



SOME C

1998/99



Fernando Rivarolo



Somec propone anche quest'anno un catalogo denso di novità e allo stesso tempo ricco di conferme. Nuove verniciature eleganti, seducenti, di un gusto tipicamente "Made in Italy", nuovi materiali dall'alluminio all'acciaio ultraleggero, nuove soluzioni costruttive. Restano invece invariate da sempre caratteristiche quali il sapiente lavoro artigianale sul telaio costruito su misura, la cura del dettaglio sia costruttivo che estetico, l'attenzione rivolta alla tecnologia più moderna. Il giusto mix di tradizione e modernità che farà distinguere il telaio Somec anche oltre il 2000.

Our new catalog dense with the new while at the same time rich with the proven. New finishes that are elegant and seductive. Each with an unmistakable "Made in Italy" flavour. New materials from ultralight steel and aluminium, each frame constructed with novel, creative techniques.

Somec products invariably reflecting our family's knowledgeable, artisan history-accomplished with the most modern technology. The perfect mix of tradition and cutting-edge design guiding Somec unswervingly on the road to the year 2000.

Auch in diesem Jahr präsentiert Somec wieder einen Katalog voll mit Neuigkeiten und gleichzeitig reich an Bewährtem. Neue verführerisch-elegante Lackierungen mit dem typischen Flair von "Made in Italy".

Neue Materialien von Aluminium bis zu ultraleichtem Stahl und neue konstruktive Lösungen. Unverändert wie seit je her fließen jedoch Charakteristiken, wie das Wissen um die handwerkliche Fertigung von Rahmen nach Maß, die Liebe zum Detail im ästhetischen sowie im konstruktiven Sinne und der Blick auf die modernsten Technologien ein.

Die richtige Mischung zwischen Tradition und Modernität soll die Rahmen von Somec bis weit über das Jahr 2000 auszeichnen.





FLASH

- **Tubeazione** Dedacciai in lega di alluminio SC 61.10.A. Spessori differenziati. Trattamento di finitura superficiale K.E.T. (Kinetic Energy Treatment) che ne migliora la resistenza.
- **Tubeaset** Dedacciai alloy in aluminium SC 61.10.A with different thicknesses, and treated with the K.E.T. (Kinetic Energy Treatment) which improve the resistance of the frame.
- **Rohrsatz** Dedacciai aus einer Speziallegierung aus Aluminium SC 61.10.A, die Rohre sind mehrfach konifiziert und mit dem K.E.T. (Kinetic Energy Treatment) verfahren behandelt. Dieses verbessert nochmals erheblich die Steifigkeit des Rahmens.
- **Forcella** Dedacciai serie Zero Unicrown in acciaio
- **Fork** Dedacciai serie Zero steel Unicrown
- **Gabel** Dedacciai serie Zero Unicrown Stahl
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisibile
- **Schweissnath** TIG verschliffen
- **Peso telaio** • **Frame Weight** • **Rahmen Gewicht** 1180 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** 81



LEADER

- **Tubeazione** Dedacciai in lega di alluminio-zinco-magnesio 7003. Tubo obliquo a sezioni differenziate.
- **Tubeaset** Dedacciai alloy in aluminium-zinc-magnesium 7003. Downtube with different sections.
- **Rohrsatz** Dedacciai 7003 Speziallegierung aus Alu-Zink-Magnesium Unterrahe extra konifiziert.
- **Forcella** Dedacciai serie Zero Unicrown in acciaio
- **Fork** Dedacciai serie Zero steel Unicrown
- **Gabel** Dedacciai serie Zero Unicrown Stahl
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisibile
- **Schweissnath** TIG verschliffen
- **Peso telaio** • **Frame Weight** • **Rahmen Gewicht** 1160 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** 82

