

InBici

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

JUMBO-VISMA, CERVELO SARA' IL NUOVO FORNITORE DI BICI DAL 2021

· Monday, October 19th, 2020

Il Team Jumbo-Visma pedalerà su bici Cervélo dal 2021. La squadra ciclistica olandese e il produttore di biciclette hanno firmato una partnership che durerà diversi anni. Sia la squadra maschile che il team giovanile, oltre alla squadra femminile, saranno supportati da Cervélo.

I compositi e gli ingegneri aerodinamici di Cervélo svilupperanno prodotti al fine di aiutare il team a raggiungere i suoi obiettivi. Il team femminile e quello giovanile saranno equipaggiati con ruote in carbonio Reserve, co-progettate da Cervélo.



Tour de France 2020 – 107th Edition – 7th stage Cazeres – Loudenvielle 141 km – 05/09/2020 – Adam Yates (GBR – Mitchelton – Scott) – Tom Dumoulin (NED – Team Jumbo – Visma) – Tadej Pogacar (SLO – UAE – Team Emirates) – photo Vincent Kalut/PN/BettiniPhoto©2020

Richard Plugge, amministratore delegato del Team Jumbo-Visma: “Questo è un grande passo per il

nostro team. Cervélo è un marchio innovativo e leader del settore per tecnologia. Siamo molto felici. Sono fiducioso che possiamo lavorare insieme per costruire insieme biciclette ancora più veloci”.

L’amministratore delegato di Cervélo Nick McAdams: “Siamo molto orgogliosi di collaborare con il Team Jumbo-Visma, una delle squadre più forti al mondo. Non vediamo l’ora di iniziare la nostra collaborazione”.

Dopo sette anni, il Team Jumbo-Visma saluta l’attuale bike partner Bianchi. Plugge: “Ringraziamo Bianchi per la collaborazione. Negli ultimi anni ci hanno sostenuto nel bene e nel male. Bianchi ha contribuito a costruire la squadra che siamo oggi e insieme abbiamo raggiunto grandi risultati”.

This entry was posted on Monday, October 19th, 2020 at 7:40 pm and is filed under [G News](#), [News](#), [STRADA](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.