

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

BARDIANI CSF FAIZANÈ SI AFFIDA A CICLO PROMO COMPONENTS.

Maurizio Rocchi · Monday, March 29th, 2021

Dalla stagione 2021 sarà Ciclo Promo Components, distributore per l'Italia di importanti brand di ciclismo, a sostenere il team nella fornitura di Ciclocomputer GPS, a marchio Bryton e materiali di supporto al team dei meccanici, con il marchio Eleven.

Un nuovo partner affianca il team a partire dalla stagione 2021. **Ciclo Promo Components è distributore per l'Italia** di importanti brand per i ciclisti professionisti e amatoriali. Tra questi spiccano i ciclo-computer GPS **Bryton**, che dal 2021 utilizzerà il modello top di gamma **Rider 750**, e componentistiche fondamentali per il lavoro del team dei meccanici fornite dal brand **Eleven**. Ciclo Promo Components è specializzata nella selezione dei migliori prodotti per i ciclisti, frutto di una costante ricerca e selezione.

Roberto Reverberi, team manager della Bardiani CSF Faizanè, accoglie il nuovo partner: *“Ciclo Promo Components è un riferimento in Italia per la distribuzione di prodotti per i ciclisti. Siamo felici di accoglierli nel nostro team a partire da questa stagione. Dalla loro gamma prodotti abbiamo scelto i ciclo computer GPS a marchio Bryton che affiancheranno i ciclisti del team per tutta la stagione e sigillanti anti-foratura e nastro bi-adesivo per tubolari a marchio Eleven. Il loro catalogo è molto più ampio ovviamente, con ampia scelta per i ciclisti amatoriali.”*

BRYTON – I CICLO COMPUTER GPS RIDER 750.

CICLO PROMO COMPONENTS SPA distribuisce in Italia marchi famosi di aziende leader nel settore ciclismo e Bryton è uno di questi marchi.



Bryton Inc è formata da un'élite di sviluppatori e un team di marketing con diramazioni in tutto il mondo. Fondando il proprio successo su un reparto di ricerca & sviluppo tra i leader mondiali del settore, Bryton ha rivoluzionato il mondo dei ciclo mi computer GPS. Siamo particolarmente orgogliosi che Bardiani-CSF-Faizanè Pro Cycling Team abbia scelto il ciclo computer **GPS Bryton RIDER 750** per registrare e valutare le performance dei propri atleti. Il **RIDER 750** è dotato di display 2,8” touchscreen a colori con navigazione online tramite smartphone. Con le

connettività BLE, ANT+, FE-C, con la compatibilità con i sistemi di cambio elettronico Di2, eTap ed EPS, l'aggiornamento software via WLAN, le notifiche smart (chiamate-messaggi-email) che sono solo alcune delle 99 funzioni, il Bryton Rider 750 sarà in grado di dare un fondamentale supporto a tutti i membri del Team.

Ciclo Promo Components

OFFICIAL PARTNER



ELEVEN – SIGILLANTI ANTI-FORATURA e NASTRO BI-ADESIVO PER TUBOLARI.

CICLO PROMO COMPONENTS SPA distribuisce in Italia marchi famosi di aziende leader nel settore ciclismo, tra questi **Eleven** è un marchio proprietario. **Eleven** è un marchio del settore ciclo “generalista” perché s’indirizza agli amatori, con un occhio di riguardo agli atleti e ai Team. Ogni componente è studiato nel dettaglio per essere funzionale al suo utilizzo, allo stesso tempo i continui aggiornamenti tecnici ed estetici mantengono i nostri prodotti al passo con le novità del settore. Da molti anni ci riusciamo mantenendo i prezzi competitivi. L’arrivo dei freni a disco ha permesso un utilizzo più performante della bicicletta da corsa particolarmente per quanto riguarda ruote e coperture. **Bardiani-CSF-Faizanè Pro Cycling Team** ha individuato in **Eleven** il fornitore per i sigillanti anti-foratura che si rendono necessari per l’utilizzo di coperture tubeless senza camera d’aria e l’innovativo nastro bi-adesivo per tubolari che relega il classico mastice al passato.

Scopri di più sui [prodotti forniti al team](#)

©Riproduzione Riservata-Copyright© InBici Magazine

This entry was posted on Monday, March 29th, 2021 at 7:00 am and is filed under [News](#), [STRADA](#), [TECNICA](#)

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.