PYRAMIS

- **• Tubazione** Columbus Altec' in lega di alluminio-zinco-magnesio 7005.
- **• Tubaset** Columbus Altec' alloy in aluminium-zinc-magnesium 7005.
- **• Rohrsatz** Columbus Altec' 7005 eine Speziallegierung aus Alu-Zink-Magnesium.
- **• Forcella** Columbus Genius Unicrown in acciaio
- **• Fork** Columbus Genius steel Unicrown
- **• Gabel** Columbus Genius Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisibile
- **• Schweissnath** TIG verschliffen
- **• Peso telaio • Frame weight • Rahmen Gewicht** 1370 gr
- **• Colore • Colour • Farbe** 83



TEMPEST

- **• Tubazione** Columbus Altec in lega di alluminio-magnesio 5086.
- **• Tubaset** Columbus Altec alloy in aluminium-magnesium 5086
- **• Rohrsatz** Columbus Altec 5086 eine Alu-Magnesium Legierung
- **• Forcella** Columbus Genius Unicrown in acciaio
- **• Fork** Columbus Genius steel Unicrown
- **• Gabel** Columbus Genius Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisibile
- **• Schweissnath** TIG verschliffen
- **• Peso telaio • Frame weight • Rahmen Gewicht** 1500 gr
- **• Colore • Colour • Farbe** 84





KOSMOS

- **Tubazione** Columbus Aluthron in lega di alluminio-zinco-magnesio 7005 a spessore costante.
- **Tubeset** Columbus Aluthron alloy in aluminium-zinc-magnesium 7005 with constant section.
- **Rohrsatz** Columbus Aluthron 7005 eine Legierung aus Alu-Zink-Magnesium mit konstanten Wandstärken.
- **Forcella** Columbus Brain Unicrown in acciaio
- **Fork** Columbus Brain steel Unicrown
- **Gabel** Columbus Brain Unicrown Stahl
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisible
- **Schweissnath** TIG verschliffen
- **Peso telaio** • **Frame weight** • **Rahmen Gewicht** 1635 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** 85



SIRIUS

- **Tubazione** Columbus Altec Plus in lega di alluminio-zinco-magnesio 7005 per Triathlon con ruote 26" o 28" e trono solo 28"
- **Tubeset** Columbus Altec Plus alloy in aluminium-zinc-magnesium 7005, for Triathlon 26" or 28" for Time Trial 28" only.
- **Rohrsatz** Columbus Altec Plus 7005 Speziallegierung aus Alu-Zink-Magnesium. Extra Geometrie fuer Triathlon 26" oder 28" und fuer Zeitfahren in 28"
- **Forcella** Carbonio a fori diritti
- **Fork** Carbon straight fork
- **Gabel** Carbon mit geraden Gabelscheiden
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisible
- **Schweissnath** TIG verschliffen
- **Peso telaio** • **Frame weight** • **Rahmen Gewicht** 1580 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** 86

FUEGO

- **• Tubazione** Columbus Foco, nuova serie Thermacrom in acciaio microlegato con magnesio-cromo-molibdeno-vanadio.
- **• Tubeset** Columbus Foco, new Thermacrom tubeset, alloy in mag-crom-moly-vanadium.
- **• Rohrsatz** Columbus Foco neuer Thermochromt Rohrsatz, eine Magnesium-Chrom-Molybdaen-Vanadium Legierung.
- **• Forcella** Columbus Genius Unicrown in acciaio
- **• Fork** Columbus Genius steel Unicrown
- **• Gabel** Columbus Genius Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisible
- **• Schweissnath** TIG nahtlos
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1620 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 87



CLASSIC

- **• Tubazione** Dedacciai serie zero 18 MCDV6 in acciaio microlegato con magnesio-cromo-molibdeno-vanadio, Reggisella Ø 29,4
- **• Tubeset** Dedacciai serie zero 18 MCDV6 alloy in mag-crom-moly-vanadium. Seat tube Ø 29,4.
- **• Rohrsatz** Dedacciai serie Zero 18 MCDV6 eine Legierung von Magnesium-Chrom-Molybdaen-Vanadium, Sattelrohrmass Ø 29,4
- **• Forcella** Dedacciai serie Zero Unicrown in acciaio
- **• Fork** Dedacciai serie Zero steel Unicrown
- **• Gabel** Dedacciai serie Zero Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisible
- **• Schweissnath** TIG nahtlos
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1690 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 88





