

# HYDRO POWER



ATTREZZATURE  
**ATZ** S.R.L.  
AUTOMOTIVE

# CARATTERISTICHE



SPECIFICHE TECNICHE	DATI
TABLET	DISPLAY 10"
ASSORBIMENTO	DA 40 A 100HP
CAPACITÀ LIQUIDO	20 L
REGOLAZIONE FLUSSO	SI
CONTROLLO PRESSIONE	SI
CONTROLLO DEPRESSIONE	SI
CONTROLLO ASSORBIMENTO	SI
SISTEMA BLOCCO EMERGENZA AUTOMATICO	SI
IMMISSIONE FLUSSO AUTOMATICO	SI
CONTROLLO TEMPO DI MANUTENZIONE	100 ORE
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	12V
DIMENSIONE	115X50X45cm

La miscela d'ossigeno ed idrogeno viene generata dalla stazione attraverso un processo elettrolitico che scompone le molecole d'acqua distillata ( $H_2O$ ) in molecole d'ossigeno (O) ed idrogeno (H).



# COMPONENTI INCLUSI





# TABLET



CARATTERISTICHE	DATI
DIMENSIONE	25X15cm
RAM	POWERFUL OCTA CORE CHIP
MEMORIA	4 GB INTERNA + 64GB ESPANDIBILE
DISPLAY	10"
FOTOCAMERA	8 MP RETRO CAMERA / 5 MP CAMERA FRONTALE
BLUETOOTH	SI
WIFI	SI
BATTERIA	5100 mAh/19.7 Wh
SISTEMA	ANDROID 10
AUDIO	DUE AUTOPARLANTI

# APP



Lavaggio (min.)

60

Controllo motore

START

HyCleaner ver. 1.15 - S.n.: A16110001

The image shows a screenshot of the HyCleaner mobile application. The background is a light blue and white molecular structure. At the top left, the text 'Lavaggio (min.)' is in red. In the center, a large red digital display shows '60'. To the right is a red button with a green 'START' label. Below the display is a green checkmark icon and the text 'Controllo motore'. At the bottom, there are three red buttons with icons: a red 'X', a gear, and a person with a globe. The version and serial number 'HyCleaner ver. 1.15 - S.n.: A16110001' are at the bottom.

0.0 Bar

9.0 Volt

60:00 m:s

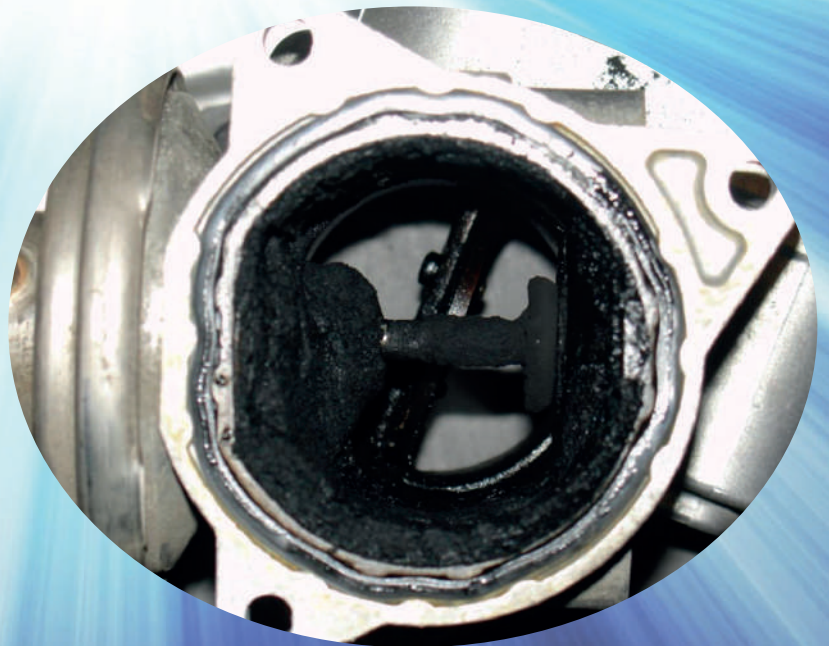
ATZ

The image shows a screenshot of a digital dashboard interface. It features three main gauges: a pressure gauge on the left showing '0.0 Bar', a voltage gauge in the center showing '9.0 Volt', and a large green circular timer on the right showing '60:00 m:s'. Below the gauges is a battery level indicator and a logo for 'ATZ' with the text 'AUTOMATED TEST ZONE' and 'INTERACTIVE'. At the bottom, there are several control buttons, including a red 'P' button, a blue button, and a green '+' button.

