

Eliminatore SD | Manuale d'uso

Modulo per l'eliminazione dell'ammortizzatore di sterzo elettronico

ASDE-xx

- Dimensioni: Ø14mm x 40mm (Ø0.55" x 1.58")

- Peso: 17g (0.60oz) **1. Prefazione**

Congratulazioni per l'acquisto del modulo Healtech Electronics per Eliminare l'Ammortizzatore di Sterzo Elettronico (SD)

Questa unità si installa su tutte le moto dotate di Ammortizzatore di Sterzo Elettronico.

Il connettore Plug & Play rende l'installazione facile e veloce e senza dover modificare il cablaggio originale della moto.

Attenzione: Questo modulo elimina totalmente gli effetti dell'ammortizzatore di sterzo elettronico di serie, potrebbero quindi verificarsi fenomeni di instabilità come traballamenti dello sterzo e/o ondeggiamenti della moto alle alte velocità. Per questioni di sicurezza occorrerà installare un ammortizzatore sterzo non elettronico aftermarket.

2. Installazione

Verificare di aver acquistato il prodotto corretto e corrispondente alla propria moto.

Attenzione! Non tentare di installare il prodotto se non si hanno nozioni meccaniche di base. HealTech Electronics Ltd. e i suoi distributori non saranno ritenuti responsabili per qualsiasi perdita o danno causato da un'installazione impropria.

1. Individuare l'ammortizzatore di sterzo originale.

2. Scollegare l'ammortizzatore di sterzo originale.

3. Inserire il modulo SDE nel connettore del cablaggio.

4. Fissare il modulo SDE con la fascetta in dotazione.

5. Rimuovere completamente l'ammortizzatore di sterzo originale e sostituirlo con un'unità aftermarket.

3. Garanzia

L'unità è completamente sigillata ed incapsulata con resina epossidica, che offre estrema protezione per le parti interne da urti, vibrazioni e acqua. Per garantire un funzionamento senza problemi fin dall'inizio, tutte le unità sono state ampiamente

testate prima della spedizione.

Il prodotto è coperto da garanzia di 2 anni dalla data dell'acquisto indicata sul documento di vendita.

4. Specifiche

- Tensione di alimentazione: da 8V a 24V

- Corrente di alimentazione: max. 400 mA a 12V

SDE-xx

- Dimensioni: Ø14mm x 40mm (Ø0.55" x 1.58")

- Peso: 17g (0.60oz)

- Design Plug & Play

- Impermeabile: IP68

ASDE-xx

- Dimensioni: 50mm x 57mm x 17 mm
(1,96" x 2,24" x 0,66")

- Peso: 44g (1.55oz)



Smart Tech for your Ride!