

MIURA C37 DISC

LA MIGLIOR SCELTA PER COPERTONCINO

La ruota da ciclismo su strada Miura C37 Disc incarna il concetto Ursus per copertoncino. Cerchi con profilo medio da 37 mm realizzati in monoscocca UD e protetti da resina HPS, che assicura una migliorata dissipazione del calore derivato da frenata prolungata sulla pista in carbonio. Di serie monta mozzi in alluminio con tecnologia ad alta scorrevolezza Ursus BBS.



PESO

RUOTA ANTERIORE

796 g

RUOTA POSTERIORE

910 g

DETTAGLI TECNICI

CERCHI	MOZZI	RAGGI
Materiale: Monoscocca 100% fibra di carbonio UD unidirezionale	Anteriore: XD30F Varianti: TA 12X100; TA15X100, 100X9 Posteriore: XD30R Varianti: TA142X12; 135X10	Forma: testa curva
Altezza profilo cerchio: 37 mm Larghezza profilo cerchio: 26 mm	Materiale: mozzo in lega forgiata sulla sfera di tenuta del cuscinetto	Nipples: alluminio nero tipo esterno con sistema di bloccaggio
Foratura: 24 fori anteriori, 24 fori posteriori.	Compatibilità: Shimano / Campagnolo / SRAM	Numero di raggi: 24 anteriori e 24 posteriori
Diametro foro valvola: 6 mm	Sistema frenante: Disco standard internazionale 6 fori	Raggi: SAPIM CX-Sprint, anteriori: 12/12 2° cross; posteriori: 12/12 2° cross
Pneumatico consigliato: copertoncino 28" diam. 700x23 e 700x25.	Bloccaggio: : Ursus WB63 in alluminio	

Misura ETRTO: ETRTO 622x17C

PERFORMANCES

FLAT	
MIXED	
MOUNTAIN	
TRAINING	
CYCLOCROSS	

Peso del ciclista: Ursus garantisce le massime prestazioni alle ruote fino ad un peso massimo di 80 kg dell'utilizzatore. Oltre tale peso, consigliamo di controllare frequentemente la presenza di eventuali crepe, deformazioni o segni di stress e usura nel cerchio o nel mozzo.

In dotazione: borsa porta ruote, prolunghe valvola, flap, garanzia legale di 2 anni + bloccaggi ruote (senza perno passante)