

*1920•2010 capolavori fatti a mano su misura  
handmade, custom-made masterpieces*



**CASATI**

# *Dal 1920 passione e tecnologia su due ruote*



Da novantant'anni CASATI unisce i risultati della ricerca con i valori della tradizione. Una mentalità internazionale, aperta alla tecnologia e all'innovazione, senza mai tradire le proprie radici culturali e imprenditoriali, che hanno tutt'oggi nella storica officina di Monza la loro sede. Esclusive per struttura e soluzioni adottate, le bici CASATI sono pezzi "unici" creati con i migliori materiali e procedure costruttive all'avanguardia, caratterizzate da una maniacale attenzione al particolare. Un perfezionismo sartoriale che sa fare la differenza anche nelle più sofisticate strutture in carbonio, con una capacità di lavoro che posiziona CASATI tra le poche realtà produttive mondiali in questo campo.

Dalle prestigiose bici da strada ai modelli speciali, pensati per dominare i terreni anche in condizioni estreme o portare alla vittoria sulle piste di tutto il mondo, la qualità CASATI esalta la resistenza alle sollecitazioni dinamiche, assicurando ergonomia, precisione e la più elevata risposta alla forza di spinta.

Gioielli capaci di offrire grandi soddisfazioni ai professionisti del pedale come agli appassionati più esigenti, che trovano in CASATI molto più che una bici eccellente e su misura: LA BICI IDEALE.

# *Passion and technology on two wheels since 1920*

For ninety years, CASATI has been combining the results of its research with traditional values. Although the company has an international outlook, open to technology and innovation, it has never failed to recognise its own cultural and business roots that are still firmly set in the famous workshop at the head office in Monza.

Exclusive for their structure and the solutions adopted, CASATI bikes are "unique" items created with the best materials and highly advanced production methods featuring an almost fanatical attention to detail. This sartorial perfectionism makes the difference even on the most sophisticated carbon frames and the competence of the work places CASATI amongst the few production concerns in the sector worldwide.

From prestigious road bikes to special models, designed to dominate the terrain even under extreme conditions or lead to victories on tracks all over the world, the quality of CASATI highlights the resistance to dynamic stress, guaranteeing ergonomics, precision and the greatest response to thrust.

Gems capable of offering the greatest satisfaction to both professional cyclists and the most demanding enthusiasts who with CASATI find much more than just an excellent made-to-measure bicycle, they find THE IDEAL BIKE.



MARTE HT	4
VOLA SLI	6
ARTE TITANIUM	8
MISTRAL 2	9
53X11	10
ULTRA CARBON	11
90° ANNIVERSARIO	12
LASER CARBON	14
LASER	15
LINEA ORO	16
CHALLENGE	17
VINCI	17
TIME TRIAL	18
MTB MULTIROAD	19
ROSSO CROSS	19
BELLAGIO	20
MERCHANDISING	21
MISURE PER TELAI	22

