



Tommasini



L'azienda Tommasini è situata nel cuore della Maremma Toscana, paradiso selvaggio ed incontaminato racchiuso tra la montagna ed il mare, dove ogni ciclista trova il suo itinerario ideale.

Tommasini's factory is located in the heart of the tuscan Maremma, a savage and uncontaminated paradise land between the mountains and the sea, where every cyclist can find his ideal training route.

La société Tommasini est située au coeur de la Toscane, paradis sauvage et non pollué entre mer et montagne, où tout cycliste peut trouver son itinéraire ideal.

Der Firmensitz von Tommasini liegt im Herzen des toskanischen Maremma, einem wilden und unerschöpflichen Paradies zwischen den Bergen und dem Meer, wo jeder Radfahrer ideale Trainingsbedingungen findet.



Irio Tommasini ha speso la maggior parte della sua vita intorno alle biciclette.

Incominciò nel lontano 1948, giovanissimo, a lavorare sulle biciclette e nello stesso tempo praticava lo sport del ciclismo, ha corso fino alla categoria dilettanti.

Lavorando per un periodo presso una importante azienda del settore, a Milano, ha avuto la possibilità di fare esperienza e di acquisire tecniche che gli sono servite quando, rientrato a Grosseto, iniziò nel 1957 l'attività in proprio.

Con la fine degli anni '60 la sua azienda incominciò ad allargare la rete vendita in Italia ed ad inviare i propri telai anche all'estero.

I telai Tommasini erano già a quel tempo apprezzati sia per le rifiniture che per le misure e molti corridori dilettanti e professionisti si affidavano a lui correndo e vincendo con i suoi telai.

Molti insegnamenti sono venuti dall'amico Giuseppe Pelà, uno dei più prestigiosi telaistti dell'epoca, costruttore fino al 1972 di telai vincenti per i più famosi corridori professionisti, italiani ed esteri dell'epoca.

Oggi Irio ed i suoi collaboratori producono tra i 2.000 ed i 2.500 telai l'anno che vengono in gran parte esportati in tutto il mondo.

Irio Tommasini has spent most of his life around bicycles. In 1948, while still racing as an amateur, he started working on bicycles. His building career started at an important bicycle factory in Milan where he had the opportunity to gain valuable experience and learn the techniques that enabled him in 1957, to start his own business in his home town of Grosseto. By the end of the 1960's his factory had increased domestic sales in Italy, and had begun the exportation of Tommasini frames abroad. Even at that early period, Tommasini's frames were appreciated for their fine finishes and their true racing geometries, by then, many amateurs and professional racers had been racing and winning on Tommasini's frames.

During this time, Tommasini worked under and received guidance from his friend and mentor Giuseppe Pelà, Italy's premier frame builder. Pelà built magnificent winning frames for many top Italian and European professionals, and upon his retirement in 1972 passed on his traditions and skills to Tommasini.

Tommasini has carried on these traditions and has added a few innovations along the way. Today, Irio and his employees produce between 2.000 and 2.500 frames per year with most of them being exported throughout the world.

Irio Tommasini a passé la majeure partie de sa vie dans le monde du cyclisme.

Alors qu'il courre comme amateur, en 1948, il débute dans la construction de cadres, sa carrière commence dans une importante usine de vélos à Milan où il acquiert une grande expérience et apprend les techniques qui, en 1957 lui permettront de créer Tommasini à l'etranger.

Déjà à cette époque, les cadres Tommasini sont reconnus et appréciés pour leur finition exceptionnelle et leur véritable géométrie de course.

Beaucoup de amateurs et professionnels courrent et gagnent sur les cadres Tommasini.

Pendant ce temps-là, Irio Tommasini travaille avec son ami et mentor Giuseppe Pelà, un des plus renommé constructeurs de cadres de l'époque, et ils fabriquent des cadres prestigieux et gagnants pour l'élite des coureurs professionnels italiens et européens.

A son départ en 1972, Giuseppe Pelà transmet à Tommasini ses traditions et son art. De cette époque a maintenant Irio Tommasini, tout en gardant les traditions et son art, a ajouté quelques innovations.

Aujourd'hui, Irio et ses collaborateurs produisent entre 2.000 et 2.500 cadres à l'année dont la plupart sont exportés à travers le monde.

Irio Tommasini hat den großen Teil seines Lebens Fahrrädern gewidmet. Bereits als Jugendlicher begann er 1948, während seiner Zeit als Amateur, Rennfahrer, seine Arbeit mit Rädern.

Er arbeitete bei einem namhaften Fahrradhersteller in Mainland, wo er wichtige Erfahrungen und Techniken erlernte, die es ihm ermöglichen, 1957 seine eigene Firma in Grosseto zu eröffnen. Bis Ende 1960 konnte seine Firma die Verkaufszahlen innerhalb Italiens bereits beträchtlich steigern und Tommasini begann, seine Rahmen auch ins Ausland zu expoitieren.

Bereits zu dieser Zeit wurden Tommasinis Rahmen aufgrund ihrer guten Verarbeitung und ihrer besonderen Geometrie besonders geschätzt.

Viele Amateure und professionelle Rennsportler fuhren und gewannen auf Tommasinis Rahmen.

Viel Know-How lernte Tommasini von seinem Freund Giuseppe Pelà, einen der besten Rahmenbauer zu dieser Zeit, der bis zu seinem Ruhestand im Jahre 1972 viele "Sieger-Rahmen" für berühmte italienische und ausländische Profifahrer gebaut hat.

