

# URSUS Italy



## CHI SIAMO

Correva l'anno 1931. E a farlo correre è il contributo che un piccolo imprenditore decide di offrire al settore bici, partendo da un piccolo laboratorio per arrivare alla struttura attuale dell'azienda Ursus.



La grinta e le buone doti imprenditoriali sono la base per la creazione di un'azienda competitiva non solo sul mercato italiano delle ruote e componenti per biciclette ma ben inserita anche nel mercato mondiale delle bici da corsa grazie alla tecnologia utilizzata e alla qualità offerta.

Storicamente rivolta all'assemblaggio di ruote, componenti e accessori per bici e mountain bike, ha ampliato negli anni più recenti la gamma dei prodotti offerti, impegnandosi con successo nella produzione delle ruote Ursus in fibra di carbonio e magnesio, caratterizzate da ottima resistenza e design unico.

Oggi la Ursus è attiva su un'area di 7.000 metri quadrati coperti dedicati a produzione ruote e componenti per biciclette, magazzino, uffici e laboratorio tecnico.

## TECNOLOGIA

Ursus possiede macchinari automatizzati di alta precisione: torni a controllo numerico, stampatrici a freddo, presse verticali, macchine per la lavorazione di tubi di alluminio e acciaio, e si rivolge a fornitori di fiducia solo per trattamenti termici e per le finiture superficiali. Tutto ciò non può che confermare l'unicità delle ruote e componenti per biciclette Ursus.

L'obiettivo dell'attività Ursus è da sempre la massima soddisfazione del cliente. Questo atteggiamento è coerente con la scelta di puntare sull'alta qualità dei prodotti, garantita da una produzione internalizzata di ruote e componenti per biciclette da corsa. La cura artigianale impiegata nelle varie fasi industriali rende le ruote e i componenti per biciclette Ursus unici al mondo.

L'azienda Ursus, a merito delle caratteristiche dei materiali impiegati - come alluminio, acciaio, fibra di carbonio e magnesio - e della competenza nella lavorazione, ha conseguito il livello di certificazione UNI EN ISO 9001:2000.

## LE NOVITA'

**Ruote MG:** Novità assoluta nel campo delle ruote per biciclette da strada, frutto di stretta collaborazione durata alcuni anni con una importante Facoltà di Ingegneria dei materiali e con un'azienda leader nel settore dei metalli speciali, la ruota MG è pronta oggi per stupire con le sue caratteristiche di leggerezza e rigidità. La presenza di magnesio nel cerchio è pari al 96% dei materiali che lo compongono riducendo del 30% il peso della ruota rispetto all'alluminio e del 75% rispetto all'acciaio. A ciò si deve aggiungere una straordinaria resistenza della ruota alla trazione, una rigidità e una stabilità molto superiori ai materiali usati finora per la costruzione di ruote per bici da strada. Peso ruota: 28" - diametro 700 per copertoncino: anteriore 750 grammi e posteriore 720 grammi. Cerchio ruota: lega 96% in magnesio. Altezza profilo 26 millimetri. Etichette autoadesive. Diametro valvola 6.5 millimetri. Raggi ruota: anteriori 20 raggi acciaio inox superlight piatti. Posteriori 24 raggi acciaio inox superlight piatti. Nipples in ottone nichelato. Mozzo ruota in Ergal 7075 lavorato a CNC dal pieno, movimenti su cuscinetti SKF TM. Perno in AL 7075 e sistema 4BBS TM. Cassetta in Ergal 7075 lavorato a CNC, anodizzata. Movimento su cuscinetti tipo 2RS. Compatibilità: Shimano TM HG 10 e HG 8/9; Campagnolo TM 9/10. Bloccaggi ruota: in alluminio 6005 T6 neri. Scritte al laser e perno in titanio.

**Ruote RANDA:** Ruota per biciclette Mountain Bike affidabile e sicura. Ottima per fuoristrada. Peso ruota: anteriore 949 grammi, posteriore 1160 grammi. Cerchio ruota: in lega alluminio AL 6063 T5 anodizzato nero. saldatura DSS TMSYSTEM. Fianchi di frenata LCS TM. Foro valvola diametro 6.5 millimetri. Disponibile solo in versione non disk. Raggi ruota: anteriore e posteriore 28 raggi 2x14 piatti neri. Nipples in ottone nichelato. Mozzo ruota: in alluminio al magnesio lavorato a CNC, sabbiato e anodizzato nero. Scritte laser. Movimento su cuscinetti tipo 2RS. perno centrale in acciaio 25NiCrMo4 lavorato a CNC con trattamento termico e rettifica. Sistema 4BBS TM. Cassetta in acciaio lavorato a CNC dal pieno, anodizzato nera. Movimenti su cuscinetti tipo RS. Compatibilità SH 8/9 velocità. Bloccaggi ruota in alluminio AL 6005 T6 sabbiati e anodizzati neri con scritte laser. Peso 101 grammi al paio.

### URSUS Italy

Via Manzoni, 12 - 36027 Rosà (VI)

Tel +39 0424 580007

E-mail: [ursus@ursus.it](mailto:ursus@ursus.it)

Web: [www.ursus.it](http://www.ursus.it)