

## XZE 01 - versatilità e personalizzazione.

**IL PUNTO DI PARTENZA** Questa sospensione, regolabile nella precarico molla, migliora il comfort ed il controllo del veicolo durante la guida. È l'ammortizzatore base della nostra gamma di mono ammortizzatori, per la sua versatilità, viene utilizzato sulle naked, stradali e alcuni maxi scooter.

### XZE 11 - CON INTERASSE REGOLABILE

L'interasse regolabile trova il suo scopo quando si vuole modificare il bilanciamento originale.

### XZE 31 - CON PRECARICO MOLLA IDRAULICO

Il terzo step della serie è arricchito dal precarico molla idraulico di facile utilizzo ogni qualvolta sia necessario ripristinare l'assetto con ulteriori carichi.

## XZE 01 versatility and customization.

**THE STARTING POINT** This suspension, adjustable on the spring preload, improves the comfort and riding control of the vehicle. This is the base version of our range of mono shocks; thanks to its versatility, it is used on naked, road bikes and some maxi scooters.

### XZE 11 - ADJUSTABLE LENGTH

The adjustable wheelbase is useful when it is needed to modify the original balance.

### XZE 31 - HYDRAULIC SPRING PRELOAD

The third step is enriched by the hydraulic spring preload, which is easy to use whenever it is needed to restore the set-up after additional load.



MONO POSTERIORE  
REAR MONO SHOCK

**XZE 01**

€ 471,00 + IVA

**XZE 11**

€ 505,00 + IVA

**XZE 31**

€ 706,00 + IVA

**CZE 01**

€ 471,00 + IVA

### CZE 01 MONO POSTERIORE RACING

Questa è una versione dell'XZE per alcuni veicoli che necessitano di uno stelo Ø 16 mm.

### CZE 01 RACING REAR MONOSHOCK

This is a version of XZE for some vehicles that require a Ø 16 mm rod.

**CARATTERISTICHE TECNICHE** ammortizzatore a gas pressurizzato (Azoto) con pistone separatore flottante olio/gas. Corpo ammortizzatore in acciaio, stelo Ø 14 mm in acciaio con trattamento superficiale a basso coefficiente di attrito e testine in Ergal ricavate dal pieno con macchine CNC.

**TECHNICAL FEATURES** Gas (Nitrogen) pressurised shock absorber with oil/gas separating floating piston. Steel body, Ø 14 mm steel rod with low stiction surface treatment and billed Ergal heads with CNC machining.

regolazioni	adjustments	CZE01	XZE01	XZE11	XZE31
Estensione	Rebound	7 clicks	7 clicks	7 clicks	7 clicks
Precarico molla	Spring preload	Continua Stepless	Continua Stepless	Continua Stepless	-
Precarico molla idraulico	Hydraulic spring preload	-	-	-	Continua Stepless
Interasse	Adjustable length	-	-	10 mm	10 mm