIMENTO CENTRALE A CARTUCCIA

Il movimento centrale a cartuccia è integrato, ovvero i cuscinetti e il perno quadro sono inglobati in una cartuccia che non si può aprire e che quindi li protegge dall'aggressione di acqua e polvere. Ciò garantisce maggiore affidabilità e durata.



## FUNZIONE "WALK" A 6 KM/H

La bici dispone della modalità di camminata servassistita 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.



## CAVI WATERPROOF 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.



## FRENI A DISCO

Rispetto ai tradizionali freni a pattino, i freni a disco offrono prestazioni nettamente superiori. La forza di frenata si distribuisce su tutta la ruota, ottenendo una risposta immediata e più decisa. Inoltre, soffrono meno acqua e fango e la loro efficacia è indipendente dalle condizioni climatiche.



## 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 cui è possibile selezionare la marcia più adeguata in ogni circostanza.



## IMPERMEABILIZZAZIONE CENTRALINA

Il maggiore isolamento della centralina permette di prevenire danni e cortocircuiti causati da pericolose infiltrazioni d'acqua. Pedalare sotto la pioggia non rappresenterà quindi nessun problema.



## LUCI LED CON CLacson INTEGRATO

Il LED frontale e il retro-proiettore sono alimentati direttamente dalla batteria della bicicletta e garantiscono massima visibilità anche in condizioni di luce scarsa. Il clacson elettronico integrato nel fanale anteriore permette di segnalare con efficacia la propria presenza nel traffico cittadino. Luci e clacson sono comodamente attivabili dai pulsanti posti sul manubrio.



## 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.

