



COLLEZIONE 2009

collezione 2009

Cod. DC - SL1





La ricerca e lo sviluppo dei nuovi prodotti e materiali è l'attività più importante per una azienda che vuole essere leader nel suo mercato solo così siamo in grado di offrire un prodotto sicuro, affidabile e qualitativamente ineccepibile.



The research and development of new products and materials is the most important activity for a firm that wants to be a market leader; this is the only way to offer a high quality product, safe and reliable.



La recherche et le développement de nouveaux produits et matériaux est l'activité essentielle d'une entreprise qui veut être leader sur le marché; c'est la seule alternative pour offrir un produit de haute qualité, sûr et fiable.

DEVILRY INTEGRAL SEAT POST

Cod. DC - BR04



Cod. DC - BB03



Cod. DC - RB02



*Cod. DC - R005
concept*

Cod. DC - BN01



KEEN BLADE

INTEGRAL SEAT POST

Cod. KB - BR01

Cod. KB - BA02



La nanotecnologia rappresenta un grande passo avanti per incrementare l'affidabilità e la resistenza meccanica, gli speciali additivi miscelati alle resine utilizzate per legare tra loro le fibre permettono di ottenere strutture compatte diminuendo i pesi del telaio esaltandone agilità e brillantezza.



The "nanotechnology" represents an important footstep forward to increase the reliability and the mechanical strength; the special additives mixed to the resins used to bind together the carbon fibers allow to get compact structures decreasing the weight of the frame and enhancing agility and sharpness.



La "nanotechnologie" représente un pas important vers une augmentation de la fiabilité et de la résistance mécanique ; les additifs spéciaux mélangés aux résines utilisées pour lier les fibres carbone permettent d'obtenir une structure compacte réduisant le poids du cadre tout en améliorant l'élasticité et la performance.

RYDON CARBONCod. RA - BA02Cod. RA - BV04Cod. RA - R005Cod. RA - BG06Cod. RA - BB03

Cod. RA - BR01



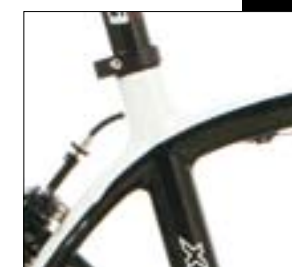
Il telaio Raydon Carbon è pensato per accompagnare ciclisti amanti delle lunghe distanze, che non vogliono rinunciare alla comodità né alle prestazioni i telai della nuova gamma sono ancora più comodi e leggeri grazie alla nuova fibra di carbonio UDM, Questa tecnologia permette una minor vibrazione e un maggior confort su percorsi lunghi.



The "Raydon Carbon" frame is designed for riders loving the long distances. Riders who don't want to renounce either to the comfort or the performances. The frames of the new range are even more comfortable and light thanks to the new carbon fibres UDM. This technology allows a lower vibration and a better comfort on long runs.



Le cadre R.C. est destiné aux cyclistes aimant les longues distances. Cyclistes qui ne veulent renoncer ni à leur confort ni aux performances. Les cadres de la nouvelle gamme sont encore plus confortables et plus légers grâce à l'utilisation de la nouvelle fibre carbone UDM. Cette technologie permet une meilleure absorption des vibrations et un plus grand confort sur les longues distances.

EXTRO' LC CARBON*Cod. EX-BR01*

Cod. EX - BR02



Con un design deciso Extro' Lc si presenta come eccellente mix estetica leggerezza performance e convenienza. Proposto con dei tubi profilati in carbonio in modo da assicurare il massimo del comfort.



With a sharp design, Extro Lc introduces excellent mix of harmony, lightness, performance and convenience. Produced with outlined carbon tubes to provide the maximum comfort.



Avec un design inovant, Extro LC présente un excellent compromis entre l'harmonie, la légèreté, la performance et la polyvalence. Fabriqué avec des tubes carbone profilés afin d'obtenir un maximum de confort.

**SYLUBO CARBON
TRIATHLON***Cod. SY - BV02*

**SYLUBO CARBON
CRONO**Cod. SY - BR01

Un arma adatta per combattere contro il tempo. Telaio aerodinamico studiato appositamente per Triathlon e Chrono ,estremamente leggero e reattivo grazie a un processo tecnologico di produzione con alto coefficiente di penetrazione aerodinamica.