**RISULTATI  
OTTIMALI**

**IN QUESTE  
SEZIONI**





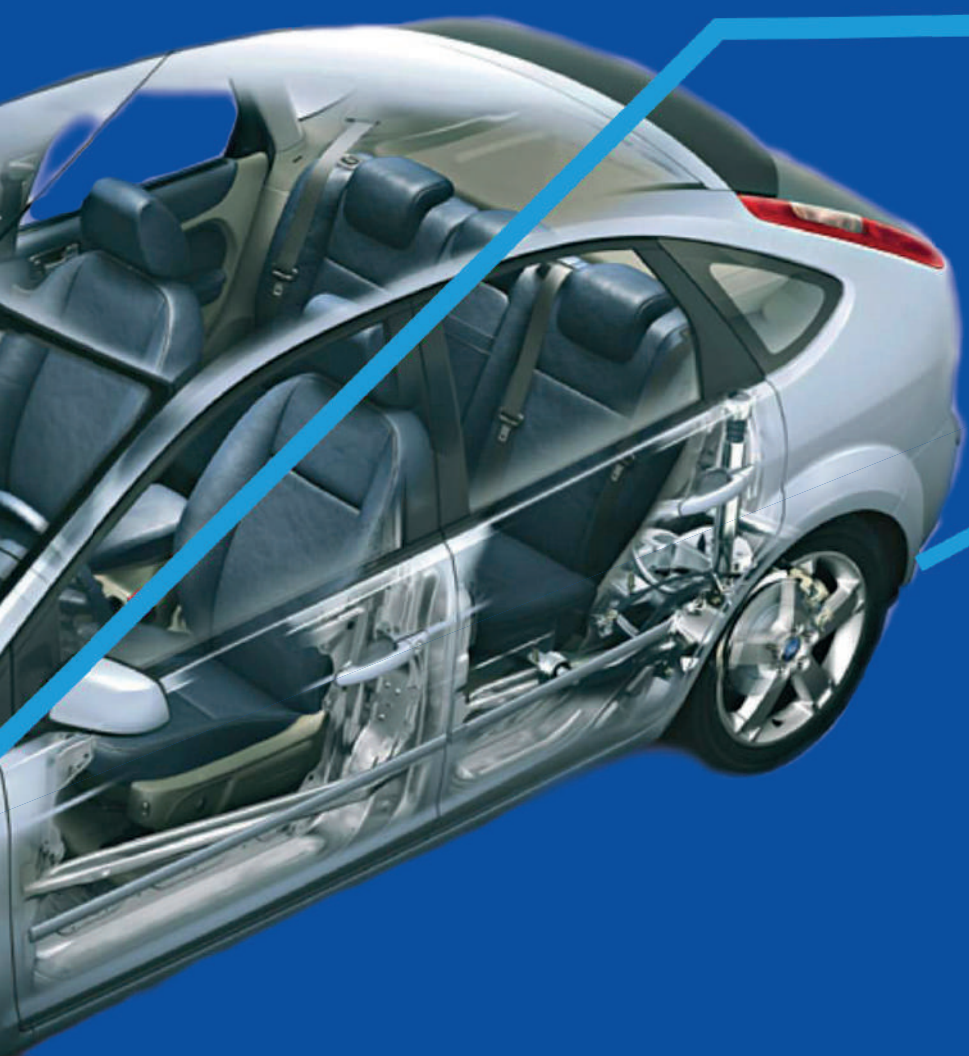
# MACCHINA CON TECNOLOGIA AD IDROGENO

VALVOLA EGR INTASATA

TURBO OSTRUITO



**MINIMO SFORZO**



FAP OTTURATO

FUMO ECCESIVO

VALVOLE E PISTONI INCROSTATI

**MASSIMA EFFICENZA**



**PRINCIPI DI  
FUNZIONAMENTO**

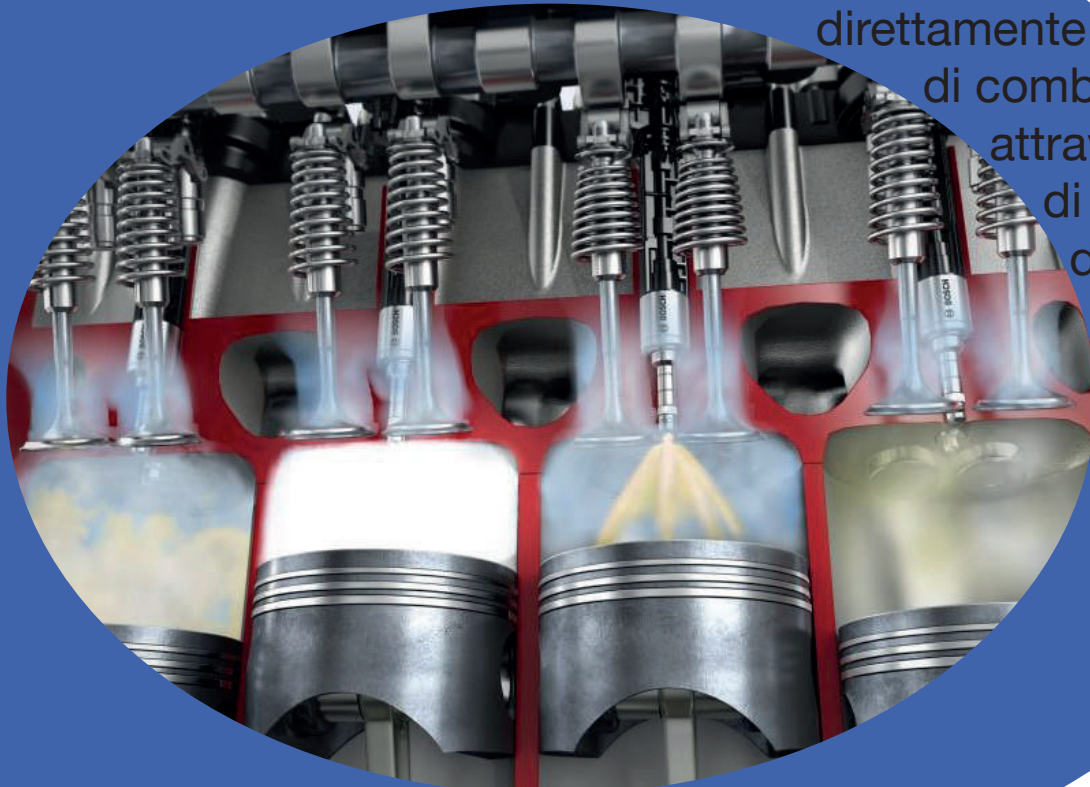
**E VANTAGGI DI  
HYDRO POWER**



Quando il motore viene trattato con l'idrogeno si riduce drasticamente l'inquinamento ambientale in quanto si completa la combustione degli idrocarburi presenti in camera di scoppio.



L'idrogeno prodotto viene inviato direttamente alla camera di combustione del motore, attraverso il collettore di aspirazione dell'aria, dove si mescola con i residui carboniosi rimanenti.



L'idrogeno causa l'aumento  
del numero di ottani  
aria/carburante

costringendo a bruciare  
quasi completamente  
i residui di carbonio,  
aumentando così  
le prestazioni  
del motore  
e riducendo  
significativamente  
la quantità  
di inquinanti emessi  
dallo scarico.

Il trattamento ad idrogeno porta  
l'ambiente alla sua purezza  
rendendo pulita l'aria

che respiriamo  
e riducendo  
le emissioni nocive.  
Ripristina le  
prestazioni originali  
dell'auto  
eliminando esitazioni  
o avviamenti difficili,  
porta ad una guida più  
fluida e a un risparmio  
sul consumo di carburante.



ATZ SRL

Via Primo Maggio 29, Bussolengo (Vr)

PI: 04597460239

E-mail: [commerciale@atzsrl.com](mailto:commerciale@atzsrl.com)

Ufficio: 0456717409

Cell: 3929627687

Sito: [www.atzsrl.com](http://www.atzsrl.com)



Made in Italy