Heute bauen Irio und seine Angestellten zwischen 2.000 und 2.500 Rahmen pro Jahr, von denen ein Großteil in die gesamte Welt exportiert wird.

TecnoExtra

CORSA



Telaio costruito con tubazione Genius, acciaio Nivacrom, a sezioni differenziate, ideata da Tommasini e per lui realizzata dalla Columbus, telaio saldato a TIG, di altissima qualità, molto rigido, forte e leggero, adatto a competizioni estreme, tubo con posteriore, forcella e attacco deragliatore cromati. Tutti i telai saldati con tecnica Tig hanno gli attacchi fermagugina con registro al tubo sterzo.

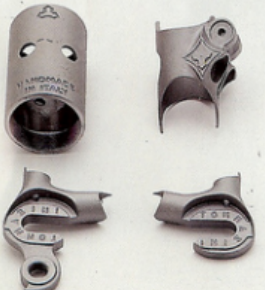
Frame constructed with special multi shapes sections of nivacrom Genius tubing.

Designed by Irio Tommasini and fabricated exclusively for him by Columbus. TIG welded, very high quality frame, very stiff, strong and light, perfect for extreme competitions. Frame with chrome rear triangle, fork and front derailleur hanger. Tig welded frames: all Tig welded frames will be delivered with bosses for the sti/ergopower cables brazed on the head tube. Classical shifting bosses brazed on the down tube will be available on special request.

Cadre construit sur les bases de séries de tubes Genius Columbus (acier Nivacrom) avec des épaisseurs différentes. Celui-ci a été conçu par Irio Tommasini et réalisé exclusivement par Columbus. Soudure TIG de la plus grande qualité, une très bonne rigidité, résistance et légèreté en font un cadre parfait pour les utilisations extrêmes et la compétition. Le triangle arrière, la fourche et le patte de dérailleur sont chromés.

Pour tous nos cadres fabriqués avec la technique TIG, nous fixons des relais de gaine sti/ergopower sur la douille de direction.

TecnoExtra

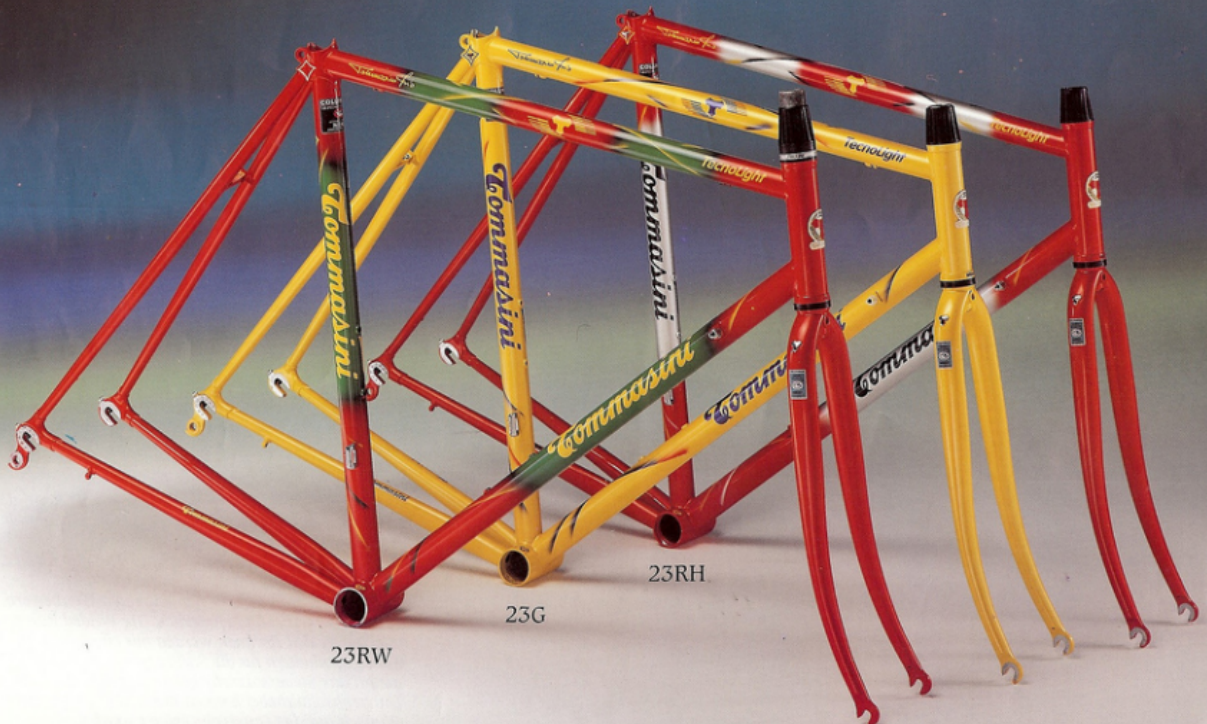


Rahmen aus speziellem Nivacrom "Genius" Rohr, das von Irio Tommasini entwickelt und exklusiv von Columbus realisiert wurde.

Ein Rahmen von höchster Qualität: TIG-geschweißt, besonders verwindungssteif, stabil und leicht, ein perfekter Rahmen für den extremen Wettbewerb. Verchromte Gabel und Hinterbau. Tig Welded Rahmen: alle Tig Welded Rahmen werden mit cinstellbaren Kabelgegenhaltern für die Sti/Ergopower-Hebel geliefert, die an das Steuersatzrohr gelötet sind. Die klassischen Unterrohrschaftshebel können nur noch auf speziellen Wunsch auf das Unterrohr gelötet werden.