# CASATI

MARTE HT





carbonio  
carbon



MH 326  
Opaco  
Mat

**Materiale:** Carbonio T800 Super HM 60 Nano  
Tecnologia 3K Design Casati

**Forcella:** Carbon Monoscocca Nano  
Tecnologia HM 3K 1"1/8 1"1/2  
Integral System

**Carro:** Nano Tecnologia Carbon CSI  
Comfort System, forcellini integrati  
in carbonio

**Peso telaio:** Kg. 1,060

**Costruzione:** Fasciature di carbonio HM 60  
18 Strati sovrapposti intrecciati.  
Fatto a mano su misura

**Verniciatura:** Trattamento carbonio verniciatura  
aerografata

A richiesta il telaio può essere realizzato  
per il gruppo Shimano Dura Ace Di2

**Material:** Carbon T800 Super HM 60 Nano  
Technology 3K Design Casati

**Fork:** Carbon Monocoque Nano  
Technology HM 3K 1"1/8 1"1/2  
Integral System

**Rear part:** Nano Technology Carbon CSI  
Comfort System, integrated  
carbon dropouts

**Weight frame:** Kg. 1,060

**Construction:** Carbon binding HM 60  
18 Overlapping layers interwoven.  
Custom handmade

**Painting:** Treatment carbon painting  
airbrush

On request, the frame can be made for the group  
Shimano Dura Ace Di2



# CASATI

*VOLA SLI*





carbonio  
carbonio

- Materiale:** Carbonio T800 Super HM 60 Nano  
Tecnologia 3K Design Casati
- Forcella:** Carbon Monoscocca Nano  
Tecnologia HM 3K 1"1/8 1"1/2  
Integral System
- Carro:** Nano Tecnologia Carbon CSI  
Comfort System, forcellini integrati  
in carbonio
- Peso telaio:** Kg. 1,040
- Costruzione:** Fasciature di carbonio HM 60  
18 Strati sovrapposti intrecciati.  
Fatto a mano su misura
- Verniciatura:** Trattamento carbonio verniciatura  
aerografata

**A richiesta il telaio può essere realizzato  
per il gruppo Shimano Dura Ace Di2**

- Material:** Carbon T800 Super HM 60 Nano  
Technology 3K Design Casati
- Fork:** Carbon Monocoque Nano  
Technology HM 3K 1"1/8 1"1/2  
Integral System
- Rear part:** Nano Technology Carbon CSI  
Comfort System, integrated  
carbon dropouts
- Weight frame:** Kg. 1,040
- Construction:** Carbon binding HM 60  
18 Overlapping layers interwoven.  
Custom handmade
- Painting:** Treatment carbon painting  
airbrush

**On request, the frame can be made for the group  
Shimano Dura Ace Di2**



VS 310



VS 311  
Opaco  
Mat

VS 312

# CASATI

# ARTE TITANIUM

**Materiale:** Titanio Grado 9/ Carbonio HM 3K  
**Forcella:** Monoscocca Carbonio  
S-HM 3K 1"1/8  
**Carro:** Carbon S-HM 3K Comfort System  
**Peso telaio:** Kg. 1,360  
**Costruzione:** Fasciature di carbonio HM 60  
18 Strati sovrapposti intrecciati.  
Fatto a mano su misura  
**Verniciatura:** Trattamento Super Lucido  
Verniciatura Aerografata Pellicole  
Gold

**Material:** Titanium Grade 9/ Carbon HM 3K  
**Fork:** Carbon Monocoque  
S-HM 3K 1"1/8  
**Rear part:** Carbon S-HM 3K Comfort System  
**Weight frame:** Kg. 1,360  
**Construction:** Carbon binding HM 60  
18 Overlapping layers interwoven.  
Custom handmade  
**Painting:** Treatment Super Shiny Painting  
Airbrush Gold Films

carbonio titanio  
carbon titanium



A 220



# MISTRAL 2

carbonio  
carbonio

**Materiale:** Carbonio T700 S-HM 3K  
Nano Tecnologia  
**Forcella:** Monoscocca Carbonio  
S-HM 3K 1"1/8 Ø50  
**Carro:** Carbon S-HM 3K Comfort System  
**Peso telaio:** Kg. 1,130  
**Costruzione:** Fasciature di carbonio HM 46  
18 Strati sovrapposti intrecciati.  
Fatto a mano anche su misura  
**Verniciatura:** Trattamento Carbonio,  
Verniciatura Aerografata  
**A richiesta il telaio può essere realizzato  
per il gruppo Shimano Dura Ace Di2**

MI 365  
Opaco  
Mat

**Material:** Carbon T700 S-HM 3K  
Nano Technology  
**Fork:** Carbon Monocoque  
S-HM 3K 1"1/8 Ø50  
**Rear part:** Carbon S-HM 3K Comfort System  
**Weight frame:** Kg. 1,130  
**Construction:** Carbon binding 46 HM  
18 Overlapping layers interwoven.  
Custom handmade too  
**Painting:** Treatment Carbon,  
Painting Airbrush  
**On request, the frame can be  
made for the group Shimano  
Dura Ace Di2**