A "weapon" to fight the time. An aerodynamic frame specifically devoted to Triathlon and Chrono; extremely light and reactive thanks to a high coefficient of aerodynamic penetration.



"L'arme" pour combattre le temps. Un cadre aérodynamique spécialement fait pour le Thriathlon et le Chrono, extrêmement léger et nerveux grâce à un important coefficient d'aérodynamisme.

OUTBACK CICLOCROSS

Cod. OU - R01

Cod. OU - B02





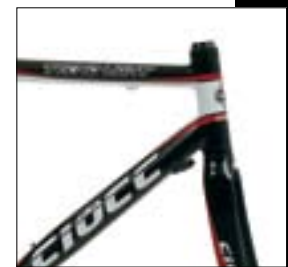
Il telaio Misfit si distingue per una resa nel tempo invidiabile accompagnato da un buon peso e ottima comodità che ne fanno un modello da granturismo per eccellenza.



MISFIT frame stands out because of an excellent efficiency together with a light weight and high comfort, makes this frame a perfect model for long distances and endurance races.



Le cadre MISFIT se distingue en raison d'une excellente efficacité alliée à un poids léger et un grand confort, ce qui rend ce cadre parfait pour les longues distances ainsi que les courses d'endurance.

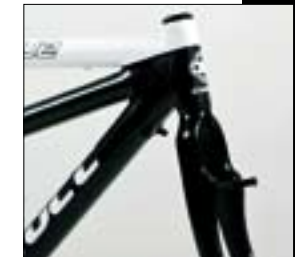
TECHNO LIGHT ALLUMINIUMCod. TL - AB01Cod. TL - BR02

SAPHIR ALLUMINIUM*Cod. SA - TH04**Cod. SA - BA03*

TANDEM CARBON

Cod. ID - 01 BIANCO

Cod. ID - 02 ROSSO



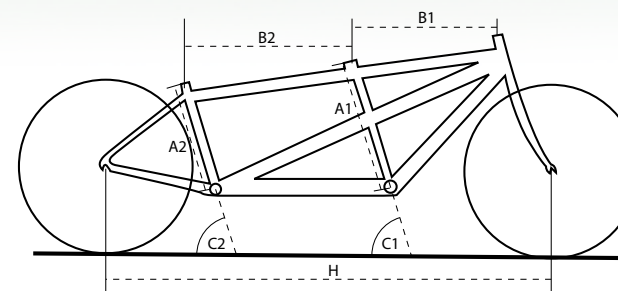
MONOCOCCA
TORAY 600 3 K
FORCELLA FD 50 MONOCOCCA
PESO 2,600 g (misura 53.5)



MONOCOQUE
TORAY T600 3 K
FD 50 MONOCOQUE
FRAME WEIGH 2600 g



MONOCOQUE
TORAY T600 3 K
FD 50 MONOCOQUE
POIDS DU CADRE 2600 g

TANDEM ALLUMINIO*Cod. ID - 03 BLU***TANDEM IN DUE**

CARBONIO / ALLUMINIO		FRONT	REAR	FRONT	REAR	FRONT	REAR	
	MISURE	A1	A2	B1	B2	C1	C2	H
M/S	48,5	43,3	54,5	68,5	73°00	73°00	170	
L/S	50,5	43,3	56	69	73°00	73°00	172	
X/S	53,5	43,3	60	69	73°00	73°00	175	
X/M	56	48,3	60	71,5	73°00	73°00	178	
XX/L	61	53,3	62,5	74	72°00	73°00	185	

AGGRESSIVE CARBON*Cod. AG - B01*

La gamma Racing è la più completa e aggressiva tra la gamma Ciocc perfezionati i telai in carbonio e alluminio hydroforming ottimi per riuscire a spaziare su qualsiasi tipo di terreno. La qualità è assicurata dalla lega d'alluminio 7005 a triplo spessore dove sono necessarie affidabilità e rigidità maggiori, per contrastare torsion flessioni originate dalla pedalata per garantire massima libertà di movimento.