TecnoLight

CORSA





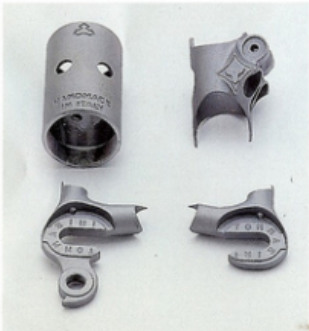
Telaio costruito con tubazione Columbus Nemo, acciaio Nivacrom, la più leggera in assoluto. Saldatura a TIG, personalizzato dall'originale congiunzione reggisella e dai nuovissimi ed esclusivi forcellini microfusi. Forcellini, punte forcella e attacco deragliatore cromati. Tutti i telai saldati con tecnica Tg hanno gli attacchi fermaguaina con registro al tubo sterzo.

Frame constructed with the lightest tubing available, Columbus Nemo (Nivacrom steel).

TIG welded, personalized by the original seat lug and the very new microfusion rear dropouts.

Chrome rear dropouts, fork ends and front derailleur hanger.

Tig welded frames: all Tig welded frames will be delivered with bosses for the sti/ergopower cables brazed on the head tube. Classical shifting bosses brazed on the down tube will be available on special request.



TecnoLight

Cadre réalisé avec la série de tube la plus légère disponible: Columbus Nemo (acier Nivacrom). Soudure TIG.

Cadre personnalisé par son raccord de tube de selle et par ses toutes nouvelles pattes arrières en microfusion.

La fourche, les pattes arrières et la patte de derailleur sont chromées.

Pour tous nos cadres fabriqués avec la technique TIG, nous fixons des relais de gaine sti/ergopower sur la douille de direction.

Gebaut aus Columbus "Nemo" Nivacrom, einer der leichtesten Stahlrahmen, die derzeit erhältlich sind. TIG-geschweißt, spezielle Tommasini Microfusions Sattelmuffen und Ausfallenden, verchromte Gabelenden und Ausfallenden.

Tig Welded Rahmen: alle Tig Welded Rahmen werden mit cinstellbaren Kabelgegenhaltern für die Sti/Ergopower-Hebel geliefert, die an das Steuersatzrohr gelötet sind. Die klassischen Unterrohrschaftshebel können nur noch auf speziellen Wunsch auf das Unterrohr gelötet werden.

TecnoTig

CORSA



23G



Telaio costruito con tubazione Columbus Genius, acciaio Nivacrom. Saldato a TIG. Leggero, adatto per competizioni di alto livello. Posteriore, forcella e attacco deragliatore cromati. Tutti i telai saldati con tecnica Tig hanno gli attacchi fermaguaina con registro al tubo sterzo.

Frame built with Columbus Genius tubing in Nivacrom steel. TIG welded. Light, born to compete in high performance races. Chrome rear triangle, fork and front derailleur hanger. Tig welded frames: all Tig welded frames will be delivered with bosses for the sti/ergopower cables brazed on the head tube. Classical shifting bosses brazed on the down tube will be available on special request.

Cadre réalisé avec la série de tube Columbus Genius (acier Nivacrom). Soudé TIG. Cadre léger adapté à la compétition de haut niveau. Fourche, triangle arrière et patte de derailleur sont chromés.

Pour tous nos cadres fabriqués avec la technique TIG, nous fixons des relais de gaine sti/ergopower sur la douille de direction.

Rahmen aus Columbus "Genius" Nivacrom. TIG-geschweißt, besonders leicht- wie geschaffen für den Wettbewerb in Hochleistungswettkämpfen. Verchromter Hinterbau, und Gabel. Tig Welded Rahmen: alle Tig Welded Rahmen werden mit cinstellbaren Kabelgegenhaltern für die Sti/Ergopower-Hebel geliefert, die an das Steuersatzrohr gelötet sind. Die klassischen Unterrohrschanthebel können nur noch auf speziellen Wunsch auf das Unterrohr gelötet werden.

TecnoTig



Tecno

CORSA



8B (O)



Tubazione completa Columbus E.L. O.S. in acciaio Nivacrom.
Congiunzioni e forcellini esclusivi Tommasini in microfusione. Telaio particolarmente leggero
e rigido. Rifiniture accuratissime.
Posteriore, congiunzioni sterzo, forcella e attacco deragliatore cromati.

*Frame totally built with Columbus E.L. O.S. tubing in Nivacrom steel.
Tommasini exclusive microfusion lugs and rear dropouts. Maximum attention to detail.
It is light and very rigid frame that is fit for every kind of competition. Chrome rear triangle,
head lugs, fork and front derailleur hanger.*



Cadre "11 tubes" Columbus E.L. oversize (acier Nivacrom). Pièces microfusion exclusives
Tommasini.
Cadre léger et rigide. Finition hors pair.
Triangle arrière, raccords de direction, fourche et pattes arrières chromées.

*Diese Rahmen sind vollständig aus Columbus "E.L. O.S." Nivacrom gefertigt.
Exklusive Tommasini Microfusions Muffen und Ausfallenden. Ein Höchstmaß von Präzision
bei der Verarbeitung. Ein besonders leichter und trotzdem verwindungssteifer Rahmen für jede
Art von Wettbewerb. Verchromter Hinterbau, Gabel und Steuerkopfmuffen.*



Tecno

Velocista

CORSA



7YN

7BN



Telaio costruito con tubazione Columbus Max ad ellissi orientate in acciaio Nivacrom.

