DMETE STRADA 2013

Utilizzo: da utilizzare esclusivamente su di una bicicletta da corsa. Qualsiasi altro utilizzo (come su di un tandem, una bicicletta da ciclo-cross, in fuori strada...) è vivamente sconsigliato e fatto sotto esclusiva responsabilità dell'utente, comportando il decadimento della garanzia Mavic.

Peso massimo consigliato per il ciclista ed il suo equipaggiamento: 100 kg.

PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO E SENZA **TUBOLARE**

Posteriore M11 1115 g Posteriore ED11 1100 g

CODICI RUOTE

Post. M11 326 483 11 Post. ED11 326 484 12



Ø FORO VALVOLA

Ø: 6.5 mm



SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA

Dimensioni: ETRTO 633 tubolare Sezione di tubolare consigliata: da 19 a 28 mm

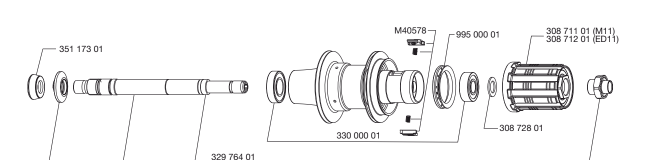
EXALITH 2: per una frenata efficace e durevole, utilizzate esclusivamente i pattini freno Mavic® Special Exalith 2® forniti con le vostre ruote. L'utilizzo di altri pattini può presentare un pericolo per l'utilizzatore e costituisce un caso di esclusione della garanzia. Vogliate leggere attentamente le "Avvertenze Exalith 2" fornite con le vostre ruote. Pulizia con uno straccio asciutto o, se necessario, con acqua e sapone.

I pattini sono disponibili separatamente con i codici 329 435 01 (HG, Sram, Mavic) e 329 436 01 (ED)



MANUTENZIONE: Pulizia con uno straccio asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. MOZZI

Evitare il lavaggio ad alta pressione.



ACCESSORI

RUOTE FORNITE CON:

- Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150
 Adattatore valvola 323 634 01
- Borse M40135
- Tubolare posteriore Yksion Pro PowerLink (325 929 23)
- Pattini Mavic per frenata su superficie Exalith 2 HG/Sram/Mavic 329 435 01 e ED 329 436 01
- Ghiera di serraggio ED11 12D (con la ruota posteriore ED11) 108 317 01
- · Istruzioni ruota e tubolare

MANUTENZIONE

Attrezzatura specifica:

• Cuscinetto posteriore: M40120 e 351 266 01

Per una consultazione più pratica e rapida delle informazioni di manutenzione (sostituzione asse, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), potete fare riferimento al sito internet www.tech-mavic.com