The Racing is the most complete and aggressive one among the Ciocc range; the further improved carbon frames and aluminium hydroforming frames are perfect to ride on any type of ground. The quality is guaranteed by the aluminium alloy 7005 with triple thickness, that improves reliability and rigidity in order to compensate the torsion originated by pushing on the pedals.



La gamme Racing la plus complète et la plus agressive parmi les modèles CIOCC; le cadre carbone le plus élaboré et le cadre aluminium hydroforme sont parfaits pour rouler sur tout type de terrains. La qualité est garantie par l'aluminium 7005 triple buté, qui améliore la fiabilité et la rigidité afin de compenser les déformations créées par le pédalage.

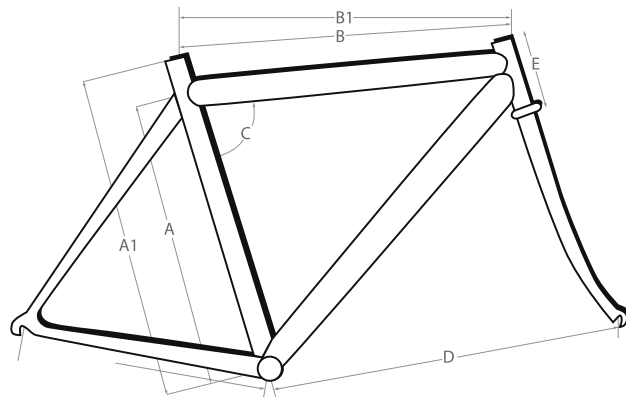
AGGRESSIVE CARBON*Cod. AG - R01*

SPARTAN CARBON*Cod. SP - B02*

SPARTAN CARBON*Cod. SP - R02*

SCRAMBLE HYDROFORMING*Cod. SC - V3**Cod. SC - B3*

KNAP ALUMINIUM*Cod. KN - N4**Cod. KN - R4*

GEOMETRY**DEVILRY CARBON CONCEPT**

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY 600 1K	TORAY 600 1K	TORAY 600 1K
FORCELLA SCAPULA SP	SCAPULA SP FORK	FOURCHE SCAPULA SP
PESO 850 g (misura 50)	FRAME WEIGH 850 g	POIDS DU CADRE 850 g
REGGISELLA 31,6	SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE 31,6

DEVILRY CARBON INTEGRAL SEAT POST

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY 600 1K	TORAY 600 1K	TORAY 600 1K
FORCELLA AERO K3	HIGH MODULUS FORK K3	FOURCHE MONOCOQUE K3
PESO 900 g (misura 50)	FRAME WEIGH 900 g	POIDS DU CADRE 900 g
REGGISELLA INTEGRATO 31,6	INTEGRATE SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE INTEGRAL 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	43	47	51,2	52,5	74°50"	57,8	130
M	46	50	52,2	53,5	74°00	58	145
L	48	52	53,7	55,5	73°50	58,5	160
XL	52	55	55,6	57,5	73°00	59	180
XXL	56	58	57,2	58,5	72°50	60	205

PERSONALIZED BYKE SYSTEM www.ciocc.it

KEEN BLADE CARBON INTEGRAL SEAT POST

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY 600 1K	TORAY 600 1K	TORAY 600 1K
FORCELLA ALARE K3	HIGH MODULUS FORK	FOURCHE MONOCOQUE K3
PESO 1100 g	FRAME WEIGH 1100 g	POIDS DU CADRE 1100 g
REGGISELLA INTEGRATO 31,6	INTEGRATE SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE INTEGRAL 31,6

KEEN BLADE CARBON INTEGRAL AERO

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY 600 1K	TORAY 600 1K	TORAY 600 1K
FORCELLA ALARE K3	HIGH MODULUS FORK	FOURCHE MONOCOQUE K3
PESO 1100 g	FRAME WEIGH 1100 g	POIDS DU CADRE 1100 g
REGGISELLA INTEGRATO AERO	INTEGRATE SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE INTEGRAL 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	43	47	51,2	52,5	74°50"	57,8	130
M	46	50	52,2	53,5	74°00	58	145
L	48	52	53,7	55,5	73°50	58,5	160
XL	52	55	55,6	57,5	73°00	59	180
XXL	56	58	57,2	58,5	72°50	60	205