Tubazione adatta specialmente per telai alti.

È disponibile sia con congiunzioni elaborate e cromate oppure saldato a TIG.

Posteriore, forcella e attacco deragliatore cromati.

Tutti i telai saldati con tecnica Tig hanno gli attacchi fermaguaina con registro al tubo sterzo.



Columbus Max tubing in Nivacrom steel, realized by adopting oriented elliptical sections.

This frame is perfect for big size frames.

It is available with chrome handcut lugs or TIG welded.

Chrome rear triangle, fork and front derailleur hanger.

Tig welded frames: all Tig welded frames will be delivered with bosses for the sti/ergopower cables brazed on the head tube. Classical shifting bosses brazed on the down tube will be available on special request.



Velocista

Cadre "11 tubes" Columbus Max (acier Nivacrom) de sections elliptiques orientées.

Ce cadre est parfait pour les grandes tailles.

Il est disponible en soudure TIG ou raccords.

Triangle arrière, fourche et patte de dérailleur chromés.

Pour tous nos cadres fabriqués avec la technique TIG, nous fixons des relais de gaine sti/ergopower sur la douille de direction.

Columbus "Max" Rohr aus Nivacrom mit elliptischen Bereichen.

Ein perfektes Rohmaterial für Oversize Rahmen. Erhältlich wahlweise handgelötet oder TIG-geschweißt.

Steuerkopfmuffen, Gabel und Hunterbau verchromt.

Tig Welded Rahmen: alle Tig Welded Rahmen werden mit cinstellbaren Kabelgegenhaltern für die Sti/Ergopower-Hebel geliefert, die an das Steuersatzrohr gelötet sind.

Die klassischen Unterrohrschafthebel können nur noch auf speziellen Wunsch auf das Unterrohr gelötet werden.

MACH

CORSA



25T

Titanio 3-2,5

Telaio leggerissimo in lega di titanio 3 AL -2,5V con forcella Unicrown Genius. Le geometrie e le rifiniture accuratissime di questo telaio lo rendono unico ed inconfondibile. Saldato a TIG. Preciso nella guida, estremamente leggero ma stabile anche alle alte velocità, consente uno sfruttamento totale della potenza e dell'abilità dell'atleta. Disponibile lucido oppure satinato. Tutti i telai saldati con tecnica TIG hanno gli attacchi fermagualina con registro al tubo sterzo.

Extremely light frame built in titanium 3 AL -2,5V with unicrown Genius fork. The geometries and the handcrafted details make this frame very unique and always recognizable. TIG welded. It perfectly responds to the ride, it is extremely light, but stable even at high speeds, it allows athletes to take advantage of their power and experience. It is available polished or natural. Tig welded frames: all Tig welded frames will be delivered with bosses for the sti/ergopower cables brazed on the head tube. Classical shifting bosses brazed on the down tube will be available on special request.

Cadre d'une très grande légèreté réalisé en tubes titane 3 AL -2,5V avec fourche Unicrown Genius. Soudure TIG. La géométrie et la finition en font un cadre unique et toujours reconnaissable. Parfait ou pilotage, d'une extrême légèreté mais stable même à haute vitesse, il permet aux sportifs d'utiliser tout leur potentiel. Il est disponible "satine" ou "poli". Pour tous nos cadres fabriqués avec la technique TIG, nous fixons des relais de gaine sti/ergopower sur la douille de direction.

Besonders leichten Rahmen aus Titan 3 AL -2,5V. Seine Geometrie sowie die besonders sorgfältige Handerbeit bei der Verarbeitung machen diesen Rahmen einzigartig und unverkennbar. TIG-verklebt. Besonders leicht und trotzdem extrem stabil, auch bei hohen Geschwindigkeiten. Besonders präzise zu fahren. Dieser Rahmen erlaubt dem Sportler die volle Entfaltung seiner Kraft und Erfahrung. Erhältlich in glänzend oder satiniert. Tig Welded Rahmen: alle Tig Welded Rahmen werden mit cinstellbaren Kabelgegenhaltern für die Sti/Ergopower-Hebel geliefert, die an das Steuersatzrohr gelötet sind. Die klassischen Unterrohrschafthebel können nur noch auf speziellen Wunsch aus dem Unterrohr gelötet werden.



I telai Tommasini sono qualcosa di veramente unico al mondo. Unico, perché come vuole la migliore tradizione artigiana, ogni telaio è creato singolarmente, a mano, con la maggiore attenzione ai particoli particolari. I materiali utilizzati su tutta la nostra gamma sono di primissima qualità. La perfezione è ricercata in ogni piccolo dettaglio, dalla più minima lavorazione dei tubi al controllo totale del telaio dopo la verniciatura. Le saldature sono estremamente precise e pulite perché è nostra abitudine tagliare i tubi in modo che accostino perfettamente tra loro. La lavorazione dei telai saldati a TIG è effettuata tenendo sempre presente le caratteristiche e le necessità della materia prima. Il telaio in titanio è lavorato separatamente dal resto della produzione e saldato a TIG in ambiente sterile, in modo da evitare qualsiasi contaminazione del materiale, e quindi per garantire la qualità del titanio dopo la lavorazione. I telai saldati a TIG hanno congiunzioni intesamente rilavate con la lima in modo da ottenere decori di gusto classico, inconfondibili in quanto riproducono sempre il nostro logo. Sono senza dubbio l'unione tra il gusto artigiano del passato e l'innovazione del futuro.