OLYMPUS

- **• Tubazione** Dedacciai serie zero 18 MCDV in acciai microlegati con magnesio-cromo-molibdeno-vanadio.
- **• Tubeset** Dedacciai serie zero 18 MCDV alloy in mag-crom-moly-vanadium.
- **• Rohrsatz** Dedacciai Serie Zero 18 MCDV eine Legierung von Magnesium-Chrom-Molybden-Vanadium.
- **• Forcella** Dedacciai serie Zero Unicrown in acciaio
- **• Fork** Dedacciai serie Zero steel Unicrown
- **• Gabel** Dedacciai serie Zero Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisible
- **• Schweissnath** TIG nahtlos
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1640 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 89



ANTARES

- **• Tubazione** Dedacciai Serie Zero 18 MCDV6 in acciaio microlegato con magnesio-cromo-molibdeno-vanadio. Tubo obliquo a sezioni differenziate. Serie Congiunzioni, scatola movimento e testa forcella microfuse.
- **• Tubeset** Dedacciai Serie Zero 18 MCDV6 alloy in mag-crom-moly-vanadium. Differentially-sectioned downtube, Specially precision-cast bottom bracket, junctions and fork crown.
- **• Rohrsatz** Dedacciai Serie Zero 18 MCDV6 gemufft eine Legierung von Magnesium-Chrom-Molybden-Vanadium. Das Unterrohr ist mehrfach konifiziert. Microfusionsmuffen.
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1570 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 870

PROMAX CZ

- **• Tubazione** Columbus Max in acciaio Nivacrom, spessori differenziati con sezioni ellittiche orientate. Serie Congiunzioni statola movimento e testa forcella microfuse.
- **• Tubeset** Columbus Max in Nivacrom steel, different thicknesses and elliptical sections. Bottom bracket, junctions and fork crown are precision cast and lightened.
- **• Rohrsatz** Columbus Max Nivachrom extra Laengs und Queroval gezogener Rohrsatz mit Microfusionsmuffen fuer ueberdurchschnittliche Steifigkeitswerte.
- **• Forcella** Columbus Max a foderi diritti in acciaio
- **• Fork** Columbus Max steel straight
- **• Gabel** Columbus Max mit geraden Gabelscheiden
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1975 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** B71



PROMAX

- **• Tubazione** Columbus Max in acciaio Nivacrom spessori differenziati con sezioni ellittiche orientate.
- **• Tubeset** Columbus Max in Nivacrom steel, different thicknesses and elliptical sections.
- **• Rohrsatz** Columbus Max Nivachrom extra Laengs und Queroval gezogener Rohrsatz.
- **• Forcella** Columbus Max in acciaio
- **• Fork** Columbus Max steel
- **• Gabel** Columbus Max Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisible
- **• Schweissnath** TIG mahllos
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1905 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** B12





MERCURY

- **• Tubazione** Columbus Genius in acciaio Nivacrom con rinforzi a profilo differenziato.
- **• Tubeset** Columbus Genius in reinforced Nivacrom steel with different profile.
- **• Rohrsatz** Columbus Genius ein Nivachromrohrrsatz mehrfach konifiziert.
- **• Forcella** Columbus Genius Unicrown in acciaio
- **• Fork** Columbus Genius steel Unicrown
- **• Gabel** Columbus Genius Unicrown Stahl
- **• Saldatura** TIG invisibile
- **• Welding** TIG invisible
- **• Schweissnath** TIG nahtlos
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 1825 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 813



SPECIAL

- **• Tubazione** Columbus Thron in acciaio cromo-molibdeno. Tubo obliquo Ø 31,7. Serie Congiunzioni, scatola movimento e testa forcella microfuse.
- **• Tubeset** Columbus Thron alloy in cromo-moly. Down tube Ø 31,7. Precision-Cast bottom bracket, junctions and fork crown.
- **• Rohrsatz** Columbus Thron Crommolibdaenrohrrsatz mit Microfusionsmuffen und einem Unterrohrdurchmesser von Ø 31,7.
- **• Peso telaio** • **• Frame weight** • **• Rahmen Gewicht** 2020 gr
- **• Colore** • **• Colour** • **• Farbe** 814



