

Sistema per risparmiare combustibile



Costo del carburante alto! Prezzo del carburante in permanente crescita!

Con AIR-TEC Systems si risparmia denaro!

Tecnologia avanzata fabbricata in Germania

Applicando il sistema sul tubo dell'aria (dopo il turbo/intercooler se è presente) in entrata attraverso la produzione di ben definite oscillazioni prodotte dalla bobina elettrica, la struttura molecolare dell'aria viene modificata in modo che nella reazione finale della combustione la miscela viene bruciata in maniera più uniforme con maggiore resa energetica, che si nota in una concreta riduzione del consumo di carburante.

Si ha come conseguenza una combustione quasi completa, vengono evitati i depositi nocivi, diminuite le particelle di fuliggine e gli idrocarburi nei gas di scarico.

Il montaggio dell'AIR-TEC Systems è semplice. Può essere installato senza problemi su qualsiasi motore a scoppio, alimentato con diesel, benzina o gas.



esempio di montaggio sul tubo dell'aria John Deere 8420



esempio dell'avvolgimento su un tubo dell'aria



Attorno al tubo di aspirazione viene applicato un avvolgimento elettrico, senza che il sistema originale di aspirazione del veicolo o del macchinario venga modificato.

Con il montaggio di un modulo elettronico grande come un pacchetto di sigarette in un posto ben definito del veicolo o della macchina l'avvolgimento elettrico viene alimentato con la corrente.

L'AIR-TEC Systems non necessita di manutenzione, può essere smontato in caso di vendita del veicolo o dell'autovettura e rimontato su un altro veicolo o autovettura.

Non vengono apportate modifiche al veicolo stesso, nè sul management del motore nè sul sistema elettrico /elettronico.

La perizia sui gas di scarico fatta da parte del TÜV conferma l'efficacia



esempio su un MAN di un tubo dell'aria predisposto per l'installazione del sistema.

Art. Nr. 81.96.301.0900

L'AIR-TEC Systems è stato testato dal TÜV-Sud secondo le normative CE 83.05 e 101 in merito alla misurazione delle emissioni e dei consumi.

Per realizzare questi esami un'autovettura è stata messa sui rulli e posta sotto sforzo e verificati i gas di scarico. La misurazione è avvenuta su un moderno veicolo Diesel CDI appartenente alla classe 3, è stata rilevata una riduzione nell'espulsione di CO del 51%, gli idrocarburi non bruciati al 38% e una diminuzione delle polveri sottili del 26%.

Nella simulazione di un percorso in autostrada a 120 km/h durante l'esame è stata rilevata una diminuzione del consumo di carburante del 7% e una diminuzione dell'emissione di CO₂.

Misurazione effettuata dal TÜV Süd, iscritta al Nr. 50114-04.

Vantaggi dell' AIR-TEC Systems

- Risparmio di carburante
- Sgravio per l'ambiente
- Enorme risparmio sui costi di gestione
- Aumento del rendimento e riserva di energia
- Ottimizzazione della combustione
- Miglioramento nei valori dei gas di scarico
- Allunga la durata del catalizzatore e dei filtri antifuliggine
- Non deve essere apportata alcuna modifica
- Non deve essere indicato nei documenti del veicolo o dell'autovettura, non viene a cessare nessuna prestazione in garanzia relativa al veicolo
- Riguardo per le risorse



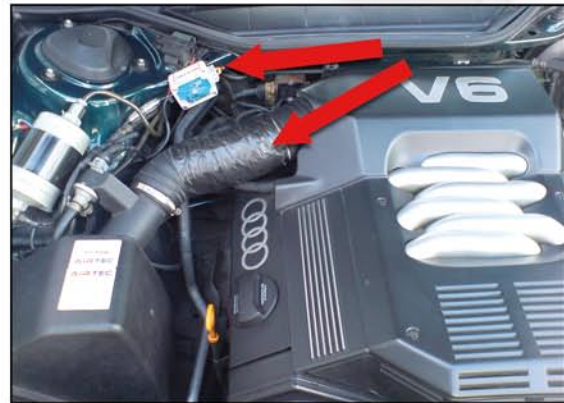
Montaggio semplice

L'AIR-TEC System (Air-Tec) viene montato nel veicolo senza dispendio di molto tempo. Non vengono apportate modifiche al mezzo, per questo motivo non deve essere indicato nei documenti della vettura. Gli apparecchi non necessitano di

manutenzione e per il montaggio non deve essere effettuato alcun tipo di lavoro di preparazione. L'apparecchio e le sue funzioni sono coperti da 3 anni di garanzia.



tubo dell'aria predisposto per il sistema Mercedes Benz completato con un sistema a bobina. Art.Nr. A 003 094 08 82



esempio in una Audi A6, apparecchio Air-Tec e l'avvolgimento sul tubo di aspirazione

Tirate Voi le conclusioni!

Con l'installazione del sistema AIR TEC sul vostro mezzo, potrete viaggiare nel rispetto dell'ambiente e in modo più economico. Calcolate il vostro consumo annuo e verificate il vostro risparmio, il risultato sarà evidente!



Air-Tec Systems Produktpalette

ATS - 12 AS		Autovetture, furgoni, auto d'epoca, macchine sportive e speciali (benzina/diesel) come pure macchine agricole e edili che utilizzano fino a 20 lt. ogni 100 km. o all'ora.
ATS - B 12		Motociclette, macchine da modellismo, piccoli apparecchi.
ATS - 12 LS		Macchine agricole e macchine edili che utilizzano 20-100 lt. ogni 100 km. o all'ora.
ATS - 24 AS		Autoveicoli e macchine che utilizzano 20-100 lt. ogni 100 km. o all'ora, autocarri, veicoli speciali e macchine con impianto elettrico a 24 Volt.
ATS - 24		Impianti statici che utilizzano da 20-100 lt. all'ora da installare nella cassetta dei comandi.

Per **ulteriori informazioni** o per **ricevere un'offerta** compilare il modulo sottostante ed inviarlo via fax al nr. **0472 200769** o via E-Mail: **taipanbx@yahoo.it**
Saremo lieti di redigere **un'appropriata offerta** per il Vostro parco macchine!

Desidero/riamo un'offerta per l'applicazione sui seguenti veicoli o macchine:

Veicolo / macchina	Marca	Modello	Anno	Consumo lt/100 km o all'ora

Nome _____ Cognome _____

Via _____

CAP/Città _____

Tel., Fax _____

E-Mail _____@_____

Sì, sono interessato all' AIR-TEC Systems:

- Contatto Telefonico**
- Appuntamento per consulto diretto**
- Contatto per fissare appuntamento per l'installazione**