

CM723 e CM724 sono i nuovissimi pneumatici tassellati dedicati alle enduro, progettati e disegnati da CST Tires per offrire il massimo delle prestazioni a chi ama il fuoristrada. Sfruttando tutta la propria esperienza nel fuoristrada sia nelle due sia con le quattro ruote (Quad e ATV in particolare), la nuovissima mescola polivalente con struttura del polimero avanzata, pensata nel nuovo e supertecnologico Centro R&D CST Tires, insieme ai tasselli di piccole dimensioni, disperde il fango in maniera eccellente offrendo grande stabilità e tenuta in tutte le condizioni di utilizzo e su qualsiasi terreno, sia esso soffice, intermedio o duro coprendo così con un solo pneumatico tutte le possibili opzioni.

I blocchi poligonali irregolari e le piccole scanalature contribuiscono a garantire prestazioni di trazione eccellenti anche in curva e risultano particolarmente utili quando il terreno è fangoso, morbido e irregolare e non offre grip sufficiente.

Il disegno del battistrada - con tasselli piccoli sull'anteriore e più grandi sul posteriore - elimina velocemente il fango migliorando l'avanzamento e fornendo al contempo una bassa resistenza al rotolamento apprezzabile soprattutto quando si percorrono tratti di strada asfaltata.

I tasselli presenti sulle spalle offrono, inoltre, ulteriore stabilità in percorrenza di curva permettendo grande confidenza anche sui percorsi più difficili.

I nuovi CM723 e CM724 sono approvati FIM.

CM723 - front

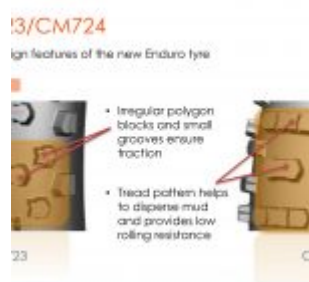
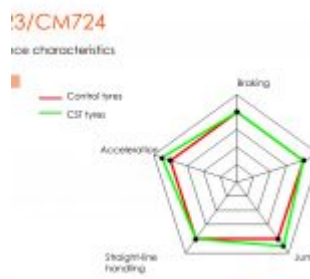
O.D. (mm)	S.W. (mm)	Pressure (kPa)
703	90	230

CM724

Key benefits of the new Enduro tyre

- Smaller tread blocks help to disperse mud – suitable for soft terrain
- Irregular polygonal blocks and small grooves help to ensure excellent traction performance
- Shoulder knobs offer cornering stability
- FIM approved





CST Tyres, MAXXIS, Felixstowe, UK. 2nd July 2018



CST Tyres, MAXXIS, Felixstowe, UK. 2nd July 2018

CM724

'24 - rear

O.D. (mm)	S.W. (mm)	Pressure (kPa)
688	142	230

© riproduzione riservata

pubblicato il 30 / 08 / 2018