



# Datasheet E-Power Trekking 28 CX6 12S Wave

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

## EPOWER28

### E-Power Trekking 28 CX6 12S Wave

Telaio: Corratec E-Power Trekking 28

Componenti: Bosch Performance Line CX

Dimensione: 45, 50, 55

Colori:



#### TECNOLOGIE



#### DESCRIZIONE

- Il telaio in alluminio di alta qualità offre la massima sicurezza e stabilità.
- Il Trinity Tube Edge di nuova concezione, con il suo sistema a tre camere, è progettato per garantire la massima stabilità e sicurezza.
- L'ingresso basso e il design ergonomico consentono una guida confortevole.

#### TELAIO

CM	A	B	C	D	E	F	G	H
45	620	175	69	74	1189	490	425	659
50	630	185	69	74	1200	490	432	669
55	640	195	69	74	1211	490	439	678

#### ALLESTIMENTO

##### PRINCIPALE:

TELAIO:	<b>Corratec E-Power Trekking 28</b>
FORCELLA:	<b>Suntour NEX-E25P 700C</b>
FRENI:	<b>Shimano MT 200 anteriore Shimano MT200 posteriore</b>
ATTACCO:	<b>ZZYZX SL Alloy Stem</b>
MANUBRIO:	<b>ZZYZX Trekking Handlebar</b>
REGGISELLA:	<b>ZZYZX Alloy Seatpost</b>

##### RUOTE:

CERCHIO:	<b>ZZYZX Trekking 29er Disc anteriore ZZYZX Trekking 29er Disc posteriore</b>
PNEUMATICO:	<b>Schwalbe Energizer Active Plus anteriore Schwalbe Energizer Active Plus posteriore</b>

##### TRASMISSIONE:

GUARNITURA:	<b>SRAM PG1210 Eagle</b>
CASSETTA:	<b>SRAM CS PG1210 11-50T</b>
DERAGLIATORE POSTERIORE:	<b>SRAM SX Eagle</b>
LEVE DEL CAMBIO:	<b>SRAM SX Eagle Single Click E Trigger</b>

##### SPECIALE:

RAPPORTI DELLA GUARNITURA:	<b>1s; 38</b>
RAPPORTI DELLA CASSETTA:	<b>12s; 11 13 15 17 19 22 25 28 32 36 42 50</b>
ESCURSIONE DELLA FORCELLA:	<b>63 mm</b>
DIMENSIONE DISCHI FRENO:	<b>180 mm anteriore 160 mm posteriore</b>
MOTORE:	<b>BOSCH Performance Line CX</b>
BATTERIA:	<b>BOSCH PowerTube 625Wh</b>
LUCI:	<b>AXA Compact Line 20</b>
PORTAPACCHI POSTERIORE:	<b>Massload MIK System Direct Mount Carrier</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.