Tommasini's frames are something unique in the entire world. Unique, because they are totally handmade with the maximum attention to detail, one by one, according to the best artisan tradition. The raw materials used for our production are of the best quality available. Perfection is searched for in every little detail, from the premier step in shaping the tubes to the final control for precision after painting. Brazings are extremely precise and clean, we always cut the tubes in the way that they should joint one to the other. TIG welding is regularly done considering the characteristics and the needs of the worked material. Titanium frame follows a completely separate working process, to avoid contamination and, therefore, preserve the titanium quality after building. Brazed frames have handmade filed lugs to obtain classic designs, always recognizable because they reproduce our logo. They definitely combine the artisan elegance with future innovation.

Les Cadres Tommasini sont uniques au monde. Unique parce qu'ils sont fabriqués un par un, entièrement à la main dans la meilleure tradition artisanale avec le maximum d'attention pour le petit détails.

Les matières premières utilisées pour la fabrication sont de la meilleure qualité disponible. La perfection est recherchée dans les plus petits détails de la première ébauche de la coupe des tubes au contrôle final après la peinture. Nos soudures TIG sont régulièrement faites en tenant compte des caractéristiques et des besoins des matériaux utilisés.

La fabrication des cadres en titane est complètement séparée du reste de la production et les soudures TIG sont réalisées sous ambiance stérile afin de préserver le matériel et garantir la qualité du titane après la construction.

Les cadres soudés ont les pattes limées à la main pour obtenir une ligne classique. Ils sont toujours reconnaissables car notre logo y est reproduit.

Nos cadres associent harmonieusement l'elegance artisanale et les dernières innovations.

Tommasini Rahmen sind auf der ganzen Welt etwas einzigartiges. Einzigartig, weil jeder einzelne Rahmen mit größter Sorgfalt und viel Gefühl für Detail handgefertigt wird. Für die Produktion werden nur ausgewählte Rohstoffe von höchster Qualität verwendet. Bei jedem kleinen Detail achten wir auf höchste Perfektion, vom ersten Schritt bei der Herstellung der Rohre bis zur abschließenden Endkontrolle nach der Lackierung. Die Schweißnähte sind extrem genau und sauber, weil wir die Rohre immer so verarbeiten, daß Sie perfekt aufeinander passen. Vor dem Hintergrund der besonderen Charakteristik und der Anforderungen der verwendeten Rohstoffe werden alle unsere Rahmen handgefertigt oder TIG-verklebt. Titan-Rahmen werden in einem eigenständigen Arbeitsgang unter sterilen Bedingungen TIG-verklebt, um jede Verschmutzung zu vermeiden und dadurch die hohe Qualität des Materials zu erhalten. Die Rahmen haben handgearbeitete Muffen für ein klassisches Design. Immer erkennbar an unserem eingearbeiteten Logo. Ohne Zweifel vereinen Sie klassisch elegantes Design mit innovativer Zukunftstechnik.



PREMIER Alloy Extra
CORSA





PREMIER Alloy Extra

Telaio leggerissimo realizzato con tubazione in alluminio Columbus Altec a sezioni differentiate e prodotta esclusivamente per Tommasini. Forcella Unicrown in acciaio Columbus Genius con la massima cura per garantire alte prestazioni e una guida confortevole. Batticatena del telaio lucidato.

La scelta della forcella in acciaio proposta sui telai in alluminio non è casuale. Deriva dalla necessità di neutralizzare l'eccessiva rigidità del telaio senza comprometterne la leggerezza.

Extremely Light frame built with Columbus Altec Multishape Aluminium Tubing designed and shaped exclusively for Tommasini. Unicrown fork built with Columbus Genius tubing with maximum attention to detail and with an optimal rake grant high performance and a comfortable ride.

The combination of unicrown steel fork with the alluminum frames is not casual. It derives from the need to eliminate the excessive stiffness of the frame without adding too much weight.

Cadre hyper léger réalisé en tubes Aluminium Columbus Altec avec des sections différentes produites exclusivement pour Tommasini. Fourche unicrown fabriquée en Acier Columbus Genius avec le maximum de soins et une attention optimale pour garantir une prestation haut de gamme et une conduite confortable. La base de chaîne est polie. La proposition d'une fourche en Acier pour un cadre en aluminium est nécessaire pour neutraliser l'excessive rigidité du cadre sans en compromettre sa légèreté.

Sehr leichter Aluminium Rahmen mit Columbus Altec Multishape Rohren konstruiert und speziell für Tommasini entwickelt. Die Unicrown Gabel ist mit Columbus genius Rohren gebaut, mit Verzierungen und mühevoller Ausarbeitung der Details.

Der Rahmen verfügt über eine optimale Geometrie, um die bestmögliche Kraftübertragung und komfortables Fahren zu garantieren.

Die Kombination der Unicrown Stahlgabel mit dem Aluminium Rahmen wurde nicht zufällig gewählt. Sie entstand, um die übermäßige Steifheit des Rahmens durch Flexibilität der Stahlgabel zu kompensieren, ohne zu viel Gewicht hinzuzufügen.

