

Notre point fort est la production de cadres et de vélos musculaires et électriques de course et de gravel.



CBT ITALIA



Des questions ?

Téléphone : +39 0171402380
Adresse e-mail: info@cbtitalia.com
Site web : www.cbtitalia.com
Adresse : Via Genova n.15
112100 - CUNEO (Italie)

Fabricants de vélos

Toujours privilégier la qualité en utilisant des matériaux de premier choix depuis le milieu des années 50

À Propos de Nous

La société a été fondée au milieu des années 50 par Giovanni Tardivo, grossiste et distributeur dans la province de Cuneo de pièces pour cycle et moto.

Avec l'arrivée dans l'entreprise des deux fils Guido et Bruno, la production de cadres pour vélos de course devient primordiale. De nos jours, l'entreprise continue d'être une entreprise familiale, avec l'entrée de la nouvelle génération, Fabio et Giorgio; et tout en conservant le principe selon lequel la qualité est préférée à la quantité, le Made in Italy de C.B.T. a augmenté la vocation internationale du fondateur, en élargissant ses marchés étrangers.

L'attention portée à l'esthétique et la recherche continue de l'innovation sont notre fleuron et c'est ce qui distingue nos vélos.



Produits

Cadres

Étudiés et réalisés entièrement en fibre de carbone, centimètre par centimètre, sur mesure ou en slooping.

Vélos

Vélos de course et de gravel, étudiés minutieusement tant au niveau esthétique que technique.

Visuellement belles et attrayantes et très performantes. Forts de la structure de nos châssis, ils sont assemblés entièrement à Cuneo, avec des composants de dernière génération.

Vélos électriques

Nos vélos électriques sont le fruit d'années d'étude et de développement qui ont conduit à la conception, à la conception et à la production, entièrement Made in Italy d'un accumulateur à très haute technologie et d'un moteur monté sur le moyeu de grande efficacité. La batterie entièrement conçue et fabriquée à Cuneo est parfaitement intégrée à l'intérieur du tube oblique du châssis, et est facilement extractible, donc rechargeable partout et garantit 378 Wh nominaux et même 430 Wh effectifs.