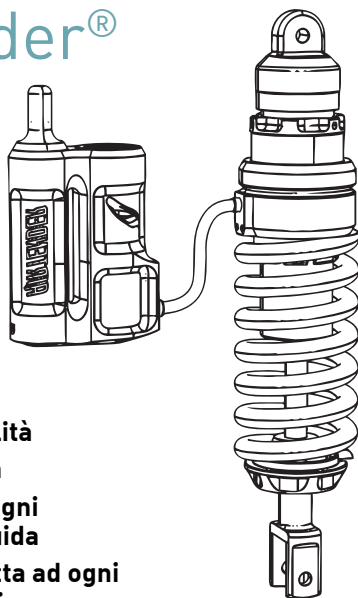


AirTender®



- + **comfort e stabilità**
- + **grip e sicurezza**
- + **regolabilità in ogni condizione di guida**
- + **versatilità: adatta ad ogni moto e sospensione**

L'UNICA SOSPENSIONE AL MONDO IN GRADO DI SUPERARE IL COMPROMESSO TRA GUIDA SPORTIVA E COMFORT

AirTender® è il primo prodotto sviluppato interamente dall'azienda, dall'idea iniziale, al prototipo, fino alla commercializzazione. AirTender® è un prodotto radicalmente innovativo perché è l'unico sistema sospensivo al mondo in grado di incrementare allo stesso tempo comfort, prestazioni e sicurezza del veicolo con un prodotto compatto e di facile integrazione nella geometria preesistente dei veicoli oggi in commercio. AirTender® rende regolabile quello che prima era un componente della sospensione non regolabile: la molla. Un prodotto esclusivo che si candida a rivoluzionare il mondo delle sospensioni.

Crediamo nel Made in Italy e lo proteggiamo.

BREVETTI, SOFTWARE E ALGORITMI DI ANALISI DATI PROTETTI

L'intensa attività di R&D ha prodotto numerosi titoli di privative industriali e brevetti.

Tra questi, figurano diversi brevetti concessi a livello Europeo e internazionale legati al kit AirTender®, e altri legati a sistemi di sospensioni. I brevetti, sviluppati anche a livello sperimentale, sono garanzia di esclusività dei prodotti.

Grazie all'esperienza maturata nel campo dell'innovazione e dello sviluppo sperimentale, l'azienda fornisce anche servizi allo sviluppo di tecnologie in collaborazione a progetti esterni, sia in forma di compartecipazione di proprietà intellettuali, sia come servizio di consulenza.

UK è titolare di diversi firmware, software e algoritmi di analisi dati protetti da segreto industriale e inseriti nei vari prodotti sviluppati da Umbria Kinetics.

Tra questi vi sono:

- Software di controllo e acquisizione per banco prova ammortizzatori Dynosoft®.
- Algoritmi di analisi dati provenienti da banco prova ammortizzatori.
- Firmware per controllo e acquisizione banco prova ammortizzatori.
- Software di acquisizione e analisi dati per banco prova molle DynoSpring® Analyzer.