

MONSIEUR DARK



Caratteristiche tecniche

UTILIZZO

- MTB

CERCHIO

- Profilo aereo medio (H23).
- Alluminio verniciato nero semilucido (lega 6063).
- DTS System (fianchi torniti al diamante).
- UCS (sistema di controllo usura del cerchio).

MOZZI

- In alluminio neri, a cassetta su sfere o cuscinetti:
- Anteriore: 32 fori.
- Posteriore: 32 fori.
- Disponibile in versione con freni a disco.

RAGGI

- Anodizzati neri o argento \varnothing 2 mm costanti.

MONTAGGIO

- Manuale.
- Anteriore: incrociati in III°.
- Posteriore: incrociato in III°.
- Disponibili anche con sistema di raggatura XT4.

COMPATIBILITÀ

- Cassetta compatibile:
- Shimano 8 - 9 velocità.

PESO

- 1900 grammi la coppia.

Technical characteristics

USAGE

- MTB

RIM

- Medium aerial outline (H23).
- Semi-opaque black painted aluminium (alloy 6063).
- Laser inscriptions.
- DTS System (Diamond Turned Side).
- UCS (Usury Control System).

WHEEL HUBS

- Aluminium, black, freehub on balls or bearings:
- Front: 32 holes.
- Rear: 32 holes.
- Also available with disc brake.

SPOKES

- Anodized, black or silver \varnothing 2 mm constant.

ASSEMBLY

- Manual.
- Front: crossed on III°.
- Rear: crossed on III°.
- Also available with XT4 spoking system.

COMPATIBILITY

- Freehub for:
- Shimano 8 - 9 speed.

WEIGHT

- 1900 grams the couple.

Malvestiti cerchi s.a.s.

Via Alberto da Giussano, 17 • 24030 • Palazzago BG • Italy • Tel. +39 035 549 886 • Fax: +39 035 553 822
Internet: www.malvestiticerchi.com • E-mail: info@malvestiticerchi.com

MONNSWER DARK NMP

Caratteristiche tecniche

UTILIZZO

- MTB

CERCHIO

- Profilo aereo medio (H23).
- Alluminio anodizzato nero semilucido (lega 6063).
- Scritte al laser.
- DTS System (fianchi torniti al diamante).
- UCS (sistema di controllo usura del cerchio).
- NMP System (Nipple Mass Compensation).
Sistema di fresatura continua differenziata del profilo interno del cerchio. Con questo sistema la massa aggiuntiva dei nipples viene compensata con una fresatura più profonda nei pressi del suo punto di attacco alla ruota. In questo modo si ottiene una ruota più bilanciata e con masse uniformemente distribuite.

MOZZI

In alluminio neri, a cassetta su sfere o cuscinetti:

- Anteriore: 32 fori - 28 fori XT4.
- Posteriore: 32 fori - 28 fori XT4.
- Disponibile in versione con freni a disco.

RAGGI

- Anodizzati neri o argento:
 - ø 2 mm costanti
 - oppure piatti da 3,2 mm.
- Nipples autobloccanti (abs).

MONTAGGIO

- Manuale.
- Anteriore: radiale.
- Posteriore: radiale e incrociato in III° parte cassetta.
- Disponibili anche con sistema di raggiatura XT4.

COMPATIBILITÀ

- Cassetta compatibile:
- Shimano 8 - 9 velocità.



Versione per freni a disco.

Version for disk brakes.

Technical characteristics

USAGE

- MTB

RIM

- Medium aerial outline (H23).
- Semi-opaque black anodized aluminium (alloy 6063).
- Laser inscriptions.
- DTS System (Diamond Turned Side).
- UCS (Usury Control System).
- NMP System (Nipple Mass Compensation).

A continuous differential milling process of the internal contour of the rim. With this system the additional mass of the spoke nipples is compensated for by deeper milling at their contact points to the wheel. In this way the wheel is more balanced and the mass evenly distributed.

WHEEL HUBS

Aluminium, black, freehub on balls or bearings:

- Front: 32 holes - 28 holes XT4.
- Rear: 32 holes - 28 holes XT4.
- Also available with disc brake.

SPOKES

- Anodized, black or silver:
 - ø 2 mm constant
 - 3.2 mm, flat.
- Selflocking nipples (abs).

ASSEMBLY

- Manual.
- Front: radial.
- Rear: radial and crossed on IIIrd part freehub.
- Also available with XT4 spoking system.

COMPATIBILITY

Freehub for:

- Shimano 8 - 9 speed.