MI 366

MI 368

# CASATI

# 53X11

carbonio  
carbon

**Materiale:** Carbonio T700 HMP 3K  
**Forcella:** Carbonio HMP 3K 1"1/8  
**Carro:** Carbonio HMP 3K Comfort System  
**Peso telaio:** Kg. 0,960  
**Costruzione:** Monoscocca Duple System  
**Verniciatura:** Trattamento Carbonio,  
Verniciatura Aerografata

**Material:** Carbon T700 HMP 3K  
**Fork:** Carbon HMP 3K 1"1/8  
**Rear part:** Carbon HMP 3K Comfort System  
**Weight frame:** Kg. 0,960  
**Construction:** Monocoque Duple System  
**Painting:** Treatment Carbon,  
Painting Airbrush

X 251

X 255  
Gold

X 250





# ULTRA CARBON

carbonio  
carbonio

**Materiale:** Carbonio Alto Modulo 12K  
**Forcella:** Carbonio HMP 12K 1"1/8  
**Carro:** Carbonio HMP 12K  
**Peso telaio:** Kg. 1,150  
**Costruzione:** Monoscocca Duple System

**Material:** Carbon High Modulus 12K  
**Fork:** Carbon HMP 12K 1"1/8  
**Rear part:** Carbon HMP 12K  
**Weight frame:** Kg. 1,150  
**Construction:** Monocoque Duple System

U 288



# CASATI

*90° ANNIVERSARIO  
Limited Edition*





carbonio  
carbonio



AN 100

- Materiale:** Carbonio T800 S-HM con struttura interna a nido d'ape (Honeycomb). Struttura leggerissima, elevatissima rigidità torsionale +33%
- Forcella:** Monoscocca Carbonio S-HM 3K 1"1/8
- Carro:** Carbonio S-HM 3K
- Peso telaio:** Kg. 0,940
- Costruzione:** Fasciature di carbonio HM 60 18 Strati sovrapposti intrecciati. Fatto a mano su misura
- Verniciatura:** Trattamento Super Lucido Verniciatura Aerografato Pellicole Gold

A richiesta il telaio può essere realizzato per il gruppo Shimano Dura Ace Di2

- Material:** Carbon T800 S-HM with honeycomb. Lightweight structure, high torsional rigidity +33%
- Fork:** Carbon Monocoque S-HM 3K 1"1/8
- Rear part:** Carbon S-HM 3K
- Weight frame:** Kg. 0,940
- Construction:** Carbon binding HM 60 18 Overlapping layers interwoven. Custom handmade
- Painting:** Treatment Super Shiny Painting Airbrush Gold Films

On request, the frame can be made for the group Shimano Dura Ace Di2



Carbonio con struttura interna a nido d'ape (Honeycomb). Struttura di elevatissima rigidità torsionale +33%

Carbon with honeycomb. Structure high torsional rigidity +33%

# CASATI

# LASER CARBON

acciaio carbonio  
steel carbon

- Materiale:** New Acciaio Zero Replica  
Personalizzato Casati  
Carbonio S-HM 3K
- Forcella:** Monoscocca Carbonio S-HM 3K
- Carro:** Carbonio S-HM 3K  
Comfort System
- Peso telaio:** Kg. 1,460
- Costruzione:** Saldature Silver Fillet Brazed  
a bassa temperatura, incollaggio  
strutturale per le parti in carbonio.  
Fatto a mano su misura
- Verniciatura:** Trattamento Anticorrosione  
"Cataforesi"  
Verniciatura Aerografata
- A richiesta il telaio può essere realizzato  
per il gruppo Shimano Dura Ace Di2

