GENERALITA

Stimati rivenditori, vi ricordiamo che è vostra responsabilità trasmettere al cliente:

- il foglio istruzioni della ruota
- il certificato di garanzia compilato a vostra cura
- l'insieme degli accessori forniti con la ruota, vale a dire gli strumenti di regolazione ed i bloccaggi rapidi.

D'altra parte, è anche vostra responsabilità tramettere i seguenti consigli agli utilizzatori delle ruote Mavic:

- Scegliere una ruota adatta alla propria pratica ;
- Rispettare obbligatoriamente le indicazioni di pressione e di dimensione del pneumatico indicate in questo manuale tecnico (vedere le tabelle qui sotto);
- Rispettare le tensioni dei raggi appropriate. Per avere informazioni specifiche per ciascuno dei nostri prodotti, consultare le pagine prodotto, i manuali tecnici degli anni scorsi o il sito internet www.tech-mavic.com. Una tensione dei raggi non appropriata può causare carichi troppo elevati ed un deterioramento precoce del cerchio;
- Pulire regolarmente i cerchi ; utilizzare allo scopo la gomma abrasiva Mavic (M40410), sviluppata appositamente ;
- Asportare pietrine o residui metallici dai pattini dei freni, per evitare un'usura precoce del cerchio;
- Sostituire i pattini dei freni usurati, per evitare il danneggiamento del cerchio;
- Non utilizzare un cerchio con le piste frenanti usurate, occhielli mancanti o con una qualsiasi altra anomalia potenzialmente pericolosa. A tutti gli effetti il cerchio è un elemento soggetto ad usura come i pattini dei freni, e deve essere sostituito se consumato (fianco scavato dall'usura o inciso, cerchio crepato...);
- Controllare o far controllare periodicamente lo stato dei cerchi, almeno all'inizio di ogni stagione, e se possibile dopo ogni uso intenso in caso di dubbio sulla tensione dei raggi o sul tipo di pneumatico utilizzato. Controllare l'interno (sotto il nastro para-nipples) e l'esterno del cerchio alla ricerca di segni di fatica o di usura: danni alle piste frenanti, crepe sulle pareti o attorno agli occhielli.
- Mavic consiglia che il peso complessivo di ciclista ed equipaggiamento (tranne la bicicletta) non superi i valori seguenti:
 - Ruote Strade e Asfalto: 100 kg ; sopra questo, vedere l'offerta cerchi Mavic ;
 - Ruote MTB: 85 kg per le ruote Crossmax SLR Disc, Crossmax SLR, Crossmax SL Disc 08; 100 kg per le ruote Crossmax ST Disc, Crossmax ST, C29ssmax, Crosstrail Disc, Crossride Disc, Crossride UB; 115 kg per le ruote Crossmax SX, Deetraks e Deemax UST.

Rispettare questi consigli garantirà una maggiore longevità delle ruote e assicurerà il massimo in termini di prestazioni e piacere di guida.