

ALCOR

UNA NUOVA SOLUZIONE IN ALLUMINIO

Ursus ha progettato le ruote Alcor con specifiche precise: cerchi in alluminio Al 6069 WTB, 28 fori, canale interno 23mm, raggi a testa dritta Sapim D-Light, mozzi Ursus XS40. Il mix di questi componenti garantisce comfort e facilità d'uso. Grazie al particolare design del profilo del cerchio, Alcor soddisfa le esigenze dei riders più tecnici.



PESO 29" i23

RUOTA ANTERIORE

730 g

RUOTA POSTERIORE

830 g

DETTAGLI TECNICI

CERCHI

Materiale: KOM WTB69-Al6069 29"

Altezza profilo cerchio: 20 mm
Larghezza profilo cerchio: 23 mm

Foratura: 28 fori anteriori e posteriori

Diametro foro valvola: 6mm

Pneumatico consigliato: 24x622 (29" i23)

MOZZI

Anteriore: XD40F: TA 15X100; RS1; TA15X110 BOOST.
Posteriore: XD40R: TA 142X12; TA 142X12 BOOST

Posteriore: Ursus RCS24R

Materiale: In ergal AL 7075 anodizzato nero con perno in alluminio AL 7075 doppia guarnizione, cuscinetti alta scorrevolezza

Compatibilità: Shimano / SRAM / SRAM XD

Sistema frenante: Disk international standard 6 fori

RAGGI

Forma: Testa dritta

Nipples: esterni in alluminio con autobloccante

Numero di raggi: 28 anteriori e posteriori

Raggi: a testa dritta Sapim D-Light

PERFORMANCES

XC

MARATHON

TRAIL

ALL MOUNTAIN

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.