

RDR italia®



ITALIANO PURO



LA BICI AERO PIÙ COMODA E PERFORMANTE

KRONOS DISCO

Il nuovo telaio Kronos disco, il primo della linea Aero di RDR Italia, è la combinazione perfetta tra rigidità e peso, eleganza e comfort, aerodinamicità e straordinaria qualità di guida. Il progetto e la produzione, come sempre in casa RDR, sono totalmente italiane.

"First of its kind, the brand new Kronos Disco frame is the perfect balance between weight, comfort, sturdiness and incredible driving ease. Its scheme and production are 100% Italian, as everything is at RDR Italia.

Le tubazioni sono prodotte in fibra di carbonio Toray T800/1000 a stratificazione variabile, ad alto modulo per garantirne l'estrema rigidità e media resistenza per mantenerne la fondamentale elasticità. I tessuti di carbonio, tagliati a plotter in modo da garantire la ripetitività del taglio e di conseguenza una tensione sempre costante, vengono preimpregnati con resine epossidiche termoindurenti ad alta resistenza. Kronos, come quasi tutti i telai della linea RDR ITALIA è un telaio prodotto con la tecnica della "fasciatura" che oltre ad un eccezionale comfort di guida né permette la realizzazione completamente su misura in base alla taglia ed al tipo di utilizzo del cliente.

Il reggisella "a goccia", al contrario dei normali canotti aerodinamici costretti in un'unica posizione presenti su tutti i modelli proposti sul mercato, è micro regolabile tramite due grani in acciaio garantendo così la possibilità di regolazione della direzione della sella oltre a regalare al telaio una linea pulita ed estremamente elegante. Reggisella e forcella sono anch'essi prodotti totalmente in Italia in carbonio monoscocca con finitura 3K.

Il carro posteriore viene proposto con freno a disco flat mount e perno passante anteriore e posteriore per un modello che guarda al futuro dove la sicurezza è al primo posto ma a richiesta è naturalmente possibile la realizzazione con carro tradizionale. Pedalando sulla Kronos potrai fare l'esperienza delle massime prestazioni di guida, ottenere performance di estremo livello ed al contempo un comfort ed una reattività unici grazie alle mani degli artigiani italiani. Peso telaio in Tg.M 830gr

First of its kind, the brand new Kronos Disco frame is the perfect balance between weight, comfort, sturdiness and incredible driving ease. Its scheme and production are 100% Italian, as everything is at RDR Italia. Tubes are made of high module layered Toray T800 / T1000 carbon, guaranteeing rigidity and medium resistance to still keep the essential flexibility. Our carbon tissues are cut by following the same pattern to ensure steady tension along the whole frame, and are imbued with special enduring resins. Being handmade, our Kronos frame is entirely customizable in size and geometries for every need our clients may encounter during riding.

The drop-shaped seat can be fine tuned in height and rotation, making it preferable to all the normal aerodynamic sleeves on the market, which tend to be stuck in place. In addition, it fits perfectly on the frame itself, looking extremely graceful. Seat and fork are 100% made in Italy, of monocoque 3K-finished carbon.

The rear stay tends to be made by a flat mount disc brake and a piercing pin to enhance safety while riding, but can be substituted with a standard one if requested. Riding our Kronos frame will have you experience maximum driving performances, extreme comfort and unique reactivity thanks to the hands of our Italian craftsmen.

Frame weight in size M 830gr



Telaio in carbonio fasciato prodotto completamente in Italia.
 Progetti e stampe di proprietà esclusiva del marchio RDR ITALIA
 Materiale: fibra di carbonio alto modulo
 Sistema passaggio cavi interno
 Scatola movimento centrale: pressfit 89,5
 Carro Posteriore Disco

Handmade monocoque carbon frame 100% Made in Italy
 Designed and manufactured under exclusive license of RDR ITALIA
 Material: High modulus carbon fiber
 Internal routing
 Bottom bracket: Pressfit 89,5mm
 Headset: 1 1/8" - 1 1.5"
 Seatpost diam. 31,6mm
 Rear stay: Thru Axle Disc

adv_gcore.it