



1° MEETING OXYHYDROGEN DAY

22 - 10 - 2021

Che cosa è l'oxyidrogeno?

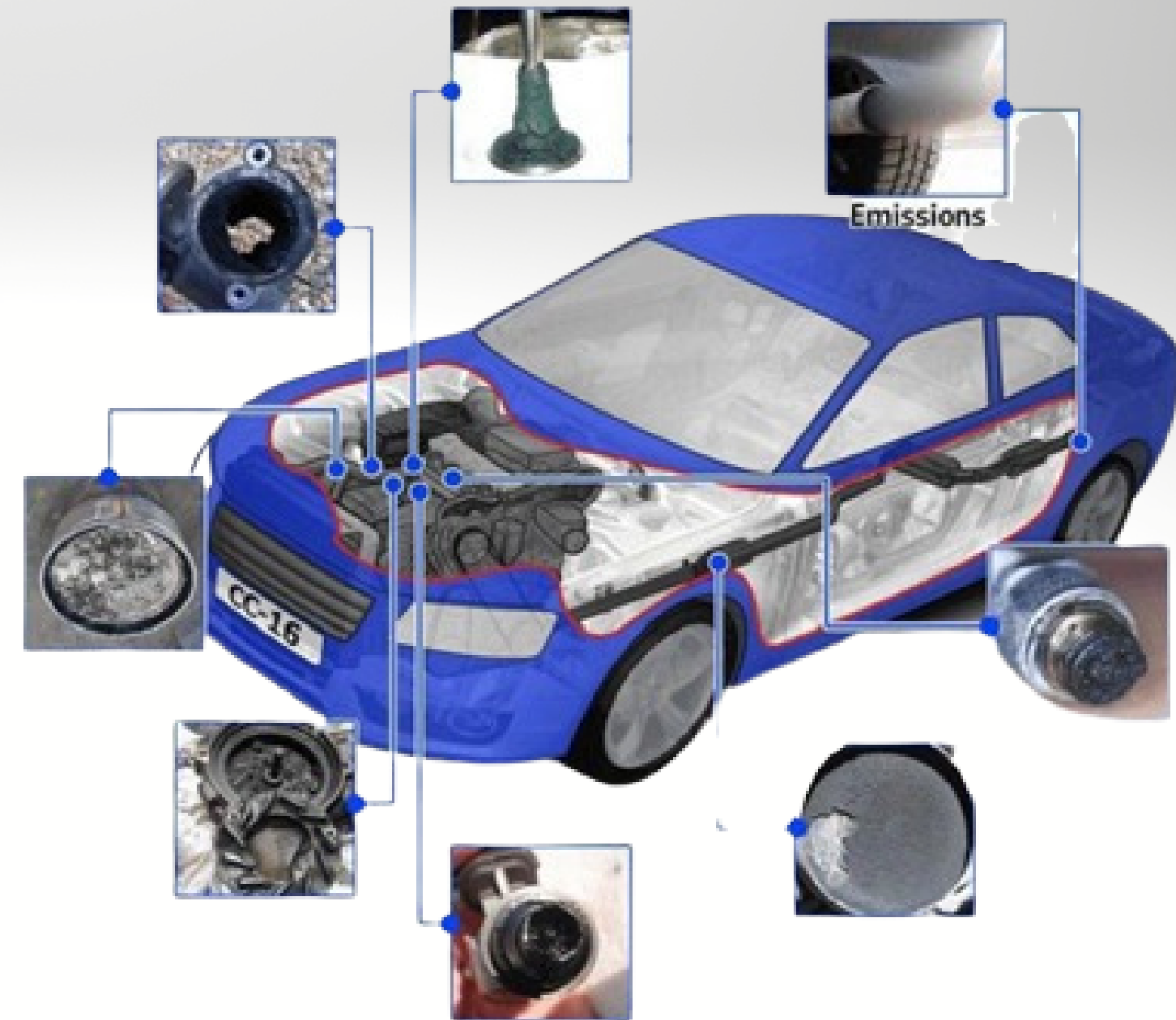


L'elevato potere calorifero del gas oxyidrogeno iniettato tramite il condotto di aspirazione nel motore, fa si che la temperatura di combustione aumenti rapidamente, creando una decomposizione termochimica che disintegra, brucia ed elimina i residui carboniosi esistenti accumulati in soli 60 minuti

Perché un motore cala di rendimento e consuma più carburante ?



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





Cosa otteniamo da un trattamento ad HHO ?

