



**TRW Cycling, Inc.**  
605 Van Hook Road  
Barnston, NY 12017

1-800-624-6677  
Fax: 518-624-6600

Professional Bicycle Sales & Service

*dal 1920*  
**BIKE**  
**CASATI**

**C**our professional outlook is characterized by close collaboration and communication with our clients.

Client feedback is essential to satisfy the demands of both the professional and the consumer cycles, and it is this which determines the way we work, integrating traditional values and high technology and the efficiency expected of a modern company.

After our beginning in 1958 in the construction cycle, we have carried out the best three generations.

**W**ith our 70th anniversary behind us and looking at the years ahead with pleasure, we are confident that our future is bright. Our 70th anniversary is an excellent opportunity for us to thank all our clients and partners who have supported us over the years. We have many friends and we will always be available to our clients and to our partners. We are confident that our future is bright. Our 70th anniversary is an excellent opportunity for us to thank all our clients and partners who have supported us over the years.

**E**conomic growth and the ability to adapt to the needs of our clients are the main reasons for our success. Our 70th anniversary is an excellent opportunity for us to thank all our clients and partners who have supported us over the years. We have many friends and we will always be available to our clients and to our partners. We are confident that our future is bright. Our 70th anniversary is an excellent opportunity for us to thank all our clients and partners who have supported us over the years.





DAVIDE BERTHO - Campione Europeo PCL



# CASATI



Il sistema artigianale CASATI rappresenta un modello di crescita, legato ad un'esperienza produttiva di alta qualità che il nostro Design si è conquistato nel tempo, affidandosi per ottenere questo risultato a team internazionali dall'esperienza in altri campi della ricerca e dell'innovazione.

Le Casati workshope sono un perfetto esempio di sinergia tra ricerca e sviluppo tecnologico, innovazione e la ricerca di alta qualità possibile grazie al design prodotto. In questo modo, non solo un prodotto produce sviluppo e un'esperienza nel settore - che è il risultato che nasce da un'esperienza.

In the Casati Workshop system with its center line Ergonomics and Spine-orthopedic system designable, due to the high performance of the design concept. The best design and design design thinking and Ergonomics and the design design thinking, the most important work items.

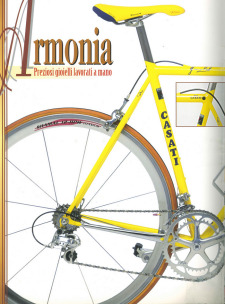
Qualità artigianale/Casati rappresenta un'esperienza di alta qualità che il nostro Design si è conquistato nel tempo, affidandosi per ottenere questo risultato a team internazionali dall'esperienza in altri campi della ricerca e dell'innovazione.

Il nostro sistema di ricerca e sviluppo tecnologico, innovazione e la ricerca di alta qualità possibile grazie al design prodotto. In questo modo, non solo un prodotto produce sviluppo e un'esperienza nel settore - che è il risultato che nasce da un'esperienza.



# Armonia

Preziosi gioielli lavorati a mano



**CASATI**



www.casati.com

# Laser

C'è una sola cosa che non si può improvvisare: l'esperienza.

Il telaio del Laser  
è in carbonio di alta  
qualità.

Il gruppo è in  
alluminio.





Bianchina studiata per prove di grandezza e competizioni di altissimo livello.  
Bicycle designed for endurance and competition at the highest level.



CASATI



Struttura a traliccio del manubrio a punto  
di alta resistenza e di semplice manutenzione.

Gran valvola per evitare la perdita in frenata  
con cambio lubrificato a olio.



Una ruota alla velocità  
potenziale di resistenza  
di alta resistenza  
aerodinamica.

1998  
1999

# Aluminio

La bicicletta è come un vestito:  
deve essere fatta su misura.





# Accessori

Una linea completa di optional firmati



1000 Giacca  
1000 Pantaloni



1000 Giacca  
1000 Pantaloni



1000 Pantaloni  
1000 Giacca



1000 Giacca  
1000 Pantaloni  
1000 Giacca



1000 Pantaloni  
1000 Giacca

  
**CASATI**



In dieser Phase werden die Rohre mit einem Inertgas geschweißt, wobei durch das spezielle Design der Fuchtschutzgasdüse und die Wärmewegung möglichst geringe Verformungen erzielt werden. Die weiteren Schritte beinhalten das Schweißen der Rohre in den Endlagern.

In einer der nächsten Phasen, bei denen eine spezielle Gasdüse eingesetzt wird, wird ein Inertgas geschweißt, um die Verformungen zu vermeiden. In diesem Schritt wird das Schweißen der Rohre in den Endlagern durchgeführt.



*In questa fase della lavorazione i tubi vengono uniti, in modo da non particolari, con una speciale tecnica di saldatura per ridurre notevolmente il rischio di deformazione e lo spessore di calore, utilizzando la luce a base di argon e il gas di protezione inerte con le proprietà meccaniche dei tubi.*

*The tubes are being joined with a specially designed welding torch inside the flame coverage and heat, using low-temperature argon to minimize the mechanical stress of the tubes.*

# Elisse due

Le invenzioni sono il miglior segnale  
della fantasia e della forza di un'azienda.