THUNDER ST

- **Tubazione** Columbus Nemo MTB in acciaio Nivacrom. Tubo orizzontale Sloping.
- **Tubeset** Columbus Nemo MTB in Nivacrom steel. Sloping toptube.
- **Rohrsatz** Columbus Nemo MTB Nivachromrohersatz. Sloping Oberrohr.
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisible
- **Schweissnath** TIG nahtlos
- **Peso telaio** • **Frame weight** • **Rahmen Gewicht** 1675 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** B75



THUNDER

- **Tubazione** Columbus Altec² MTB in lega di alluminio-zinco-magnesio 7005. Tubo orizzontale Sloping.
- **Tubes set** Columbus Altec² MTB alloy in alu-zinc-mag 7005. Sloping toptube.
- **Rohrsatz** Columbus Altec² MTB Alu-Zink-Magnesium Legierung. Sloping Oberrohr.
- **Fork** Columbus Genius steel Unicrown
- **Gabel** Columbus Genius Stahl Unicrown
- **Saldatura** TIG invisibile
- **Welding** TIG invisible
- **Schweissnath** TIG verschliffen
- **Peso telaio** • **Frame weight** • **Rahmen Gewicht** 1350 gr
- **Colore** • **Colour** • **Farbe** B76





ART. S1

Sistema fili interni 2001
applicabile sui telai in acciaio saldati a TIG
2001 System with internal cables
fit for TIG welded frames in steel
System 2001 komplett innenverlegte
Schaltzuege
Bestellbar für alle TIG geschweißten Rahmen
aus Stahl



ART. S2

Sistema fermaguaina allo sterzo
applicabile su tutti i telai in alluminio
Cable-stopper system on headtube
for all aluminium frames
Oesen am Steuerrohr für StI und
Ergopower
für alle Alu-Rahmen



ART. S4

Sistema tubo orizzontale Sloping
per tutti i modelli in acciaio e alluminio
Sloping toptube
available option for all frames
System Sloping Oberrohr
für alle Alu und Stahl Rahmen



ART. 1 - Mizuno Alpe d'Huez 350 gr
 ART. 2 - Mizuno Alpe d'Huez head set 350 gr
 ART. 3 - Mizuno F7 425 gr
 ART. 4 - Mizuno F6 410 gr

ART. 5 - Mizuno F4 537 gr
 ART. 6 - Mizuno F3 555 gr
 ART. 7 - Alan Carbonio 530 gr
 ART. 8 - Alan Alluminio 570 gr

**La forcella acciaio Unicrown pesa 650 gr*

**The weight of the Unicrown steel Fork is 650 gr*

**Das Gewicht von der unicrown Stahl Gabel ist 650 gr*

ART. S3

Sistema fermaguaina allo sterzo
applicabile su tutti i telai in acciaio
Cable-stopper system on headtube
for all steel frames
Oesen am Steuerrohr für StI und
Ergopower
für alle Stahl Rahmen



ART. S5

Sistema CNC
solo sul telaio modello Leader
CNC System
only available for the Leader model
CNC System
für den Leader Rahmen



I pesi sono relativi a telai grezzi misura 55,5 C/C.
Per i telai verniciati e cromati aggiungere dai 60 agli 80 gr.

Frame weights for a 55,5 cm. frame.
For painted and chromed frames, add 60 to 80 grams.

Die Rahmen Gewichte sind auf Rahmenhoehe 55,5 Mitte/Mitte bezogen.
Fuer lackierten und verchromten Rahmen 60/80 Gramm hinzurechnen.

Tutti i telai sono design esclusivo Somec.
All frames are Somec exclusive designs.
Alle Rahmen sind Somec exclusive design.

SOMEC ON LINE!
<http://www.somec.com>



NUOVA SOMEC snc
via S. Martino, 1
48020 S. Agata sul Santerno RA
tel. 0545/45162 fax 0545/45430