

COPPIA RUOTE CORSA IN CARBONIO

Contact: David

Email: david.ko@virgilio.it

http://annunci.kohai.it/in-vendita/articoli-sportivi-biciclette/coppia-ruote-corsa-in-carbonio_i229



Address:

Bolzano, Bolzano

Price:

705,00 Euro €



COPPIA RUOTE CORSA IN CARBONIO PER TUBOLARE ALTO PROFILO , DT SWISS RRC 46T

Caratteristiche:

Ruota con cerchio in fibra di carbonio per tubolare profilo 46 mm.

Innovativo mozzo DT Swiss DiCut che si caratterizza per un'elevata efficienza aerodinamica, una grande rigidità e scorrevolezza che allo stesso tempo ottimizza l'uso di raggi con testa dritta con il cerchio in carbonio.

I raggi sono alloggiati in modo da non poter ruotare all'interno della propria sede, mantenendo il proprio profilo aerodinamico.

La ruota libera è compatibile con i nuovi standar Shimano 11v e Shimano 10v con adattatore.

I cerchi sono in fibra di carbonio con apposita resina per migliorare la dissipazione del calore, distribuendolo dalla pista frenante a tutto il cerchio.

La ruota libera facilmente intercambiabile.

Peso: 640 gr Ant + 790 gr Post

Raggi: 20 avanti e 24 dietro

RUOTE COMPLETE DI CASSETTA SHIMANO ULTEGRA 11/28 , TUBOLARI TUFO ELITE RIDE 23 ,BORSE PORTARUOTA



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>



David
IN COPPIA RUOTE CORSA
CARBONIO
david.ko@virgilio.it
<http://tinyurl.com/hwajf8a>