

## TFZERO BONDED CARBON 1K



CARBONIO  
CARBON

Carbonio Toray - Resistenza a Trazione  $42 \times 10^3$  kgf/cm<sup>2</sup>  
Carbon Toray - Tensile Strength  $42 \times 10^3$  kgf/cm<sup>2</sup>

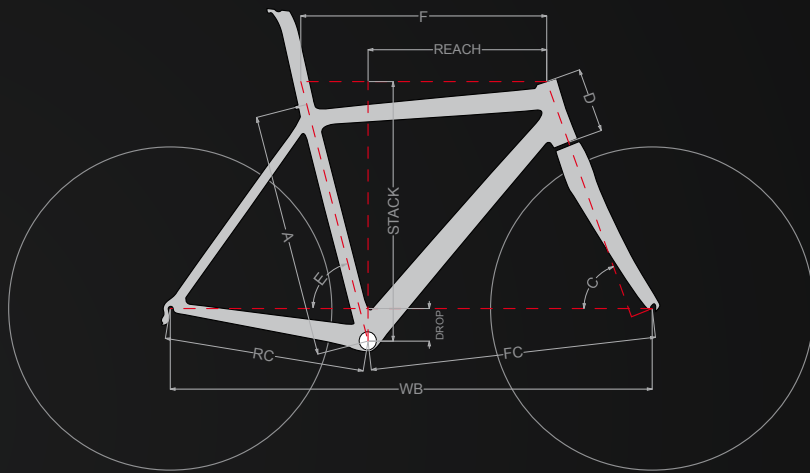
## WEIGHT

TELAIO  
FRAME

Carbonio, peso telaio grezzo, taglia M 798 gr  
Carbon, raw frame weight, size M 798 gr

FORCELLA  
FORK

Carbonio, peso forcella grezza, 340 gr  
Carbon, raw fork weight, 340 gr



SPECIFICATIONS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>A</b> SEAT TUBE LENGTH (MM)	460	490	510	530	550	570	590
<b>RC</b> CHAIN STAY LENGTH (MM)	403	403	405	406	407	408	410
<b>C</b> HEAD TUBE ANGLE (°)	71°	71,5°	72°	73°	73°	73°	73,5°
<b>D</b> HEAD TUBE LENGTH (MM)	115	125	135	145	165	185	200
<b>E</b> SEAT TUBE ANGLE (°)	75°	74,8°	74°	74°	73,5°	73°	72,5°
<b>F</b> TOP TUBE HORIZONTAL (MM)	515	525	535	550	565	575	590
<b>FC</b> FRONT CENTRE (MM)	581	584	586	590	600	605	610
<b>WB</b> WHEELBASE (MM)	974	977	981	986	997	1003	1010
<b>DROP</b> BOTTOM BRACKET DROP (MM)	70	70	70	70	70	70	70
<b>STACK</b> STACK (MM)	528	539	550	562	582	601	616
<b>REACH</b> REACH (MM)	373	380	377	389	393	391	392

Le misure corrispondono a quelle di un telaio tradizionale centro/centro  
Measurements correspond to those of a traditional frame center/center

Disponibile anche su misura / Available custom made

### LA RIGIDITÀ RESA LEGGERA

Straordinaria rigidità pari a 140 N/mm a fronte di un peso di appena 798 gr. Uno dei telai più rigidi e più leggeri che si possano trovare sul mercato.

### STIFFNESS MADE LIGHT FEATURES

Extraordinary stiffness equal to 140 N/mm and weighs only 798 grams. It is one of the stiffest and lightest frames found on the market.

### TELAIO FASCIATO ARTIGIANALMENTE IN ITALIA. COSTRUITO ANCHE SU MISURA

I tubi in carbonio vengono lavorati e fasciati in Italia. Questo procedimento fornisce, oltre ai vantaggi meccanici propri di questa tecnica di costruzione, la possibilità di creare telai su misura: opere uniche e sartoriali per ogni struttura fisica.

### BONDED FRAME HANDMADE IN ITALY. ALSO CUSTOM MADE

The carbon tubes are manufactured and bonded in Italy. Besides the mechanical advantages of this building technique, it is possible to create made to measure frames using this procedure; sartorial and unique work for each structure.