PREMIER Alloy Light

CORSA



26G

26B



Telaio estremamente leggero, realizzato con tubazione in alluminio Columbus Altec 2. Forcella Unicrown costruita in acciaio Columbus Genius con la massima cura e un'inclinazione ottimale per garantire alte prestazioni e una guida confortevole. Batticatena del telaio lucidato. La scelta della forcella in acciaio proposta sui telai in alluminio non è casuale. Deriva dalla necessità di neutralizzare l'eccessiva rigidità del telaio senza comprometterne la leggerezza.

Our lightest aluminium frame, constructed with Columbus Altec 2. Complete with unicrown fork built with Columbus Genius Nivacrom steel tubing with maximum attention to detail and with an optimal rake to provide high performance and a comfortable ride. The combination of unicrown steel fork with the aluminium frames is not casual. It derives from the need to eliminate the excessive stiffness of the frame without adding too much weight.

Cadre extrêmement léger réalisé avec des tubes Aluminium Altec 2 de chez Columbus. Fourche unicrown fabriquée en acier Columbus Genius avec le maximum de soins et une attention optimale pour garantir une prestation haut de gamme et une conduite confortable. La base de chaîne est polie. La proposition d'une fourche en Acier pour un cadre en aluminium est nécessaire pour neutraliser l'excessive rigidité du cadre sans en compromettre sa légèreté.

Sehr leichter Rahmen, mit Columbus Altec 2 konstruiert. Die Unicrown Gabel ist mit Columbus Rohren gebaut, mit Verzierungen und mühevoller Ausarbeitung der Details. Der Rahmen verfügt über eine optimale Geometrie, um die bestmögliche Kraftübertragung und komfortables Fahren zu garantieren.

Die Kombination der Unicrown Stahlgabel mit dem Aluminium Rahmen wurde nicht zufällig gewählt. Sie entstand, um die übermäßige Steifheit des Rahmens durch Flexibilität der Stahlgabel zu kompensieren, ohne zu viel Gewicht hinzuzufügen.



PREMIER Alloy Light

SINTESI

CORSA





Tubazione Columbus Neuron acciaio Nivacrom.
Telaio leggero, moderno con congiunzioni
e testa forcella personalizzata in microfusione
di spicata originalità che ne fanno qualcosa
di esclusivo nel suo genere.

Adatto per ogni tipo di competizione.
Posteriore, congiunzioni sterzo,
forcella e attacco deragliatore cromati.

*Columbus Neuron tubing in Nivacrom steel.
It is a light, modern frame with very original
microfusion personalized lugs and fork crown
that make this frame very exclusive.
Good for every kind of competition.
Chrome rear triangle, head lugs, forks and front
derailleur hanger.*

Cadre en serie tubes Neuron Columbus
(acier Nivacrom).

C'est un cadre léger et très moderne.
Toutes les pièces en microfusion (raccords, pattes
et boîtier) personnalisées en font un cadre unique
adapté à toutes les situations.

Triangle arrière, raccords de direction, fourche
et patte de dérailleur chromés.

