



1° MEETING OXYHYDROGEN DAY

22 - 10 - 2021

Che cosa è l'oxyidrogeno?



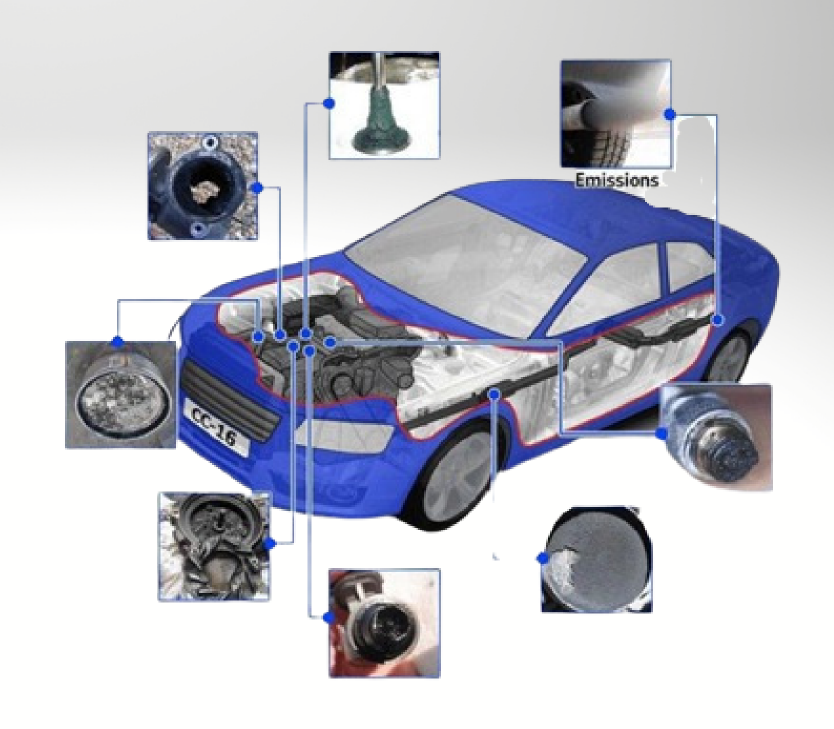


L'elevato potere calorifero del gas oxyidrogeno iniettato tramite il condotto di aspirazione nel motore, fa si che la temperatura di combustione aumenti rapidamente, creando una decomposizione termochimica che disintegra, brucia ed elimina i residuoi carboniosi esistenti accumulati in soli 60 minuti

Perché un motore cala di rendimento e consuma più carburante?



- I fattori più comuni sono due
- Consumo dei materiali
- Sporcizia da combustione





Cosa otteniamo da un trattamento ad HHO?

Eliminiamo i depositi carboniosi ridiamo vitalità al motore -potenza eliminia quasi totalmente i fumi nei motori diesel riduce le emissioni inquinanti risparmiamo carburante avremo un motore più silenzioso

Tutto questo con un trattamento Ecologico "GREEN"

Gamma Prodotti

OXYHYDROGEN



3 MODELLI PER TUTTE LE ESIGENZE





710 220 V 180 lt/h



711 220 V 400 lt/h

ART. 710 GENERATORE DI IDROGENO

DESCRIZIONE

Il Generatore di Idrogeno HHO modello 710 è stato realizzato con lo scopo di decarbonizzare i motori endotermici alimentati a Benzina e Diesel, Gpl e Metano. 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 di automatica funzionamento
- Display 7" Touch Screen
- Visualizzazione tensione batteria
- Erogazione gas HHO 180 1/h
- Serbatoio 1.5 lt
- 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

- Cavo di alimentazione con pinze per connessione a batteria
- Manuale d'uso
- 1 confezione di idrossido di potassio da 1 kg
- 1 tabella pubblicitaria
- 1 confezione di acqua demineralizzata da 5 lt







ACCESSORY







ART. 710.220 GENERATORE DI IDROGENO

DESCRIZIONE

Il Generatore di Idrogeno HHO modello 710.220 è stato realizzato con lo scopo di decarbonizzare i motori endotermici alimentati a Benzina, Diesel, Gpl e Metano.

Il gruppo generatore 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 sicurezze per l'uso, riconoscimento se autovettura accesa, gorgogliatore di sicurezza, fungo di emergenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Procedura guidata automatica di funzionamento
- Display 7" Touch Screen
- Visualizzazione assorbimento corrente
- Visualizzazione temperatura
- Erogazione gas HHO 180 I/h
- · Consumo corrente 25 Ah
- Potenza assorbita 350 W
- Impostazione durata ciclo funzionamento Serbatoio 1,5 It
- Gorgogliatore per visualizzazione funzionamento
- Consumo acqua 100 ml/h
- Alimentazione 220 V
- Fungo emergenza
- Stampante 24 colonne
- Dimensioni 530Lx430Px100H
- Peso 40 Kg

DOTAZIONE

- Cavo di alimentazione con pinze per connessione a batteria
- Sensore di vibrazione magnetico
- Manuale d'uso
- 1 confezione di acqua demineralizzata da 5 lt
- 1 confezione di Idrossido di potassio da 1kg
- 1 tabella pubblicitaria









ART. 711 GENERATORE DI IDROGENO

DESCRIZIONE

Il Generatore di Idrogeno HHO modello 711 è stato realizzato con lo scopo di decarbonizzare i motori endotermici alimentati a Benzina, Diesel, Gpl e Metano.

