

7
1
0



GENERATORE DI IDROGENO
GENERATORE DI IDROGENO HHO - DECARBONIZZATORE
HHO CARBON CLEANER





710 Generatore di Idrogeno

Il Generatore di Idrogeno HHO modello 710 è stato realizzato con lo scopo di decarbonizzare i motori endotermici alimentati a Benzina e Diesel. Il gruppo generatore è realizzato interamente in acciaio inox e gestito da schede elettroniche per avere sempre il massimo della qualità e una procedura guidata sull'uso dello strumento. Il Generatore è dotato di 4 sicurezze per l'uso, le quali sono: inversione di polarità, riconoscimento se autovettura accesa, gorgogliatore di sicurezza e fungo di emergenza.

Caratteristiche Tecniche:

- Procedura guidata automatica funzionamento
- Display 7" Touch Screen
- Visualizzazione tensione batteria
- Visualizzazione pressione HHO
- Erogazione gas HHO 130 l/h
- Consumo corrente 25 Ah
- Potenza assorbita 350 W
- Impostazione durata ciclo funzionamento
- Alimentazione 12V
- Fungo emergenza
- Stampante 24 colonne
- Dimensioni 540x430x1010 H mm
- Peso 30 kg.

DOTAZIONE

- Cavi di alimentazione con Pinze per connessione a batteria
- Manuale d'uso
- 1 confezione prodotto
- 1 tabella pubblicitaria

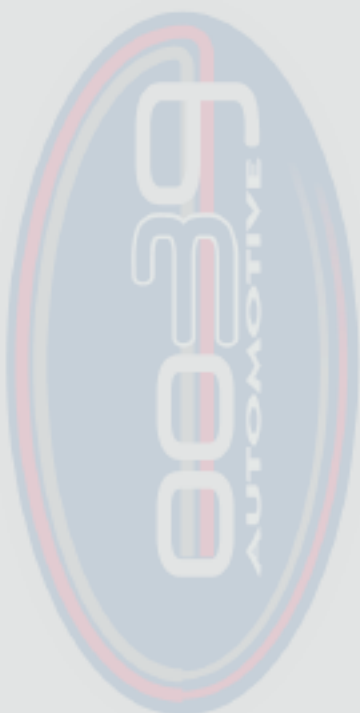
- RIDUCE LE EMISSIONI INQUINANTI
- RISPARMIO DI CARBURANTE
- PIÙ POTENZA AL MOTORE
- MIGLIOR RIPRESA
- RIDUZIONE DI VIBRAZIONI AL MINIMO
- FACILITA LA CAMBIATA SUI CAMBI AUTOMATICI
- SICURO FACILE DA USARE SOFTWARE GUIDATO
- ECOLOGICO



- Scarico serbatoio
- Discharge tank



- Cavi accensione
- Cable



- REDUCES POLLUTANT EMISSIONS
- SAVING FUEL
- MORE POWER TO THE ENGINE
- BEST SHOOT
- RESOLUTION OF VIBRATIONS TO A MINIMUM
- FACILITATE THE SHIFTING ON AUTOMATIC TRANSMISSIONS
- SAFE EASY TO USE GUIDED SOFTWARE
- ECOLOGICAL



- Display



- Stampante
- Printer



710 HHO Generator

The Model 710 HHO Hydrogen Generator was created with the aim of decarbonising petrol and diesel fueled endothermic engines. The generator group is made entirely of stainless steel and managed by electronic boards is designed to always have the highest quality and a guided procedure on the use of the instrument. The Generator is equipped with 4 safety devices, which are: polarity inversion, recognition

Caratteristiche Tecniche:

- Automatic wizard operation
- 7" Touch Screen Display
- Battery voltage display
- HHO pressure display
- HHO gas delivery 130 l/h
- Current consumption 25 Ah
- Energy absorption 350 W
- Setting time cycle
- Power 12 V
- Emergency button
- Printer 24 column
- Dimensions 540x430x1010 H mm
- Weight 30 kg

EQUIPMENT

- Power cables with clips for battery connection
- User manual
- 1 product pack



QUALE È IL MOTIVO CHE LENTAMENTE PROVOCA UNA DIMINUZIONE DEL RENDIMENTO DEL MOTORE?



Due sono i fattori fondamentali, il consumo dei materiali dovuto all'uso e l'accumulo dei residui carboniosi derivati da combustioni incomplete.

I residui carboniosi si accumulano progressivamente in tutto il circuito di combustione coinvolgendo iniettori, candele, valvole, pistoni, egr, turbine, sonde lambda, catalizzatori, FAP, causando una perdita di potenza, aumento dei consumi, aumento dei gas inquinanti.

COME SI USA E COME FUNZIONA IL GENERATORE DI HHO ART 710

L'uso del Generatore di Ossidrogeno 710 è molto semplice ed intuitivo, nel display 7" touch screen vengono visualizzati tutti i messaggi per un corretto uso dell'accensione dello strumento alla fine del lavoro con relativo report in stampa, il corretto funzionamento e la qualità dell'HHO prodotto sono gestiti da una centralina elettronica e da un microprocessore che ne controlla costantemente il buon funzionamento.

Basta inserire nel serbatoio acqua distillata e il suo prodotto specifico che il generatore inizierà una elettrolisi scindendo le molecole di ossigeno e idrogeno presenti nell'acqua creando un gas chiamato ossidrogeno, l'elevato potere calorifero di questo gas inserito nel condotto di ispirazione, crea un processo di decomposizione termochimica che disintegra, brucia ed elimina i residui carboniosi.

0039 S.r.l. Research and Development, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente indicativo e non costituisce offerta di prodotto.

0039 S.r.l. Research and Development, due to the continuous technological evolution that it promotes, can change without any previous notice and at any moment the technical data and the features of the products described in this documentation. This document is purely indicative and is not a product offer.

0039 S.r.l. Research and Development, en razón de la continua evolución tecnológica que promueve, puede modificar sin preaviso y en cualquier momento los datos técnicos y las características de los productos descritos en la presente documentación. Este documento es puramente indicativo y no constituye oferta de producto.

0039 S.r.l. Research and Development, en raison de la continue évolution technologique que promouvoit, peut modifier sans préavis et n'importe quand les données techniques et les caractéristiques des produits décrits en ce document. Ce document est purement indicatif et ne représente pas un offre de produit.



SEDE LEGALE : Zona Ind. Vallone 34D - 52044 Cortona (AREZZO) Italy

Tel: +39 0575 603239 ra

www.0039automotive.com - email: commerciale@0039automotive.com