

## 42-27 e 51-37: GUARNITURE PERSONALIZZATE per MTB e STRADA

Sappiamo che i nostri atleti vogliono sempre il massimo e noi per primi ci rivolgiamo a loro raccomandandogli la  
ogni particolare, del proprio corpo come della propria bici. Ed è per questo che noi per primi già da diversi anni ci  
avvaliamo dei servizi personalizzati della  
GOBAT (Gold Bike Technologies) azienda inventrice del moltiplicatore di potenza Easy Crank

(vedi [www.easycrank.it](http://www.easycrank.it)) ... e che sviluppa per noi le specifiche tecniche

Press, ma non solo, visto che già da due anni il nostro Paolo Alberati si allena e corre con guarniture dalla dentatura  
personalizzata, sia sulla bici da strada che sulla sua Mtb, così personalizzate da riportare il suo nome e cognome inciso  
sul componente.

E grazie alle invenzioni di Enos Polvanesi che Paolo può montare una doppia 44-29 o 30 nelle prove più lunghe  
e pianeggianti Marathon in Mtb, mentre dota la sua bici di un più agile 42-27 nelle prove di Cross Country o in gare dalle  
pendenze più proibitive come è stato quest'anno per la Val di Fassa Bike. (Così come la bici di Gigi Bettelli in  
occasione del Campionato Italiano Marathon del 2008 in Brianza era dotata di una guarnitura speciale da 27 denti della  
Gobat, che ha concluso quella gara al settimo posto assoluto). Ma ciò che conta soprattutto è che ciascuno di voi può  
avere la stessa personalizzazione, lo stesso pezzo "unico" sulla propria bici.

POLVANESI Uno studio "riservato" Shimano ha dimostrato, alcuni anni orsono, che la combinazione di  
dentatura più vantaggiosa per la cinematica della pedata in una bici da strada era 51-37, con il pacco pignoni posteriore  
da 11 a 23 denti. Per questo motivo Alberati infatti dota la sua guarnitura Srm da strada di una doppia da 51 e 37 denti,  
così da avere i massimi vantaggi biomeccanici dalla personalizzazione della sua bici. Dove Shimano ha poi dovuto  
recedere, non producendo in serie questo tipo di dentatura, visto la inaccessibilità nel mercato di massa di questa  
specifica tecnica, con la Gobat Paolo, così come tutti voi, ha potuto spingersi con assoluta soddisfazione.

E questo può fare su qualsiasi tipo di guarnitura, dalla Shimano alle Fsa o Sram che siano, perché Enos con la sua inventiva sa  
adattare al millimetro ogni richiesta dei bikers. La ditta Gobat infatti, il cui titolare è "appassionato Marco Sbragi,  
è dotata di macchinari "avanguardia come la "fotocopiatrice 3D", una macchina avveniristica dal  
costo di oltre centomila euro, che sa riprodurre in materiale plastico in tre dimensioni qualsiasi oggetto si introduce al suo  
interno. Poi dalla materia plastica che così diventa stampo, Enos con la macchina fresatrice sa riprodurre con precisione  
millimetrica qualsiasi dentatura o componente utile.

Il tutto ovviamente dopo averlo attentamente studiato al computer e "ridisegnato"; così come serve per farne  
un oggetto preciso ma soprattutto duraturo "infinito ed unico.

E infatti la fase finale dell'anodizzazione che permette alla guarnitura ricavata di venire  
"indurita" e addirittura colorata nella cromia preferita e più corrispondente alla colorazione del telaio della  
propria bici.

Infine bisogna rimarcare ancora una volta della precisione del lavoro compiuto dalla Gobat, che nasce come costola  
dell'azienda Orf, che produce in serie lavorati di gioielli per il mercato mondiale, con riconoscimenti di qualità a  
livello assoluto. Se sanno "costruire" e cesellare monili per le signore più esigenti, sapranno lavorare alla  
precisione di una parte meccanica della nostra bici? Ed i prezzi? Beh, considerata la elevatissima qualità del  
prodotto, potremmo ritenerli secondari? E invece sono addirittura più bassi dello stesso prodotto  
"standard" di altre aziende. Quindi: provare per credere. Per info e la commercializzazione di questo

servizio A&G: [www.gobat.it](http://www.gobat.it) Via gioco del Pallone, 68 52045 Foiano della Chiana (Arezzo) ITALY

Tel. +39.0575.640522

Fax +39.0575.648077

[info@gobat.it](mailto:info@gobat.it)