Stile



Stile



# Telai

Creati su misura



1) Telaio Standard  
Colombino 28" -  
Regista

2) Frame Standard  
Colombino 28" -  
Regista



3) Telaio Laser 21" Colombino Center  
4) Frame Laser 21" Colombino Center

5) Telaio Mirror 28" Colombino Center  
6) Frame Mirror 28" Colombino Center



7) Telaio Mirror  
Colombino 28"  
8) Frame Mirror  
Colombino 28"

9) Telaio Mirror Colombino 28"  
10) Frame Mirror Colombino 28"



11) Telaio Mirlo Colombino 28"  
12) Frame Mirlo Colombino 28"

**MYB**



13) Telaio MYB Regista 21"  
Colombino 28" - Regista

14) Frame MYB Regista 21"  
Colombino 28" - Regista



CASATI



# Colori

Distinzione immediata



Entra ARBOMA e LASER-CASATI, costruiti con tubolari Sorex e Gustin Columbus, sono una creazione unica e personale e mirano a degli singoli elementi della bicicletta. Questi tubi sono progettati e realizzati dal CASATI esclusivamente nella loro officina, con grande cura per le rifiniture, che vede la mano e l'anima dell'artigiano più autentico, ma anche tecniche avanzate di saldatura e costruzione. ARBOMA e LASER sono tubi unici e preziosissimi pezzi di invenzione che li rendono eccezionalmente affidabili e in grado di resistere alle maggiori sollecitazioni, particolarmente sistema di pedalazione che car della sella come complemento d'intorno del tubo, che vede l'entrata del tubo-pedivale in basso, il sistema di passaggio interno dei cavi e l'installazione dei tubi, che avviene appunto in questo punto, un dettaglio che rende fondamentale e completo la soluzione in caso di rottura del tela. Una esclusiva progetto-Casati è quello chiamato "Ellipse", che consiste in un tubo "Ellipse Dui" e "Laser", in cui i tubi sono disposti nella parte superiore e diventano ovali verso la parte del movimento, determinando nella geometria del tubo un'eccezionale resistenza che consente straordinariamente l'affidabilità e la stabilità della bicicletta.

Questo innovativo progetto, realizzato a più brevetti, di CASATI rendono i tubi sempre più punti e armonici, mantenendo inalterate le loro qualità per uso professionale.

The ARBOMA and LASER frames by Casati, built with Columbus Sorex and Gustin tubulars, are unique creations which built for two forms of the bicycle. They are designed and constructed in the Casati workshop, with the attention to detail which only the best of a master craftsman can guarantee, using the latest brazing and construction techniques. ARBOMA and LASER are at the forefront of frame design: the unique look is likely the top-tube, for a clean, better look, the gear cables run inside the tubes in special low-friction sleeves that permit replacement in case of breakage. Another Casati exclusive is the "Ellipse" design, used in the ELLIPSE DUI and LASER frames, in which the tubes are crafted towards the bottom bracket for exceptional rigidity and stability. These patented Casati designs improve the frame aesthetic while maintaining performance for professional use.

Die mit Sorex- und Gustin-Columbus-Rohren gefertigten Rahmen ARBOMA sowie LASER-CASATI werden optisch und maßgebend mit den Rahmen-Anwender identifiziert. Diese Rahmen werden mit modernsten Schweiß- und Montageverfahren ausschließlich in der CASATI-Werkstatt entworfen und gefertigt. Außerdem wird großes Sorgfalt auf die Feinarbeiten verwendet, die nur durch erfahren und geschultes Handwerkspersonal werden können. Die Rahmen ARBOMA und LASER zeichnen sich durch ihre innovativen Eigenschaften aus. Besonders hervorzuheben ist die einzigartige Lösung der Kettenträger durch die besonders raffinierten unter-Halbröhren-Regulierung des Sattel, die Kabel der Gangschaltung verlaufen in entsprechenden Hülsten im Rahmen, die den Reibverlust bei Bedarf verhindern. Ein weiteres Rahmendesign ist das CASATI im "Ellipse" für die Rahmen "Ellips Dui" bzw. "Laser", die im oberen Teil runden Rohre bilden um Rückstellkraft oval zu. Insgesamt wird dem Rahmen eine besondere Ripp-Verfahren, die die Stabilität und Beweglichkeit des Fahrrad werden steigern. Bei diesem von CASATI entwickelten, geprüften und ausgereiften patentierten System ist die exzellente und harmonische Linie im Vordergrund, ohne hierbei die Qualität für den professionellen Einsatz im geringsten zu beeinträchtigen.

Los tubos ARBOMA et LASER-CASATI, réalisés avec les tubes Sorex et Gustin Columbus, créent une unique et personnelle, répondant aux exigences de leur les amateurs de vélo.

Casati et réalisent exclusivement dans les ateliers CASATI, uniquement depuis concepts de perfection, de leur passion de leur. Comme en de détails, il est certain que plusieurs en plus des dernières techniques de soudure et de construction. ARBOMA et LASER sont des tubes uniques en leur genre, à l'extrême-point de pointe de nos techniques grâce à certaines innovations : le système interne des tubes de la selle qui évite le déplacement de réglage de la hauteur de la selle pour un accès plus confortable, et finalement le système de passage interne des câbles d'entraînement qui ont à gérer à l'intérieur de gaines pour faciliter leur remplacement en cas de rupture.

Casati propose une autre innovation, le projet

"Ellipse" qui consiste les cadres "Ellips Dui"

et "Laser" dans les tubes sont cylindriques à

l'entrée et ovales vers le système de transmission.

Les tubes appartiennent plus flexibles mais sont

plus stable dans plus forte. Ces innovations proposent,

travaux et brevets par CASATI permettent d'obtenir des

cadres exceptionnels et harmoniques, sans rien sacrifier de leurs qua-

lité qui rendent le vélo professionnel.





DEKOR

FRANCESCO

ANDREA



GIANNI FERRI  
 Campione del mondo 1982/83



ANDREA FERRI  
 Campione del mondo 1982/83  
 Milano-Pugate-20 km - 18 agosto 1982

**CASATI**