

PĂSTRATI CU NOUL GENERATOR

CU 1 LT DE APĂ DISTILATĂ POT FI TRIMISE 10000KM / 15000KM

ECONOMISIN 20% la 50% PE COMBUSTIBIL

"H2O Reducere carburant "este o companie italiană care a reușit să perfecționeze tehnologia de producție și să utilizeze "ondemand", prin electroлиза de rezonanță, a unui gaz plasmatic ionizat cu un conținut ridicat de hidrogen. Întregul sistem, de la proiectarea tehnică la producție, este rezultatul studiilor tehnice ale H2O Impianti Idrogeno, în mod corespunzător instalat de tehnicieni calificați, noul sistem compact de hidrogen permite îndepărtarea elementelor poluante, eliberat în atmosfera de motoarele cu combustie, în special CO. Mai mult aer respirabil, motoare mai curate e performanță și, nu în ultimul rând, economii semnificative de combustibil, oricare ar fi



H2O "NEW COMPACT HYDROGEN SYSTEM" este absolut inovatoare, atât în sistemul de producție și de utilizare a gazelor, cât și în proiectare. Electroлиза de rezonanță indusă în sistem produce un gaz de plasmă care, tratat și introdus corect prin duze, în conducta de admisie a aerului a motoarelor termice, permite utilizarea sa în camera de combustie, fără defecțiuni, atât la viteze reduse, cât și la viteze mari.

Reactivitatea gazului plasmatic ionizat, cu un conținut ridicat de hidrogen, accelerează și îmbunătățește arderea, nu generează reziduu dăunător în motor și îmbunătățește viața lor. Întregul proces este controlat total de un PWM (PULSE WIDTH MODULATION) auto-învățare, conectat numai la bateria vehiculului. Utilizarea gazului produs imediat utilizat la o presiune care nu depășește 2 bar, este disponibilă atunci când motorul este pornit și, în consecință, modulul, nu este necesară intervenția asupra unităților de comandă electronică și / sau modificările echipamentelor auto.

O atenție deosebită a fost acordată siguranței dispozitivului. Producția are loc exclusiv atunci când motorul și numai cu motorul în funcțiune; un sistem de filtrare împiedică orice revenire și o supapă, în mod corespunzător calibrat, permite descărcare automată, în cazul în care presiunea generatorului depășește limita setată.

H2O "NEW COMPACT HYDROGEN SYSTEM" este compus dintr-un aparat sigilat singur al cărui încărcături: "A" și "B" sunt introduse la finalizarea fazei de instalare. Nu trebuie făcută nicio reincărcare de către utilizator, cu excepția câtorva dintre ele km de utilizare (10.000 / 15.000 km).

Evaluarea kilometrajului este condiționată de diferențele de deplasare a autoturismelor, de condițiile meteorologice etc. Funcționarea sistemului este monitorizată, în interiorul habitaculului, printr-un singur LED cu două culori, verde sau roșu.

Verde = funcționare regulată.

Red = Necesitatea de reincărcare sau funcționare defectuoasă. "Reincărcarea oferă H2O"

În interiorul motorului sau în compartimentul în care a fost instalat sistemul, un afișaj luminos indică orice anomalie, subliniind informații tehnice permanente, disponibile pentru instalator.

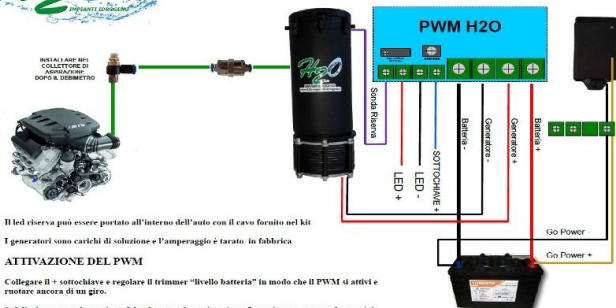
H2O NEW COMPACT HYDROGEN SYSTEM este cel mai modern și mai profesionist pe care îl poate avea piața pe bază de hidrogen oferta; cu toate acestea, tehnicienii de la H2O REDUCERE CARBURANT responsabili de "Cercetare și Dezvoltare", se află în permanență la de lucru, cu singurul scop de a căuta în viitor pentru a se asigura că femeia rămâne mai mult și mai mult o lider în sectorul de economisire a energiei

INSTALAȚI SISTEMUL LA LUCRARILE NOASTRE

EXTINSĂ VIAȚA PENTRU MOTOR DUMNEAVOASTRĂ ȘI REDUCE FĂRĂ FUMĂ



SCHEMA DI INSTALLAZIONE
NEW COMPACT HYDROGEN SYSTEM



Il led riserva può essere portato all'interno dell'auto con il cavo fornito nel kit

I generatori sono carichi di soluzione e l'ampereggio è tarato in fabbrica

ATTIVAZIONE DEL PWM

Collegare il + sottocorniale e regolare il trimmer "livello batteria" in modo che il PWM si attivi e ruotere ancora di un giro.

Sul display appare la versione del software e dopo circa 4 sec. La scritta scompare ed apparirà l'ampereggio della corrente erogata

Se il livello dell'elettrolita è basso, il LED bicolore diventerà rosso e il display segnerà 000 e smetterà di produrre

REDUCE PE CICLURILE DVS.

- CICLUL URBAN DE LA 15% LA 20%
- S.S. A 90 / 100KM / H de la 20% la 50%
- AUTOSTRADE / EXTRAURBANE DIN 120/140 KM / H de la 20% la 35%

SALVARI PE CATEGORIE:

- CARS 20% -50%
- AUTOUTILITARE, EXCAVATORI 15% -30%
- TRACTOARE, GENERATORI, COGENERĂTORI, ARZATORI 8-20%

