

1992: NELL'ANNO DELL'ALEMBIC



GARY FISHER BICYCLE COMPANY



1974: nasce un nuovo sport. Gary costruisce la prima biciclettina con copertoni 16x2.125, cambio a pollice, guarnitura tripla con pedivella extra-lunga, leve freno di motocicletta e canotto reggisella con sgancio veloce.

1976: il 4'22" di Gary nella discesa del Repack è un record tuttora imbattuto. Gary si piazza quinto assoluto nei campionati nazionali di ciclocross e incomincia a fare e test per la rivista Bicycling.

1979: lo sport si da un nome. Gary conia il termine "mountain bike". Vince il Tour de Klamath, una corsa su strada di 125 miglia e la Davis Double Century coprendo le 208 miglia in 9h 18'.

1980: nasce un'industria. Charly Kelly e Gary fondano una azienda chiamata Mountain Bikes. Gary vince la prima Peseda-to-Thesea e la prima Whiskey Town Downhill.

1983: la Fisher Mountain Bikes crea un'altra innovazione nella nuova industria, la forcella Unicrown. Gary vince la prima Rockhopper, aprendo la strada ai suoi corridori che vinsero le sei gare successive.

1984: la Fisher Mountain Bikes disegna la prima serie di Tubazioni Tange Prestige per MTB. La squadra Fisher vince la Whiskey Town, la Rockhopper, i Campionati Nazionali Norba, la Ross Stage Race e la Finale della Pacific States.

1985: la Squadra Fisher vince per la seconda volta il Campionato Nazionale Norba. Gary disegna il doppiofermapiede, il copertone Fatrax e la forcella Unicrown Evolution.

1986: Gary Fisher forma la prima scuola di MTB che diventa la più grande squadra di MTB nel mondo. Gary disegna il manubrio "Bulge".

1987: Sara Ballantyne, atleta della Squadra Fisher, vince la medaglia d'oro ai primi Campionati Mondiali Norba per donne e Mike Kloser vince la medaglia d'argento negli uomini.

1988: nasce la MTB tecnologicamente più avanzata: la Fisher CR 7. È la sintesi della grande esperienza di Gary nel disegno e dell'abilità di Cunningham nell'unire alluminio e chromoly.

1989: Gary introduce lo sterzo Evolution che lui ha sviluppato per diminuire gli effetti di vibrazione sui terreni accidentati e Sara Ballantyne vince i Campionati Mondiali per il terzo anno consecutivo.

1991: ora conosciuta come Gary Fisher Bicycle Company, Gary e la nuova azienda lanciano sul mercato una nuova serie di innovazioni come il manubrio anatomico, il nuovo disegno della Montare, la sella Trail Tail e le sospensioni.

1992: è l'anno della RS1 con sospensioni anteriori e posteriori, del telaio in titanio prometheus, e di studi avanzati del telaio in carbonio con sospensioni anteriori e posteriori che prenderà il nome di ALEMBIC.

ciclopool

Sede: S6014 OSPEDALETTO (Pisa)  
Via di Novecchio - Zona Art.le ovest  
Tel. (050) 985455 - Fax (050) 985456

1992: IN THE YEAR OF THE ALEMBIC



GARY FISHER BICYCLE COMPANY



**1974:**  
Creates a new sport. Gary builds his first bike with 26x2.125 tires, thumb shifters, triple crankset with extra-long crank, motorcycle brake levers, and a quick release seat post.

**1976:**  
Gary's 4'22" on the Repack descent is a record that still stands. Gary places fifth overall in the national cyclocross championships and begins working and testing for Bicycling magazine.

**1979:**  
In sports, a name is given. Gary coins the term "mountain bike." He wins the Klamath Tour, a 125-mile road race, and the Davis Double Century, covering the 208 miles in 9:18.

**1980:**  
An industry is born. Charly Kelly and Gary start a company called Mountain Bikes. Gary wins the first Peseda-to-Thesea and the first Whiskey Town Downhill.

**1983:**  
Fisher Mountain Bikes creates another industry first, the Unicrown fork. Gary wins the first Rockhopper, paving the way for his riders to win the next six races.