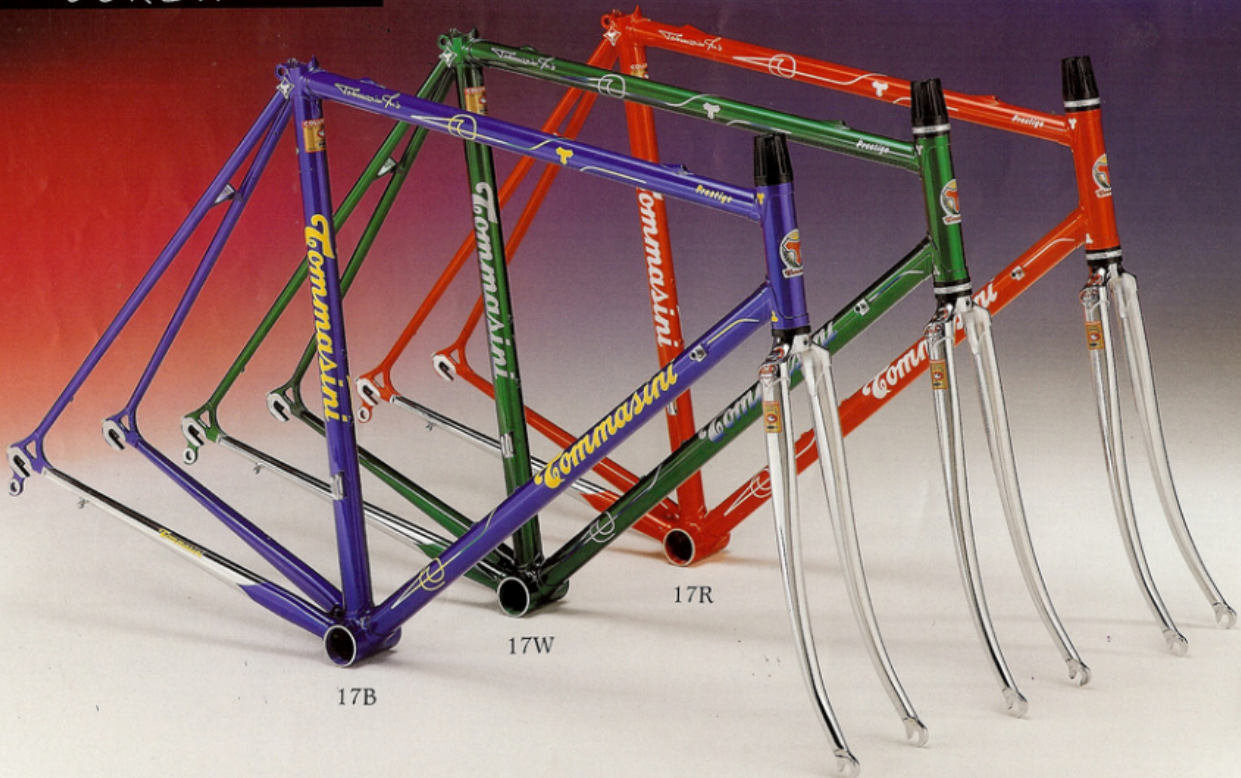
SINTESI



*Columbus "Neuron" Nivacrom.
Ein Leichter, moderner Rahmen mit speziellen
Tommasini Microfusions Muffen, die diesen Rahmen
seinen exklusiven Charakter verleihen.
Ein Rahmen, geschaffen für jede Art von Wettbewerb.
Verchromter Hinterbau, Steuerkopfmuffen und Gabel.*

Prestige

CORSA



17B

17W

17R



17R

Telaio realizzato con tubazione Columbus Brain.
Testa forcella e congiunzione reggisella
nostro modello esclusivo in microfusione.
Batticatena, forcella e attacco deragliatore cromati.

*Columbus Brain tubing.
Exclusive personalized microfusion fork crown.
Chrome right chainstay, fork and front derailleur
hanger.*

Cadre en serie tube brain Columbus.
Les pieces microfusion sont exclusives
pour Tommasini.
Fourche, patte de derailleur et base droite chromées.

*Columbus "Brain" Rohre.
Das Exklusivmodell mit speziellem Mikrofusions
Muffen und Gabelkopf.
Verchromte Kettenstrebe und Gabel.*

Prestige



Racing

CORSA



Racing

Tubazione Columbus Thron.
Congiunzione e scatola
movimento personalizzate.
Testa forcella in microfusione
personalizzata.
Batticatena, forcella e attacco
deragliatore cromati.

*Columbus Thron tubing.
Personalized lugs and bottom
bracket shell.
Personalized microfusion
fork crown.
Chrome right chain stay,
fork and front derailleur hanger.*

Cadre serie tube Thron Columbus.
Raccords, boite de pedalier,
tête de fourche personnalisée en
microfusion.
Base droite, fourche et patte de
derailleur chromées.

*Columbus "Thron" Rohre.
Spezielle Tommasini Muffen und
Tretlagergehäuse, Mikrofusions
Gabelkopf.
Verchromte Kettenstrebe und
Gabel.*



Tutti i telai speciali hanno reggisella e congiunzioni originali in microfusione personalizzati, sono completamente nichelati sotto la verniciatura.

I telai Tommasini possono essere assemblati con la componentistica delle migliori marche italiane ed estere e non necessitano di nessuna operazione prima del montaggio, perchè completamente ricontrollati dopo la verniciatura.

Il termine di garanzia varia per ogni singolo modello di telaio.

Il produttore si riserva l'eventuale riconoscimento del danno dopo averne verificato la causa e quindi il corretto uso.

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo.

La nostra azienda potrà apportare in qualunque momento, modifiche alle caratteristiche descritte per ragioni di natura tecnica e commerciale.

COLORI BASE - BASE COLOURS

- B = Blue 93
- A = Azzurro - Light Blu
- L = Azzurro Perla - Pearl Blue
- D = Blu Record - Record Blue
- U = Blu notte - Midnight Blue
- R = Rosso 93 - Red 93
- J = Rosso Ferrari - Ferrari Red
- M = Vinaccia

Special frames have original personalized microfusion lugs and seat lug.

*They are completely nickel plated underneath the paint.
Tommasini frames can be assembled with the best Italian and international components. They do not need any special work, such as facing, because they are completely re-controlled for precision after painting directly in our factory.*

*Guarantee terms change for every single frame model.
The producer reserves the right to accept or not the claim before having verified the cause of the damage and the proper use.
The data comprised in this catalogue are not binding.
Our company reserves the right to introduce, at any time, changes to the characteristics here in described for any technical or commercial reason.*

Tous les cadres Tommasini ont comme originalité la personnalisation des pièces microfusion.

Ils sont tous entièrement chromés avant l'émaillage.
Les cadres Tommasini peuvent être assemblés avec les meilleures composants italiens et internationaux. Ils n'ont besoin d'aucune opération avant le premier montage car ils sont tous contrôlés après l'émaillage à l'usine.

La garantie varie suivant le type de cadre.

Le fabricant se réserve le droit d'accepter ou non la plainte avant d'avoir vérifié les causes du dommage ainsi que la bonne utilisation du produit.

Les articles de ce catalogue sont susceptibles de changer selon l'évolution.

Notre société se réserve le droit d'introduire ou de changer, a n'importe quel moment, les caractéristiques décrites quelqu'en soit la raison technique ou commerciale.

Alle Spezial-Rahmen haben handgelöste Mikrofusions Muffen und Sattelmuffen.

Unter der Lackierung sind Sie komplett vernickelt.

Tommasini Rahmen können mit den besten italienischen und internationalen Komponenten ausgestattet werden und benötigen vor der Montage keinerlei spezielle Kontrollen oder Vorarbeiten, weil Sie nach der Lackierung direkt in unserem Werk einer genauen Endkontrolle unterzogen werden.

Die Garantiebestimmungen variieren je nach Modell.

Wir behalten uns vor, jeden reklamierten Rahmen auf unsachgemäßen Gebrauch zu überprüfen, bevor wir Ersatz liefern.

