

# R-SYS SLR (versione pneumatico)

**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 PNEUMATICO

Ant.	555 g
Post. M10	755 g
Post. ED11	740 g

## CODICI RUOTE

Anteriore	325 667 10
Post. M10	325 668 11
Post. ED11	325 669 12
Coppia M10	325 670 14
Coppia ED11	325 671 14

CERCHI	CODICI COMMERCIALI	Anteriore: 329 884 10 Posteriore: 329 884 13
	<b>Ø FORO VALVOLA</b> Ø: 6,5 mm	<b>SEZIONE DI PNEUMATICO CONSIGLIATA</b> Dimensioni: ETRTO 622x15C Sezione di pneumatico consigliata: da 23 a 32mm
<b>In caso di sostituzione del cerchio posteriore:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Con il foro valvola vicino a voi, i 2 segni di punzone devono trovarsi a destra del foro valvola</li> <li>Il raggio nel 1° foro a destra del foro valvola si inserisce dal lato ruota libera</li> </ol>		
<b>EXALITH 2:</b> 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)		

MOZZI	MANUTENZIONE:
	Pulizia con uno straccio asciutto o, se necessario, con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione.

RAGGIATURA	CODICI E LUNGHEZZE:	Anteriore: 120 296 01, lunghezza 285 mm, confezioni da 9, nipples integrati Lato ruota libera: 108 446 01, lunghezza 294,5 mm, confezioni da 10, nipples integrati Lato opposto alla ruota libera: 120 295 01, lunghezza 283,7 mm, confezioni da 10, nipples integrati
<b>CARATTERISTICHE:</b>	Anteriore e posteriore opposto alla ruota libera: raggi tubolari in carbonio (Tracomp) con nipples M7 integrati ed autofrenanti Posteriore lato ruota libera: Zicral dritti profilati sfinati neri con nipples M7 integrati ed autofrenanti	<b>INCROCIO:</b> Anteriore: radiale Posteriore: incrocio in 2° lato ruota libera, radiale lato opposto alla ruota libera, sistema Tracomp
		<b>TENSIONE:</b> Anteriore: da 70 a 90 Kg Posteriore lato ruota libera: da 90 a 110 Kg

ACCESSORI	RUOTE FORNITE CON:	MANUTENZIONE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloccaggio rapido BR 601 anteriore M40149</li> <li>Bloccaggio rapido BR 601 posteriore M40150</li> <li>Magnete per ciclocomputer smontabile (con la ruota anteriore) 105 416 01</li> <li>2 chiavi di regolazione multifunzione 325 423 01</li> <li>Attrezzo per anello Tracomp 996 080 01</li> <li>Borse M40135</li> <li>Ghiera di serraggio ED11 12D (con la ruota posteriore ED11) 108 317 01</li> <li>Pneumatico anteriore Yksion Pro SSC GripLink 23mm (325 930 23)</li> <li>Pneumatico posteriore Yksion Pro SSC PowerLink 23mm (325 931 23)</li> <li>Camere d'aria in butile Mavic (127 385 01)</li> <li>Pattini Mavic per frenata su superficie Exalith 2: HG/Sram/Mavic 329 435 01 o ED 329 436 01</li> <li>Istruzioni ruota e pneumatico</li> </ul>		<b>Attrezzatura specifica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetto anteriore: 323 909 01</li> <li>Cuscinetto posteriore: 323 909 01 e 351 266 01</li> <li>Chiave per raggi: 996 079 01</li> </ul>
<b>Non lavorate mai su di un nipples di raggio Tracomp senza aver preventivamente tolto gli anelli Tracomp dal mozzo, per evitare di danneggiare il raggio in modo irreversibile. Non montate mai un magnete per ciclocomputer diverso da quello fornito con la ruota. Per il trasporto, utilizzate le borse in dotazione. Evitate urti laterali sui raggi Tracomp.</b>		Per una consultazione più pratica e rapida delle informazioni di manutenzione (sostituzione asse, cuscinetti, ruota libera, raggi, cerchi), potete fare riferimento al sito internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>