



# Datasheet E-Power City 26 AP5 8SC Wave

For more informations visit [www.corratec.de](http://www.corratec.de)

## E-POWER 26

### E-Power City 26 AP5 8SC Wave

Telaio: Corratec E-Power City 26 Wave

Componenti: Coaster Brake

Dimensione: 40, 45, 50

Colori:



#### TECNOLOGIE



#### DESCRIZIONE

- Ingresso basso per salire e scendere dalla bicicletta il più velocemente possibile.
- Copertura dell'ingresso realizzata in elastomero di alta qualità e rinforzata con fibra di vetro.
- Portapacchi a montaggio diretto con capacità di carico fino a 25 kg ed elegante luce posteriore integrata.

#### TELAIO

CM	A	B	C	D	E	F	G	H
40	580	175	70	73	1111	460	391	617
45	610	180	70	73	1142	460	420	621
50	613	195	70	73	1145	460	419	635

#### ALLESTIMENTO

##### PRINCIPALE:

TELAIO:	<b>Corratec E-Power City 26 Wave</b>
FORCELLA:	<b>SR Suntour NEX-DS</b>
FRENI:	<b>Shimano MT 200 anteriore Shimano MT200 posteriore</b>
ATTACCO:	<b>ZZYZX SL Alloy Stem</b>
MANUBRIO:	<b>ZZYZX Trekking Handlebar</b>
SELLA:	<b>Selle Royal Orbis</b>
REGGISELLA:	<b>ZZYZX Alloy Seatpost</b>

##### RUOTE:

CERCHIO:	<b>ZZYZX Trekking HD 26" anteriore ZZYZX Trekking HD 26" posteriore</b>
PNEUMATICO:	<b>Schwalbe Energizer Active Plus anteriore Schwalbe Energizer Active Plus posteriore</b>

##### TRASMISSIONE:

GUARNITURA:	<b>ZZYZX E-Power Crank 38T</b>
CASSETTA:	<b>Shimano Nexus</b>
DERAGLIATORE POSTERIORE:	<b>Shimano Nexus 8S</b>
LEVE DEL CAMBIO:	<b>Shimano NEXUS Revo Shifter</b>

##### SPECIALE:

RAPPORTI DELLA GUARNITURA:	<b>1s; 38</b>
RAPPORTI DELLA CASSETTA:	<b>8s; 11 13 15 17 20 23 26 34</b>
ESCURSIONE DELLA FORCELLA:	<b>63 mm</b>
DIMENSIONE DISCHI FRENO:	<b>180 mm anteriore 160 mm posteriore</b>
MOTORE:	<b>BOSCH Active Line Plus</b>
BATTERIA:	<b>BOSCH PowerPack 545 Performance</b>
LUCI:	<b>AXA Compact Line 20</b>
PORTAPACCHI POSTERIORE:	<b>Massload MIK System</b>

A causa dei problemi nella catena di consegna derivanti dall'attuale situazione del COVID-19, la moto può essere consegnata con modifiche.

Il rendering è solo di riferimento.