Die Angaben in diesem Prospekt sind nicht bindend. Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen aus technischen oder kommerziellen Gründen vorzunehmen.

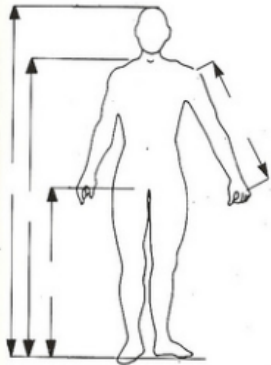
*DESIGN

- V = Viola Scuro - Dark Violet
- I = Viola Chiaro - Light Violet
- H = Grigio Argento - Silver
- Y = Grigio Scuro/Canna di Fucile
Dark Grey
- N = Nero - Black
- T = Titanio - Titanium
- P = Bianco - White

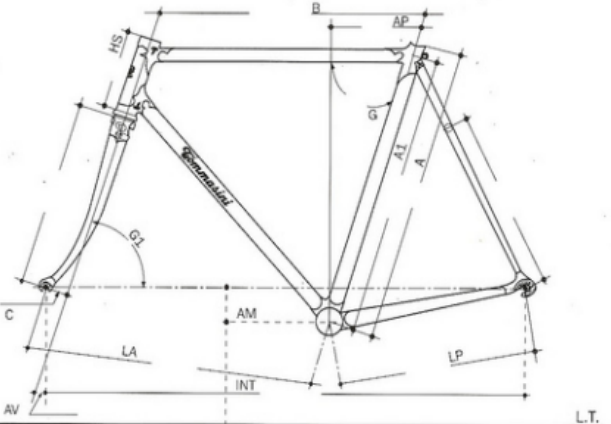
- E = Bianco Perla - Pearl White
- G = Giallo Perla - Pearl Yellow
- W = Verde Scuro - Dark Green
- Q = Verde Chiaro - Light Green
- S = Violetta - Violetta
- X = Blu Pavone - Peacock Blue
- K = Champagne
- O = Giallo Pastello - Pastello Yellow

- 07 = Technical Eclissi - Eclissi Finish
- 08 = Tecnica T e Vento - T and Wind Finish
- 16 = Tecnica Rondine - Swallow Finish
- 17 = Tecnica Giro - Giro Finish
- 18 = Tecnica Spiga - Spiga Finish
- 23 = Tecnica Team - Team Finish
- 24 = Polish (titanio)
- 25 = Satinato (titanio)
- 26 = Tecnica Alloy - Alloy Finish

(*) I design hanno un supplemento prezzo-/ Design have extra charge.



alt. terra/sterno
 alt. terra/sottosella
 lungh. braccio
 misura piede
 altezza totale
 peso
 .



A Centro/line
 A1 Centro/centro
 B Tubo orizz.
 G Gradi sella
 G1 Gradi sterzo
 AP Apertura sella
 AV Avancorsa
 LP Lung. post.
 LA Lung. ant.
 AM Alt. movim.
 C Curva forcella
 HS Alt. sterzo
 INT Interasse

Su richiesta si costruiscono anche telai fuori misura e su specifiche del cliente. Produciamo inoltre telai per MTB, cronometro e per le varie specialità su pista.

We produce personalized size frames and frames with specifics from the client. We also build MTB, time trial and every kind of track frames.

Nous produisons des cadres sur-mesures et des cadres avec les spécificités demandées par le client.

Nous construisons aussi des VTT, vélo contre la montre et toutes sortes de cadres de piste.

Perfect →

Auf Anfrage produzieren wir auch individuelle, speziell auf den Kunden abgestimmte Rahmen.

SEAT TUBE		TOP TUBE	SEAT ANGLE	HEAD ANGLE	SEAT BACK	FRONT TO CENTRE LENGTH	CHAIN STAY	BB HEIGHT	FORK RAKE	HEAD TUBE
A	A1	B	G	G1	AP	LA	LP	AM	C	HS
49	47,5	51,5				12,1		40	27	
50	48,5	52				12,7		40,1	27	
51	49,5	52,5				13,2		40,2	27	
52	50,5	53				13,5		40,2	26,5	
53	51,5	54				14,4		40,5	26,5	
54	52,5	54,5				14,8		40,6	26,5	
55	53,5	55				15,2		40,6	26,5	
56	54,5	55,5				15,7		40,7	26,5	
57	55,5	56				16,1		40,8	26,5	
58	56,5	56,5				16,4		40,7	27	
59	57,5	57				16,7		40,7	27	
60	58,5	57,5				17,1		40,7	27	
61	59,5	58				17,4		40,8	27	
62	60,5	58,5				17,7		40,8	27	
63	61,5	59				18,2		40,9	27	
64	62,5	59,5				18,5		40,9	27	
65	63,5	60				18,8		40,9	27	
66	64,5	60,5				19,4		41	27	

GLI
ACCESSORI

cicli
Tommasoni
Grosseto



Tommasoni



TW 1



TW 2



JR 1



PT 1



CP 1



CB 2

CB 1

CP 2

TS 1



SK 1



BG 1

cicli
Tommasini
Grosseto

BG 3

(BG2 = versione economica)



KT 1

GLI ACCESSORI



OS 1

OP 1

OL 1

OS 2



BG 4

WB 1



JR 2



PT 2



NOVITÀ



TOMMASINI - 58100 Grosseto - Via Nepal, 5 - 7 - 9 - Tel. (0564) 455006 - Fax (0564) 456763