

K1

CARBON

BOOST

AXY
ASYMMETRIC

HOOKLESS

TUBELESS READY

NEW



K1

TUBELESS READY

Set WHK1B1B
Front WHK1B1F
Rear WHK1B1R

Peso / Weight / Peso
1330g (+/-3%)(Tubeless Ready Kit +20 g)

Compatibilità / Compatibility / Compatibilidad
SH 10 - 11 / SRAM 10 / XD 11 - 12

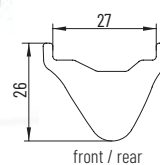
Mozzi / Hubs / Bujes
AL 7075 T6
Fibra di carbonio 3K / 3K carbon fibre / Fibra de carbono 3K
SKF ▶ Cuscinetti sigillati / Sealed ball bearings /
Rodamientos sellados
TX15/110mm - TX12/148mm

Corpo ruota libera / Free wheel body / Cuerpo rueda libre
AL 7075 T6
Titanio / Titanium / Titanio

Cerchi / Rims / Llantas - E.T.R.T.O. 622-27C
Fibra di carbonio UD / UD carbon fibre / Fibra de carbono UD
Asimmetrico / Axymmetric / Aximétrico
Hookless

Raggi / Spokes / Rayos
24/24
Acciaio inox nero, tondo, testa dritta, doppio spessore
Stainless steel black, round, straight pull, double butted
Acero inox negro, redondo, cabeza recta, doble espesor

Nipple / Nipple / Cabecillas
AL 7075 T6
Nero / Black / Negro





Cerchio in fibra di carbonio dall'esclusivo profilo asimmetrico con larghezza interna 27 mm, costruito con laminazione di fibre carbonio HM (High Modulus) e tecnologia Hookless.

Carbon fiber rim with exclusive asymmetrical profile, with 23 mm internal width. Built with HM carbon fiber (High Modulus) and Hookless technology.

Llanta de fibra de carbono con exclusivo perfil asimétrico Tubeless Ready, con sección de 27 mm y fabricado con laminación de fibras de carbono HM (High Modulus) y tecnología Hookless.



Mozzo costruito in fibra di carbonio e AL 7075 T6 con l'utilizzo di cuscinetti SKF. Raggi 24/24 straight pull inox a doppio spessore e nipples in AL 7075. Registrazione movimento mozzo posteriore attraverso un'apposita ghiera.

Hub bodies produced in carbon fiber and AL 7075 T6, SKF bearings. 24/24 spoke pattern with straight pull double butted stainless steel spokes and AL 7075 nipples. Adjustment of the rear hub smoothness through a special ring nut.

Cuerpos del buje fabricados en fibra de carbono y aluminio AL 7075 T6, movimiento confiado a los Rodamientos SKF. Radios 24/24 de acero inox con doble espesor y niples de aluminio AL 7075. Registro del movimiento del buje trasero mediante el anillo adecuado.

Titanio e AL 7075 sono i materiali utilizzati nella costruzione del corpetto ruota libera disponibile sia in versione XD che SH.

Titanium and AL 7075 construction of the freewheel body, available in both XD compatible version and SH.

Titanio y Aluminio AL 7075 son los materiales utilizados en la fabricación del cuerpo de rueda libre disponible tanto para el modelo XD compatible como para el SH.



MICHE KIT

Il set ruote include.

The wheel set includes.

El juego de ruedas incluye.