- Material:** New Steel Zero Replica by Casati  
Carbon S-HM 3K
- Fork:** Monocoque Carbon S-HM 3K
- Rear part:** Carbon S-HM 3K Comfort System
- Weight frame:** Kg. 1,460
- Construction:** Silver Fillet Brazed welding low  
temperature, structural bonding  
for  
the carbon parts.  
Custom handmade  
Corrosion Resistant  
Surface Treatment  
"Cathaphoresis"  
Painting  
Airbrush
- On request, the frame  
can be made for the  
group Shimano Dura  
Ace Di2

LK 231

LK 232

LK 230





# LASER

acciaio  
steel

**Materiale:** New Acciaio Zero Replica  
**Forcella:** Carbonio HMP 3K 1"1/8  
**Peso telaio:** Kg. 1,430  
**Costruzione:** Saldature Silver Fillet Brazed a bassa temperatura. Fatto a mano su misura  
**Verniciatura:** Trattamento Anticorrosione "Cataforesi"  
Verniciatura Aerografata

**Material:** New Steel Zero Replica  
**Fork:** Carbon HMP 3K 1"1/8  
**Weight frame:** Kg. 1,430  
**Construction:** Silver Fillet Brazed welding low temperature.  
Custom handmade  
**Painting:** Corrosion Resistant Surface Treatment "Cathaphoresis"  
Painting Airbrush

LA 103



# CASATI

# LINEA ORO

# 90° anniversario

**Materiale:** New Acciaio Zero Uno Replica  
**Forcella:** Acciaio Headset cromata  
**Costruzione:** Congiunzioni microfuse saldate Silver Brazed a bassa temperatura.  
**Cromatura:** Fatto a mano su misura  
Due batticateni, congiunzioni, forcella  
**Verniciatura:** Verniciatura Aerografata  
**LINEA ORO 90° anniversario**  
**Doratura:** Due batticateni, congiunzioni, forcella  
**24 carati:** Due batticateni, congiunzioni, forcella

acciaio  
steel

**Material:** New Steel Zero Uno Replica  
**Fork:** Steel Headset Chrome  
**Construction:** Microfusion lugs Silver Fillet  
Brazed welding low temperature.  
Custom handmade  
**Chroming:** Two chainstays, lugs, fork  
**Painting:** Painting Airbrush  
**LINEA ORO 90° anniversary**  
**Gilding:** Two chainstays, lugs, fork  
**24 carats:** Two chainstays, lugs, fork

90 Ann.



Marchio originale  
ufficiale 1920

Official original  
brand 1920

R 215





CH 261

CH 262



CH 260



N 170



N 171

N 172

# CASATI

## CHALLENGE

alluminio carbonio  
aluminum carbon

**Materiale:** Alluminio 61.10 Triple butted  
**Forcella:** Carbonio HMP 3K 1"1/8  
**Carro:** Carbonio HMP 3K  
**Peso telaio:** Kg. 1,300  
**Costruzione:** Saldature Tig invisibili, tubo sella integrato  
**Verniciatura:** Trattamento anticorrosione "Cataforesi"  
 Verniciatura Aerografata

**Material:** Aluminum 61.10 Triple butted  
**Fork:** Carbon HMP 3K 1"1/8  
**Rear part:** Carbon HMP 3K  
**Weight frame:** Kg. 1,300  
**Construction:** Invisible Tig welding, integrated seat tube  
**Painting:** Corrosion resistant surface treatment "Cathaphoresis"  
 Painting Airbrush

## VINCI

alluminio carbonio  
aluminum carbon

**Materiale:** Alluminio 7003 Triple butted  
**Forcella:** Carbonio 1"1/8  
**Carro:** Carbonio Monostay  
**Peso telaio:** Kg. 1,400  
**Costruzione:** Saldature Tig invisibili

**Material:** Aluminum 7003 Triple butted  
**Fork:** Carbon 1"1/8  
**Rear part:** Carbon Monostay  
**Weight frame:** Kg. 1,400  
**Construction:** Invisible Tig welding