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

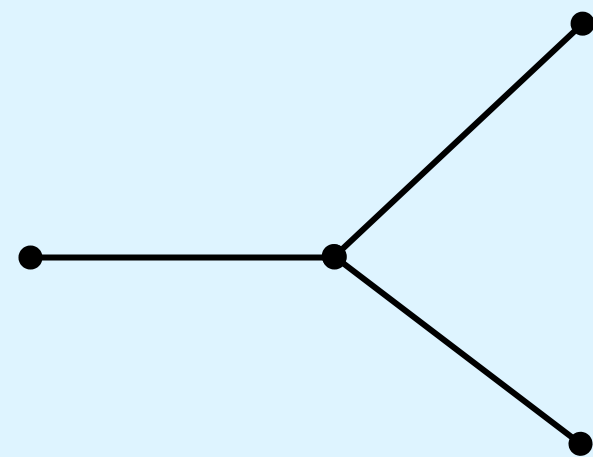
Tutto questo con un trattamento Ecologico "GREEN"

Gamma Prodotti

OXYHYDROGEN



3 MODELLI PER TUTTE LE ESIGENZE



710 12 V 180 lt/h

710 220 V 180 lt/h



711 220 V 400 lt/h

[prendere catalogo](#)

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 l/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



VANO PINZE ALIMENTAZIONE BATTERIE



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 l/h
- Consumo corrente 25 Ah
- Potenza assorbita 350 W
- Impostazione durata ciclo funzionamento Serbatoio 1,5 lt
- 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



SENSORE DI VIBRAZIONE

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.

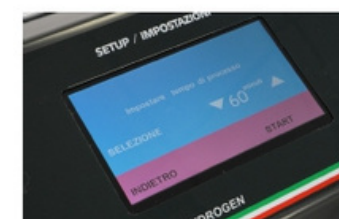
Il Generatore è dotato di 3 sicurezze per l'uso, riconoscimento se autovettura accesa, gorgogliatore di sicurezza, fungo di emergenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Procedura guidata automatica di funzionamento per Moto - Auto - Veicoli Industriali
- Display 7" Touch Screen
- Erogazione gas HHO 400 l/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



ALIMENTAZIONE 220V



SENSORE DI VIBRAZIONE

ACCESSORY





Settori di utilizzo

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

Possiamo decarbonizzare tutti i tipi di motori
Endotermici



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

Iodrossido 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 effettua 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

0039 AUTOMOTIVE

GENERATORE DI OXY IDROGENO

Pulisci il tuo motore con il trattamento HHO ECOLOGICO

Stampante

Touch Screen

Industria 4.0

Moto - Auto - Barche
Veicoli Commerciali
Veicoli Industriali

3 Modelli 12 e 220V
4 Modalità di Sicurezza

MADE IN ITALY

GENERATORE DI OXY IDROGENO HHO
DECARBONIZZATORE HHO CARBON CLEANER

info visit www.0039automotive.com
mail: marketing@0039automotive.com

GEA

**VUOI RISPARMIARE CARBURANTE?
+ POTENZA AL MOTORE?
MIGLIORARE LA RIPRESA?
PRODURRE MENO INQUINAMENTO?
AVERE UN MOTORE PIU' SILENZIOSO?**

**PULISCI IL TUO MOTORE
CON IL TRATTAMENTO
HHO ECOLOGICO**

I residui carboniosi si accumulano progressivamente in tutto il circuito di combustione coinvolgendo iniettori, candele, valvole, pistoni, egr, turbine, sonde lambda, catalizzatori, fap, causando perdite di potenza, aumento dei consumi, aumento dell'inquinamento, aumento della rumorosità del motore.

PRENOTA ORA IL TRATTAMENTO PER IL TUO MOTORE

$H_2O + \text{energia} = HHO + H_2$

Trasformiamo l'acqua in HHO scindendo tramite elettrolisi le molecole dell'ossigeno e idrogeno presenti nell'acqua. Il gas generato ha un elevato potere calorifero che iniettato nel condotto di aspirazione del motore crea un processo di decomposizione termochimica che **DISINTEGRA, BRUCIA ED ELIMINA I RESIDUI CARBONIOSI ESISTENTI**

**IL TRATTAMENTO COMPLETO, SICURO ED ECOSOSTENIBILE
PER INFORMAZIONI DOVE EFFETTUARLO CONTATTACI ALLA
EMAIL marketing@0039automotive.com
TI INDICHEREMO IL SERVICE PIU' VICINO**

CONCLUSIONI

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

**RINGRAZIAMO TUTTI PER LA
PARTECIPAZIONE**

