

## EUROBIKE 2011

[www.controltechbikes.com](http://www.controltechbikes.com)

**CURVE, ATTACCHI, REGGISSELLA E RUOTE PER LE MTB 29er**

L'inventore della Mountain bike, Gary Fisher, è un precursore delle MountainBike con ruote da 29 pollici. Sia che siano o no sue creazioni, l'UCI le ha approvate: possono essere usate nelle gare. Da quel momento molti atleti hanno preso a correre su bici 29er. ControlTech coglie e segue sempre i trend del momento. Le 29er, le bici mountainbike dalle "grandi ruote", sono sempre più diffuse negli USA e in Europa. Per questo motivo, ControlTech introduce due nuove famiglie di prodotti, progettate appositamente per le 29er: la gamma TNX e la gamma TNA.

**ControlTech introduce: la famiglia TNX**

Un set di curve e ruote con un nome "autoesplicativo": TNX (pronuncia: "Tenax") dedicato alle mountain bike 29er.

La famiglia TNX è composta da due prodotti principali: un nuovo manubrio in fibra di carbonio e un set di ruote, progettato appositamente per le bici 29er. Il nome dice già tutto: i TNX (Tenax) sono prodotti di alta qualità, resistenti e particolarmente indicati per le nuove "grandi" bici. La curva TNX è in fibra di carbonio e presenta una forma piatta e 690mm di lunghezza per massimo controllo e stabilità in pedalata. Un back sweep confortevole da 9° aggiunge un maggior controllo di manovra, in sicurezza. La curva TNX presenta una nuova grafica più aggressiva, che è parte delle peculiari caratteristiche delle nuove ruote.

Secondo Gary Fisher, le ruote più grandi consentono performance migliori, grazie al fatto che l'angolo di fissaggio è minore e la porzione di contatto del copertone è maggiore. La bici 29er, quindi, offre maggiore maneggevolezza e facilita l'approccio di curve o discese.

Le nostre nuove ruote TNX, dedicate alle bici 29er, presentano un cerchione in fibra di carbonio a trama 3K. Sono disponibili solo le ruote clinchers. L'incrocio dei raggi fronte e retro è di tipo radiale, i raggi sono di alta qualità Sapim Race. Il peso del set completo è di 1746g.

**Curva TNX**

- Dedicato alle 29 e alle MTB
- Materiale: fibra di carbonio UD. Pesa 190g
- Lunghezza di 690mm per maggior controllo e stabilità


**Curva TNX – Caratteristiche tecniche:**

Diam. mm.	Lunghezza in mm.	Materiale e caratteristiche	Peso in grammi
31,8	690	Fibra di carbonio UD, back sweep di 9°	190 g

**Set di ruote TNX**

- Dedicato alle bici 29er
- Materiale: fibra di carbonio a trama 3K
- Ruote clincher con incrocio dei raggi di tipo radiale
- Con raggi Sapim Race per migliori prestazioni
- Peso ruota anteriore: 798g, peso ruota posteriore: 948g


**Ruote TNX – Caratteristiche tecniche:**

Materiale	H cerchio mm	Raggi	Peso
Cerchione in fibra di carbonio 3K	25	F 28H/ R 28 H di tipo radiale con raggi Sapim Race	F 798 g / R 948 g

**Distributor list at [www.controltechbikes.com](http://www.controltechbikes.com)**

European Press Agency:

 Vitamina C – Via Bizzozero 27 - 10128 Turin – Italy – [info@vitaminac.net](mailto:info@vitaminac.net) – tel. +390116313305

## EUROBIKE 2011

[www.controltechbikes.com](http://www.controltechbikes.com)

### **CURVE, ATTACCHI E REGGISSELLA PER LE 29er**

#### ControlTech introduce: la famiglia TNA

*Una curva, un attacco e un reggisella dedicati alle bici dalle "grandi ruote".*

La famiglia TNA è composta da tre prodotti: una nuova curva, un attacco e un reggisella. Sono tutti progettati per le mountain bike 29er, ma, ovviamente, possono essere utilizzati anche sulle classiche mountainbike. La differenza con la famiglia di prodotti TNX è nel materiale con cui sono realizzati: sono tutti in alluminio, in lega leggera, per il miglior rapporto qualità/prezzo.

La curva TNA è in alluminio 7075 e presenta una forma piatta e 700 mm di larghezza per il massimo controllo e stabilità in pedalata. Un back sweep confortevole da 9° aggiungerà maggior controllo di manovra in sicurezza. L'attacco TNA è in alluminio Al 7075 con lavorazione CNC. La lunghezza varia dagli 80 ai 130mm. Il bloccaggio anteriore presenta un sistema diagonale che consente una maggior dispersione delle forze.

il reggisella TNA è in alluminio Al 7075 con un offset da 0°. È disponibile con 3 diametri diversi: 27,2-30,9-31,6 mm e due altezze da 350mm e da 400 mm. Le viti sono in acciaio inossidabile.

#### Curva TNA

- Adatta alle 29er e alle mountain bike
- Materiale: AL7075 – Peso: 248g
- Lunghezza 700 mm



#### TNA bar - Technical Characteristics:

Diam. mm.	Lunghezza in mm.	Materiale e caratteristiche	Peso
31,8	700	Al 7075, piatta con back sweep da 9°	248 g

#### Attacco TNA

- Adatto alle 29er e alle mountain bike
- Materiale: AL7075
- Dagli 80 ai 130mm – Lavorazione CNC



#### TNX bar - Technical Characteristics:

Diam. mm.	Lunghezza in mm.	Materiale e caratteristiche	Peso
31,8 x 28,6	80-90-100-110-120-130	Al 7075 CNC con viti in acciaio	133g (100mm)

#### Reggisella TNA

- Adatto alle 29er e alle mountain bike
- In lega leggera Al 7075
- Struttura a doppia vite (viti in acciaio inossidabile)
- Peso 270g per diametro 31.6\*400L

#### Reggisella TNA – Caratteristiche tecniche:

Materiale	Diam. mm	Altezza mm	Peso
Al 7075 con viti in acciaio inossidabile	27,2 -30,9 -31,6	350 - 400	270 g



#### **Distributor list at [www.controltechbikes.com](http://www.controltechbikes.com)**

European Press Agency:

Vitamina C – Via Bizzozzero 27 - 10128 Turin – Italy – [info@vitaminac.net](mailto:info@vitaminac.net) – tel. +390116313305