# TIME TRIAL

CRONO TRIATHLON

carbonio  
carbon

**Materiale:** Carbonio T700 S-HM 3K  
**Forcella:** Carbonio Monoscocca S-HM 3K  
Profil Air  
**Carro:** Carbonio S-HM 3K Profil Air  
**Peso telaio:** Kg. 1,150  
**Costruzione:** Monoscocca Duble System  
**Verniciatura:** Trattamento Carbonio,  
Verniciatura Aerografata

**Material:** Carbon T700 S-HM 3K  
**Fork:** Carbon Monocoque S-HM 3K  
Profil Air  
**Rear part:** Carbon S-HM 3K Profil Air  
**Weight frame:** Kg. 1,150  
**Construction:** Monocoque Duble System  
**Painting:** Treatment Carbon,  
Painting Airbrush



T 199



# MTB MULTIROAD

carbonio  
carbon



MTB 02

**Materiale:** Carbonio T700 S-HM 3K  
Nano Tecnologia  
**Carro:** Carbonio S-HM 3K  
**Peso telaio:** Kg. 1,350  
**Costruzione:** Fasciatura carbonio HM 46  
18/22 Strati sovrapposti  
intrecciati.  
Fatto a mano su misura  
**Verniciatura:** Trattamento Carbonio  
Verniciatura Aerografata

**Material:** Carbon T700 S-HM 3K  
Nano Technology  
**Rear part:** Carbon S-HM 3K  
**Weight frame:** Kg. 1,350  
**Construction:** Carbon binding HM 46  
18/22 Overlapping layers  
interwoven.  
Custom handmade  
**Painting:** Treatment Carbon  
Painting Airbrush



CR 270

# ROSSO CROSS

carbonio  
carbon

**Materiale:** Carbonio T700 HMP 3K  
**Forcella:** Cross Carbonio HMP 3K  
**Carro:** Cross Carbonio HMP 3K  
**Peso telaio:** Kg. 1,160  
**Costruzione:** Monoscocca Duple System  
**Verniciatura:** Verniciatura Aerografata

**Material:** Carbon T700 HMP 3K  
**Fork:** Cross Carbon HMP 3K  
**Rear part:** Cross Carbon HMP 3K  
**Weight frame:** Kg. 1,160  
**Construction:** Monocoque Duple System  
**Painting:** Painting Airbrush

# CASATI

# BELLAGIO

**Materiale:** Alluminio 7003 Triple butted  
**Forcella:** Carbonio HM 1"1/8  
**Peso telaio:** Kg. 1,400  
**Costruzione:** Saldature Tig invisibili  
**Geometria:** Comfort per lunghe passeggiate  
**Verniciatura:** Verniciatura Aerografata

**Material:** Aluminum 7003 Triple butted  
**Fork:** Carbon HM 1"1/8  
**Weight frame:** Kg. 1,400  
**Construction:** Invisible Tig welding  
**Geometry:** Comfort for long rides  
**Painting:** Painting Airbrush

alluminio  
aluminum



B 303



B 300

# MERCHANDISING



Art. 3000



Art. 3002

Art. 3003

Art. 3004



Art. 3001



Art. 1126



Art. 1007



Art. 1006



Art. 1123



Art. 3005

Art. 1109



Art. 1110

- 3000 Maglia
- 3001 Salopette Nero, Bianco
- 3002 Giubbino invernale
- 3003 Salopette zuawa
- 3004 Calzamaglia
- 3005 Guanti estivi
- 1005 Nastri
- 1006 Portaborraccia Alluminio
- 1007 Portaborraccia Carbonio
- 1109 Reggisella Monoscocca
- Carbon Black Stick 31,6
- 1110 Reggisella Carbon 30 - 31,6
- 1123 Attacco Dedaelementi Over
- 1126 Borraccia
  