PERSONALIZED BYKE SYSTEM www.ciocc.it

SYLRO CARBON

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY 600 3 K	TORAY T600 3 K	TORAY T600 3 K
FORCELLA FD 50 MONOSCOCCAFD 50 MONOCOQUE MIZUNO	FD 50 MONOCOQUE MIZUNO	
PESO 2,600 g (misura 53,5)	FRAME WEIGH 2600 g	POIDS DU CADRE 2600 g

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	43	47	51,2	52,5	74°50"	57,8	130
M	46	50	52,2	53,5	74°00	58	145
L	48	52	53,7	55,5	73°50	58,5	160
XL	52	55	55,6	57,5	73°00	59	180
XXL	56	58	57,2	58,5	72°50	60	205

MISFIT TITANIO

TITANIO	TITANIUM	TITANIUM
GRADO 9 (3/AL - 2,5V)	GRADO 9 (3/AL - 2,5V)	GRADO 9 (3/AL - 2,5V)
FORCELLA MSC CARBON	MSC MONOCOQUE FORK	FOURCHE MSC CARBON
PESO 1,350 g	FRAME WEIGH 1,380 Kg	POIDS DU CADRE 1,380 Kg
REGGISELLA 31,6	SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	43	47	51,2	52,5	74°50"	57,8	130
M	46	50	52,2	53,5	74°00	58	145
L	48	52	53,7	55,5	73°50	58,5	160
XL	52	55	55,6	57,5	73°00	59	180
XXL	56	58	57,2	58,5	72°50	60	205

EXTRO' SL carbon

MONOSCOCCA	MONOCOQUE CARBON	MONOCOQUE CARBON
TORAY T800 UDM	TORAY T800 UDM	TORAY T800 UDM
FORCELLA UDM MONOSCOCCA	UDM MONOCOQUE	UDM MONOCOQUE
PESO 1,100 g	FRAME WEIGH 1200 g	POIDS DU CADRE 1200 g
REGGISELLA 31,6	SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	38,9	44	49	51,5	74°50	56,8	112
M	44	49	51,7	53	74°	57,4	120
L	47,1	52	53,8	56,2	73°50	58,6	142
XL	50	55	55,7	57	73°	60	172
XXL	53,1	58	57,9	59	72°65	61	196

RYDON SL carbon

MONOSCOCCA	MONOCOQUE	MONOCOQUE
TORAY T800 UDM	TORAY T800 UDM	TORAY T800 UDM
FORCELLA UDM MONOSCOCCA	UDM MONOCOQUE FORK	FOURCHE UDM MONOCOQUE
PESO 1000,g	FRAME WEIGH 1000 g	POIDS DU CADRE 100 Kg
REGGISELLA 31,6	SEAT POST 31,6	TIGE DE SELLE 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	38	44	50,9	52,8	74°	57,9	120
M	42	48	52,6	54,5	73°30	58,3	145
L	46	52	55	57	73°	59,7	165
XL	50	56	57,1	59	72°30	60,7	190

PERSONALIZED BYKE SYSTEM www.ciocc.it

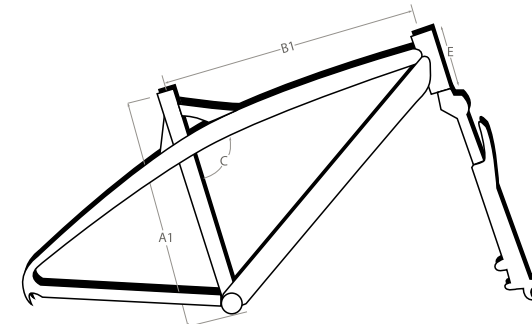
SAPHIR

ALLUMINIO - 7005
 SLOOPING S-M-L-XL-XXL
 PESO 1,350 g
 FORCELLA MSC CARBON
 REGGISELLA 31,6

ALLUMINUM 7005
 SLOOPING S-M-L-XL-XXL
 FRAME WEIGH 1,380 Kg
 MSC MONOCOQUE FORK
 SEAT POST 31,6

ALLUMINIUM 7005
 SLOOPING S-M-L-XL-XXL
 POIDS DU CADRE 1,380 Kg
 FOURCHE MSC CARBON
 TIGE DE SELLE 31,6

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	42	47	50,5	52	74°30	57,5	110
M	45	50	52	53,5	74°30	58,5	135
L	47	52	54,6	56	73°00	58,5	155
XL	50	55	55,5	57	73°00	59,2	175
XXL	53	58	57,5	59,5	72°30	59,6	200