I gruppi generatori di Oxyhidrogeno sono realizzati interamente in acciaio inox e gestiti da schede elettroniche per avere sempre il massimo della qualità e una procedura guidata sull'uso dello strumento.

Il Generatore è dotato di 3 sicurezze per l'uso, riconoscimento se autovettura accesa, gorgogliatore di sicurezza, fungo di emergenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Procedura guidata automatica di funzionamento per Moto - Auto - Veicoli Industriali
- Display 7" Touch Screen
- Erogazione gas HHO 400 I/h
- Consumo corrente 35 Ah con regolazione automatica
- Potenza assorbita 840 W
- Impostazione durata ciclo funzionamento
- Serbatoio 1,5 lt
- Consumo acqua 200 ml/h
- Alimentazione 220V
- Fungo emergenza
- Stampante 24 colonne
- Dimensioni 530Lx430Px100H
- Peso 60 Kg

DOTAZIONE

- Cavo di alimentazione
- Sensore di vibrazione magnetico
- Manuale d'uso
- 1 confezione acqua demineralizzata da 5 lt
- 1 confezione di Idrossido di potassio da 1kg
- 1 tabella pubblicitaria





















ACCESSORY









Settori di utilizzo

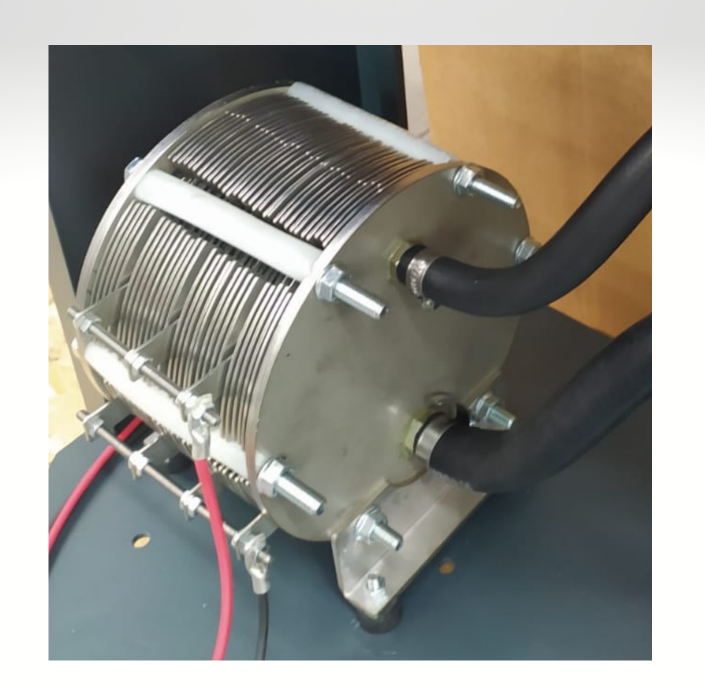
- Moto
- Auto
- Veicoli Industriali
- Mezzi Agricoli
- Nautica

<u>Possiamo decarbonizzare tutti i tipi di motori</u> <u>Endotermici</u>



Caratteristiche Fondamentali

Piastre in Acciaio INOX AISI 316



Piastre di grandi dimensioni



Caratteristiche Fondamentali

Decantazione OXYIDROGENO



Non Generiamo Vapore non Immettiamo idrossido di potassio in camera di combustione



Decantazione OXYIDROGENO



Caratteristiche Fondamentali

Software Guidato

















Sicurezze

- Fungo Emergenze
- Inversione di Polarità
- Riconoscimento se Autovettura Accesa
- Gorgogliatore di Sicurezza
- Sensore Magnetico



AZIONE MARKETING "OFFICINA"

VUOI INCREMENTARE IL TUO FATTURATO?

ACCETTAZIONE

Si aprono una serie di opportunità uniche che spesso non vengono applicate nella realtà portando alla perdita di denaro e fatturato dobbiamo evidenziare i benefici e toccare la sensibilità del nostro cliente.

Risparmio Carburante

Meno danni al motore molto costosi

In fase di revisione i valori di inquinamento non sono conformi

Minimo irregolare

Pulizia "parziale" del FAP



AZIONE MARKETING "OFFICINA"

Costi Gestionali HHO

Acqua distillata costo 5 lt € 2,00
Idrossido di potassio 1kg € 9,00
Ne occorre 30 grammi al lt
Consumo acqua ogni trattamento 100 ml

COSTO PRODOTTI OGNI TRATTAMENTO € 0,10



AZIONE MARKETING "OFFICINA"

Quanti passaggi in officina annualmente?

da fonte del gruppo MOBIVIA una officina generica con 3 postazioni di lavoro effetua 2,500 passaggi annui

Se il 4% accetta il trattamento HHO sono 100 trattamenti annui ad un prezzo medio di €70,00 i ricavi sono €7.000,00

ALTA MARGINALITA'

AZIONE MARKETING



PUBBLICITA' SUI SOCIAL
Facebook
Instagram
Pannelli pubblicitari per Vs Officina





CONCLUSIONI

- ECOLOGIA
- BASSO COSTO DEL TRATTAMENTO
- INDUSTRIA 4.0
- E UNA GAMMA DI GENERATORI PER TUTTE LE ESIGENZE

RINGRAZIAMO TUTTI PER LA PARTECIPAZIONE