- 3000 Jersey
- 3001 Bib shorts Black, White
- 3002 Winter jacket
- 3003 Knicker
- 3004 Bib Tighit
- 3005 Summer gloves
- 1005 Cork
- 1006 Bottle cage aluminum
- 1007 Bottle cage carbon
- 1109 Seat post Monocoque
- Carbon Black Stick 31,6
- 1110 Seat post Carbon 30 - 31,6
- 1123 Handlebar stem Dedaelementi Over
- 1126 Bottle

Art.1005

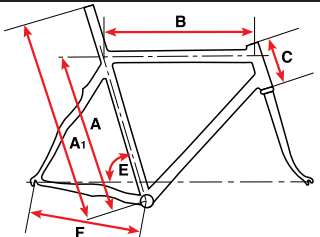


# MISURE PER TELAI

## FRAMES DIMENSIONS

### TUBO SELLA INTEGRATO

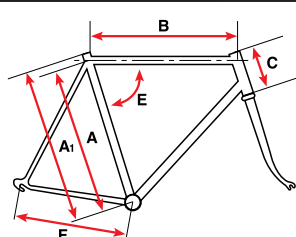
VOLA • MARTE • LASER CARBON



A1 cm	A cm	B cm	C cm	E °	F cm
57	43	52,1	12,5	75	40,3
60	45	53,5	13,5	74,3	40,3
63	48	54,5	14,5	74	40,5
65	50	55	15,5	73,3	40,5
67	52	56	16,5	73,3	40,5
70	54	57	17,5	73	40,8
73	56	58	19	73	40,8
76	57	59	20,5	72,45	41

### TRADIZIONALE

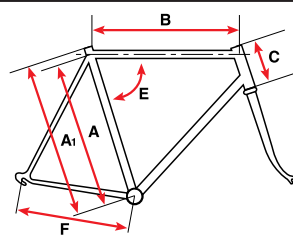
ARTE • LASER • 90° ANNIVERSARIO



A cm	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
50	54	53	12	74,3	40,2
51	55	53,5	12,9	74,15	40,2
52	56	54	13,5	74	40,2
53	57	54,5	14,5	74	40,2
54	58	55,5	15,5	73,45	40,5
55	59	56	16,5	73,45	40,5
56	60	57	17,5	73,3	40,5
57	61	57,5	18,5	73,3	40,5
58	62	58	19,5	73,15	40,8
59	63	58	20,5	73	40,8
60	64	59	21,3	73	40,8
61	65	59,5	22,2	72,8	40,8

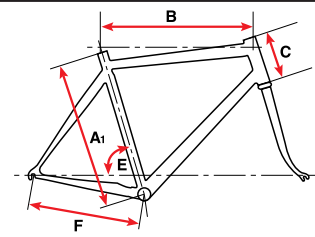
### TRADIZIONALE

LINEA ORO



A cm	B cm	C cm	E °
48	51	9	75
49	52	9,6	75
50	52,5	10,5	74,3
51	53	10,9	74,15
52	54	11,4	74
53	54,5	12,2	74
54	55	13	73,45
55	55,5	13,8	73,45
56	56	14,5	73,3
57	57,5	15,3	73,15
58	58	16,1	73

### ULTRACARBON



Tg	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
S	47	52	12	74,5	40,7
M	51	53,5	14,7	74,5	40,7
L	54	55	17,3	73,5	41
XL	56	57	18	73	41
XXL	58	58,5	19	72,5	41,3

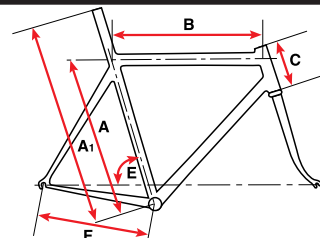
### SLOPING

VINCI

A cm	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
43	47	52	12,5	75	40,3
45	50	53	13,5	74,5	40,3
47	52	55	15,5	74	40,5
50	55	56,5	17,5	73,5	40,7
53	58	59	20	73	41