**1984:**  
Fisher Mountain Bikes designs the first series of Tange Prestige MTB tubing. Team Fisher wins the Whiskey Town, Rockhopper, Norba National Championships, Ross Stage Race, and Pacific States Finals.

**1985:**  
Team Fisher wins the Norba National Championship for the second time. Gary designs the double toe clip, Fatrax tire, and Unicrown Evolution fork.

**1986:**  
Gary Fisher forms the first MTB school which becomes the largest MTB team in the world. Gary designs the "Bulge" handlebar.

**1987:**  
Team Fisher athlete Sara Ballantyne wins gold at the first Norba World Championships for women and Mike Kloser wins silver in the men's event.

**1988:**  
The most technologically advanced MTB is born: the Fisher CR 1. It is the synthesis of Gary's great experience in design and Cunningham's ability to combine aluminum and chromoly.

**1989:**  
Gary introduces the Evolution steering he developed to reduce the effects of vibration on rough terrain and Sara Ballantyne wins the World Championships for the third consecutive year.

**1991:**  
Now known as the Gary Fisher Bicycle Company, Gary and the new company launch a new series of innovations such as the contoured handlebar, new saddle design, Trail Tail saddle, and suspension.

**1992:**  
It is the year of the RS1 with front and rear suspension, of the Prometheus titanium chassis, and of advanced studies of the carbon chassis with front and rear suspension which will take the name of ALEMBIC.

**ciclopool**

Headquarters: 56014

OSPEDALETTO (Pisa) Via di Novecchio West

Art Area Tel. (050) 985455 Fax (050) 985456

KONICA 4037 - scatti digitali in colore - 3000 dpi, 1/4"

# 1992 GARY FISHER BICYCLE COMPANY.



LA BICI CHE HA FATTO STORIA.

CR 7 SHIMANO XT - SLM 732 - PDM 737



TELAIO PROMETHEUS SL TITANIO

RS 1 SH 735 - STM 095



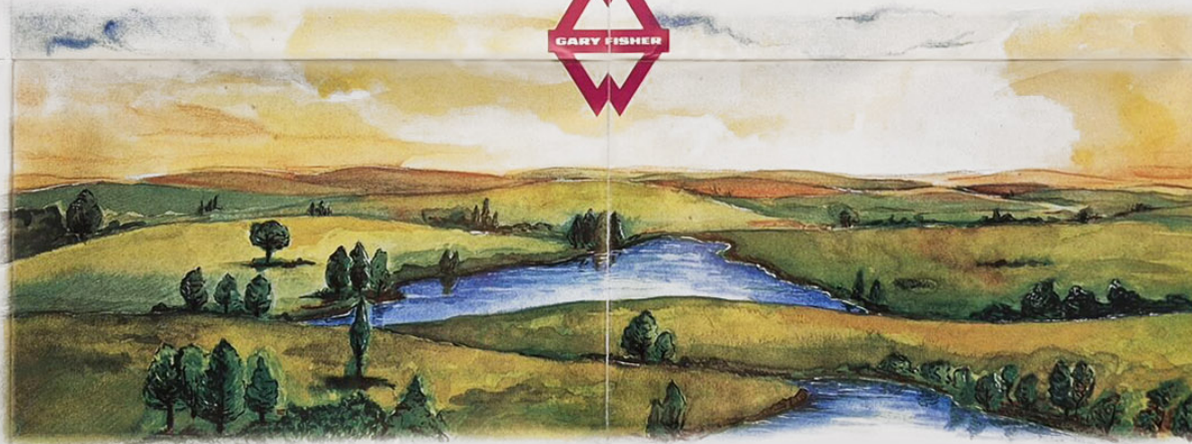
TELAIO PROMETHEUS RS II TITANIO

PROCALIBER SHIMANO XT - STM 095



ALEMBIC SH M 900

MT TAM RS II SHIMANO XT - STM 095



MIRAGE SHIMANO DEORE - STM 090



MONTARE SHIMANO DX - SLMT 62 - PDM 525



TASSAJARA SHIMANO 400 LX



PROCALIBER FISHER *Team* SHIMANO XTR



CR - 7 FISHER *Team* SHIMANO XT



K-FISH SHIMANO 200 GS STI