TECNOLIGHT ALLUMINIO

D 7,9 DEDACCIAI
 HYDROFORMING
 PESO 900 g
 FORCELLA ALARE K3
 REGGISELLA 32,4

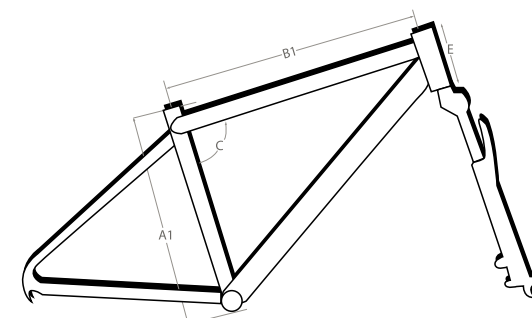
D 7,9 DEDACCIAI
 HYDROFORMING
 FRAME WEIGH 0,900 Kg
 HIGH MODULUS FORK
 SEAT POST 32,4

D 7,9 DEDACCIAI
 HYDROFORMING
 POIDS DU CADRE 0,900Kg
 FOURCHE MONOCOQUE K3
 TIGE DE SELLE 32,4

MISURE	A	A1	B	B1	C	D	E
S	43	47	51,2	52,5	74°50"	57,8	130
M	46	50	52,2	53,5	74°00	58	145
L	48	52	53,7	55,5	73°50	58,5	160
XL	52	55	55,6	57,5	73°00	59	180
XXL	56	58	57,2	58,5	72°50	60	205

AGGRESSIVE MTB

MISURE	SIZE	A1	B1	C	E
S	16,5"	42	55,7	70°,3	125
M	18"	45,7	57,7	70°,3	130
L	20"	50,8	600	70°,3	140
XL	22"	55,9	60	71°5	160



Outback CICLOCROSS

MONOSCOPCA CROSS SPECIAL MONOCOQUE
 PESO 1,250Kg FRAME WEIGH 1250g
 FORCELLA CARBONIO CARBON FORK
 REGGISELLA 27,2 SEAT POST 27,2

MONOCOQUE
 POIDS DU CADRE 1250g
 FOURCHE CARBON
 TIGE DE SELLE 27,2

MISURE		A1	B	B1	C	E
S		49	52,5	53,6	71°5	100
M		52	53,8	54,9	71°5	125
L		55	55,2	56,3	72°	135
XL		57	56,3	57,5	72°	155
XXL		59	57,5	58,7	72°	170

SPARTAN MTB

MISURE	SIZE	A1	B1	C	E
S	15,8	390	53,5	70°,5	125
M	17,8	440	55,7	71°5	135
L	19,5	480	57,6	71°5	150
XL	21:05	530	59,9	71°5	160

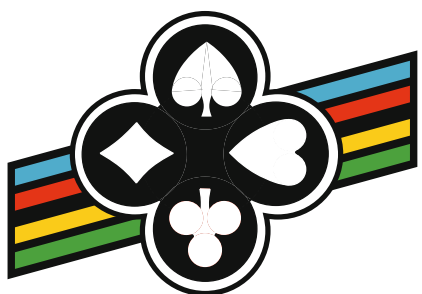
SCRAMBLE

MISURE	SIZE	A1	B1	C	E
S	16,5	40	55,7	70°,3	120
M	17,8	44	57,7	70°,3	130
L	19,5	48	58	70°,3	140
XL	21	52	60	71°5	145

KNAP

MISURE	SIZE	A1	B1	C	E
S	16,5	400	54,8	73°	125
M	17,8	440	56,5	73°	130
L	19,5	480	57,1	73°	140
XL	21	520	58	73°	150

Rivenditore - Dealers - Revendeur



NUOVA CICLI CONTI & "CIOCC" srl

240060 Osio Sotto (BG) - P.zza Don Gandossi

Tel. 035 80 89 77 - Fax 035 80 85 93

www.ciocc.it - mail@ciocc.it

