

## Casco moto più leggero grazie al carbonio

Bell ha utilizzato per l'ultima generazione di caschi da competizione Pro Star la fibra TeXtreme di Oxeon.

13 novembre 2015 13:53

Per l'ultima generazione di caschi da competizione Pro Star, che saranno in commercio l'anno prossimo, la californiana Bell Helmets ha utilizzato un composito rinforzato con fibre di carbonio TeXtreme Spread Tow di Oxeon, ottenendo un guscio resistente e al tempo stesso più leggero del 21% rispetto alla generazione precedente.

Sta utilizzando un casco di questa nuova serie Cameron Beaubier, pilota americano che corre nel campionato AMA Superbike, già vincitore dell'edizione 2015.

Il nuovo casco sarà esposto a Eicma, la manifestazione dedicata al mondo delle due ruote in programma a Milano dal 17 al 22 novembre 2015. Non sarà però in commercio prima della primavera del prossimo anno.



© Polimerica - Riproduzione riservata