

## SUXIVE

carbonbike

Cod. Suxive E0 V1.0 250W



**SUXIVE E0** è una **carbon-bike elettrica** ultra-leggera, pieghevole, trasportabile facilmente a mano, con telaio in fibra di carbonio, ruote da 14" e motore **DUAL HALL SENSOR 180Watt**. Sarà un'ottima scelta per recarvi al vostro luogo di lavoro, ufficio o a scuola. Leggera e maneggevole per portarla in metro, treno o bus nessun più imprevisto vi fermerà...

ELEGANTI RIFINITURE LUCIDE SU TELAIO  
COLORE NERO MATTO



**SUXIVE E0** è una bici che non rinuncia ad una ricca dotazione di optional: freni **V-BRAVE TEKTR** anteriore e posteriore, faro a led posteriore attivabile da manubrio con indicatore di direzione, controller LCD con 5 livelli di assistenza e retroilluminazione.

SCHEDA TECNICA

<b>TELAIO</b>		<b>BATTERIA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MODELLO</li> <li>• MATERIALE</li> <li>• TAGLIA</li> <li>• PESO COMPLESSIVO</li> <li>• COLORI DISPONIBILI</li> </ul>	<p>Carbon - Bike, pieghevole Fibra di carbonio TOMY T700 14" 12Kg (circa) Silver Grey</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACITA</li> <li>• TIPO CELLE</li> <li>• AUTONOMIA (KM)</li> <li>• TEMPO DI RICARICA</li> <li>• CICLI DI RICARICA</li> <li>• COLLOCAZIONE</li> <li>• PORTA USB</li> </ul>	<p>36V 8.7AH - 313WH Ioni di litio (Li-Ion) con elementi <b>SAMSUNG</b> 30 – 60 Km a seconda dello sforzo del motore 6 - 8 ore (circa) 1000 cicli (circa) Esterna, sottosella, removibile Si</p>
<b>FORCA ANTERIORE</b>		<b>CONTROLLER</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TIPO DI FORCA</li> </ul>	Forcella standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MODELLO</li> <li>• TIPOLOGIA</li> <li>• LIVELLI PAS</li> <li>• CRUISE CONTROL</li> <li>• FUNZIONI</li> </ul>	<p><b>KEYDYSP</b> KD21C-KDS Multifunzione con display LCD 5 livelli (velocità) Si, max 6Km/h Indicatore stato batteria, retroilluminazione, odometro, livelli pas</p>
<b>SERIE STERZO</b>		<b>ALTRI COMPONENTI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TIPOLOGIA</li> <li>• MANUBRIO</li> </ul>	<p>In alluminio, con manubrio pieghevole e regolabile Flat bar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SELLA</li> <li>• REGGISELLA</li> <li>• PARAFANGHI</li> <li>• FARO ANT.</li> <li>• FARO POST. / LUCI DIREZIONALI</li> <li>• PEDALI</li> </ul>	<p>Ergonomica Lega di alluminio con sgancio rapido Plastica, nero LED, attivabile con bottone LED, attivabile da manubrio  In ABS, pieghevoli</p>
<b>RUOTA</b>		<b>ACCESSORI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PNEUMATICO</li> <li>• CERCHIO</li> <li>• MOZZO ANT.</li> <li>• MOZZO POST.</li> </ul>	<p><b>CST FBT 14*1.75"</b> Alluminio Con freno <b>V - BRAKE</b> e motore Con freno <b>V - BRAKE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BUSSOLA</li> <li>• PORTAPACCHI</li> <li>• PORTACELLULARE</li> <li>• CLACSON</li> </ul>	<p>Non presente Non presente Non presente Non presente</p>
<b>FRENI</b>		<b>NOTE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TIPOLOGIA FRENO</li> <li>• PINZA FRENO ANT.</li> <li>• PINZA FRENO POST.</li> <li>• LEVE FRENO</li> </ul>	<p><b>V - BRAKE</b> <b>TEKTRO RX1</b> 85mm <b>TEKTRO RX1</b> 85mm <b>TEKTRO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DA EVIDENZIARE</li> </ul>	<p>Fibra di carbonio ultra leggera, solo 12k.5g, indicatore di direzione posteriore.</p>
<b>CAMBIO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAPPORTI CAMBIO</li> <li>• DERAGLIATORE ANT.</li> <li>• DERAGLIATORE POST.</li> <li>• COMANDI</li> <li>• CORONA</li> </ul>	<p>Non presente Non presente Non presente Non presente Alluminio, singola, 1 velocità</p>		
<b>MOTORE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MODELLO</li> <li>• TIPOLOGIA</li> <li>• POTENZA</li> <li>• VOLTAGGIO</li> <li>• COLLOCAZIONE</li> </ul>	<p><b>DUAL HALL SENSOR</b> Motor Corrente continua senza spazzole (Brushless) 180 Watt 36 Volt Ruota anteriore</p>		