### TUBO SELLA INTEGRATO

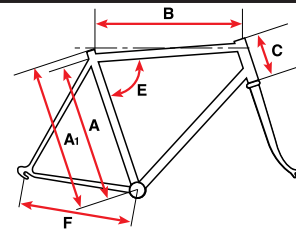
MISTRAL 2 • CHALLENGE •



A1 cm	A cm	B cm	C cm	E °	F cm
57	43	52,1	12,5	75	40,3
60	46	53,5	13,5	74,3	40,3
65	50	55	15,5	73,3	40,5
67	52	56	16,5	73,3	40,5
70	54	57	17,5	73	40,8
73	56	58	19	73	40,8

### SLOPING

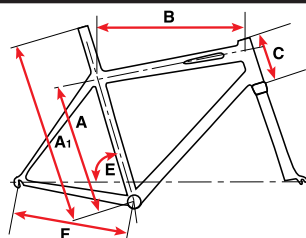
ARTE • LASER • 90° ANNIVERSARIO



A cm	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
45	49	52	12	75	40,3
47	51	54,5	13,5	74,15	40,3
51	55	56	17,5	73,3	40,5
54	58	57,5	20,5	73	40,7

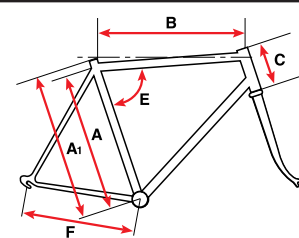
### TUBO SELLA INTEGRATO

MTB MULTIROAD



A cm	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
38	57	54	12,5	73,5	42
41	61	55,5	13,5	73,5	42,5
45	65	57	14,5	73	42,5
48	68	58	15,5	73	42,5

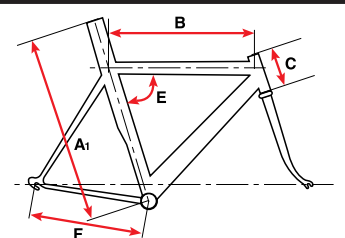
### ROSSO CROSS



Tg	A1 cm	A cm	B cm	C cm	E °	F cm
S	53	47,5	52	13,5	74	42,5
M	55	49,5	53,5	14,5	74	42,5
L	57	51,5	55	15,5	73,8	42,5
XL	59	53,5	56,5	17,5	73	42,5
XXL	61	55,5	58	20	73	42,5

### TUBO SELLA INTEGRATO

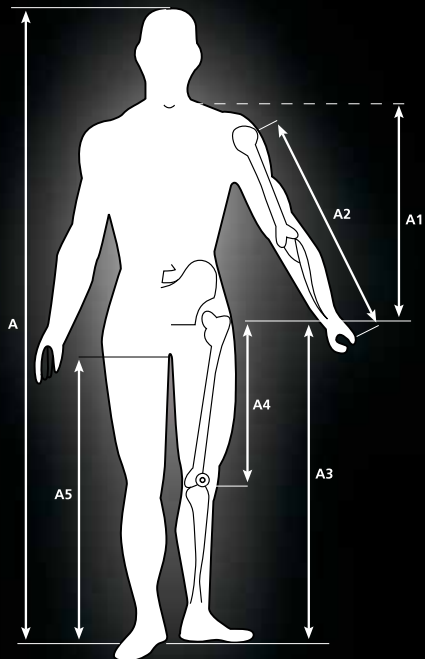
TIME TRIAL



Tg	A1 cm	B cm	C cm	E °	F cm
S	51,5	51,5	9,5	76	40
M	54,5	54	10,5	76	40
L	56,5	56	12	76	40
XL	58,5	57,6	14	76	40

Misure per determinare  
le dimensioni del telaio

Measurements for determining  
the frame size





20052 Monza (MI) ITALY  
Via Prampolini, 7  
Tel. +39 039 2840442  
Fax +39 039 2321200  
Email: [ciclicasati@ciclicasati.net](mailto:ciclicasati@ciclicasati.net)  
[www.ciclicasati.it](http://www.ciclicasati.it)