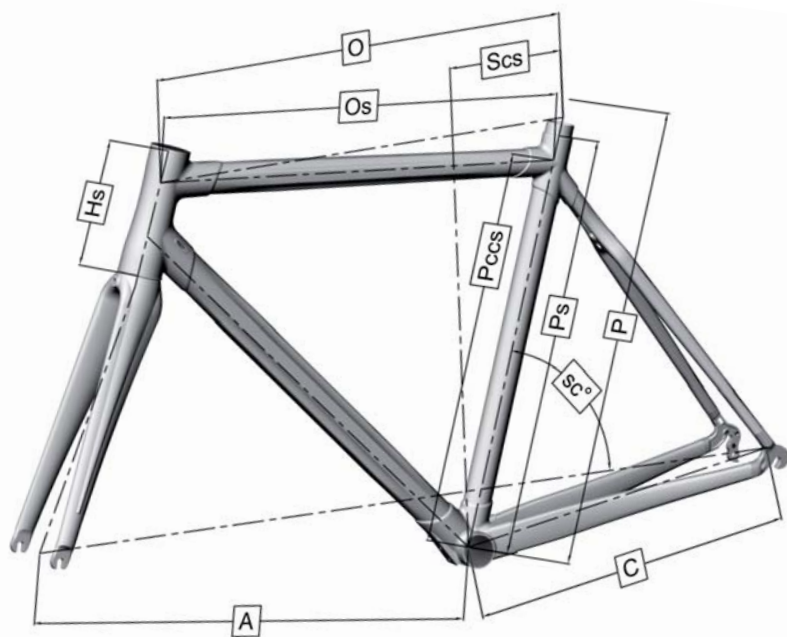


C59 ITALIA

La C59 Italia, regina della gamma Colnago 2012, è realizzata in fibra di carbonio su misura. Progettata, costruita e verniciata in Italia e con un peso del telaio attorno al chilogrammo, la C59 Italia è dotata dei tecnologici tubi orizzontale e obliquo Master sagomati. Al loro interno una lamina verticale che li percorre longitudinalmente per massimizzare la rigidità è ulteriormente incrementata dai foderi posteriori a sezione quadra.

La progettazione ha seguito due strade differenti: una per il cambio elettromeccanico Shimano Di2 e l'altra per il cambio tradizionale, permettendo così di integrare perfettamente entrambe le soluzioni senza sacrificare affidabilità e prestazioni. La C59 Italia monta una serie sterzo a diametri differenziati 1' 1\4" – 1' 1\8" permettendo una miglior guidabilità della bicicletta.

Leggera, robusta e progettata per adattarsi come fosse un abito su misura, la C59 Italia è il risultato ottimale raggiunto in decenni di miglioramenti apportati al telaio con congiunzioni in carbonio. Con questo prodotto si può avere la qualità Colnago applicata alle caratteristiche personali di ciascun corridore.



Size	Dimensioni
Pccs	Lunghezza tubo sella (centro-centro)
Ps	Lunghezza tubo sella (centro-fine)
P	Lunghezza effettiva tubo sella
Os	Lunghezza tubo orizzontale
O	Lunghezza tubo orizzontale (effettivo)
Sc°	Angolo sella
Scs	Scostamento tubo sella
C	Lunghezza posteriori orizzontali
A	Passo anteriore
Hs	Altezza tubo sella

Size	Dimensioni
Pccs	Lunghezza tubo sella (centro-centro)
Ps	Lunghezza tubo sella (centro-fine)
P	Lunghezza effettiva tubo sella
Os	Lunghezza tubo orizzontale
O	Lunghezza tubo orizzontale (effettivo)
Sc°	Angolo sella
Scs	Scostamento tubo sella
C	Lunghezza posteriori orizzontali
A	Passo anteriore
Hs	Altezza tubo sella

The C59 Italia is the pinnacle of the 2012 Colnago range. A custom made 100% carbon fibre racing machine designed, built and painted in Italy. With a frame weighing approximately 1000g it features an internally ribbed top tube shaped similar to the iconic Colnago Master frame. Frame efficiency is further increased by the use of specific square section chainstays and seatstays.

Two versions are available: One for electronic shifting systems such as Shimano Di2, and one for traditional mechanical shifting systems. Small features on each type of frame are changed subtly to ensure that the ride quality, performance and reliability are identical, no matter which one you choose.

Light, strong and efficient it is made to fit you perfectly and is the result of decades of experience and knowledge in producing lugged carbon fibre bicycle chassis. This allows the Colnago engineering knowledge and vast levels of experience to be applied to every rider of a C59 Italia, ensuring you are rewarded with a ride that is beyond comparison.

Technical size

Size	Ps	Os	Pccs	Scs	Sc°	A	C	Hs	P	O
42s	420	495	395	99	75.49°	580	397	122	510	510
45s	450	505	425	108	75.14°	582	399	125	515	519
48s	480	520	455	121	74.58°	584	402	127	520	530
50s	500	528	475	131	74°	589	405	145	540	540
52s	520	538	495	141	73.57°	593	407	163	560	550
54s	540	550	515	151	72.83°	596	409	179	580	565
56s	560	568	525	156	72.75°	606	412	187	600	580
58s	580	578	540	160	72.75°	614	413	204	620	590

Size	P	O	Pccs	Scs	Sc°	A	C	Hs
52	520	530	500	133	74.5°	587	401	125
53	530	535	510	140	74°	587	402	133
54	540	540	520	143	74°	591	402	143
55	550	545	530	146	74°	592	402	152
56	560	550	540	153	73.5°	593	405	161
57	570	557	550	161	73°	594	406	169
58	580	565	560	165	72.86°	596	407	177
59	590	572	570	169	72.75°	597	408	185
60	600	580	570	169	72.75°	602	409	185
61	610	586	580	172	72.75°	606	409	195
62	620	590	585	173	72.75°	609	410	202
63	630	594	590	175	72.75°	611	411	207
64	640	597	595	176	72.75°	613	412	217
65	650	600	605	179	72.75°	615	413	227