

# LAUNCH PROVA INIETTORI BENZINA CNC 602 A

CNC-602 A è un banco per la pulizia, il controllo e la prova degli iniettori che deve la sua efficacia ad una elevata tecnologia computerizzata abbinata al lavaggio ad ultrasuoni. Il banco opera sugli iniettori indiretti benzina e viene fornito completo di vasca per il lavaggio ad ultrasuoni degli iniettori e del kit di cavi per operare direttamente sulla vettura. Con l'aggiunta del modulo di potenza opzionale MM107 può operare anche con iniettori benzina a iniezione diretta e iniettori GPL (es. Landi, BRC)

## Funzioni di TEST

*Simulazione di numerose situazioni di impiego per il controllo della portata, iniezione e spruzzo singolo o multiplo.*

- Test di 'uniformità di iniezione di ogni singolo iniettore e monitoraggio visivo del cono dell'iniezione
- Test dell'iniettore in condizioni varie e decise dall'utente che utilizza il banco (Range Operativi)
- Test della quantità iniettata in flusso continuo in 15 s
- Test della tenuta dell'iniettore

## Funzioni di Pulizia

*Pulizia simultanea di uno o più iniettori e rimozione dei depositi carboniosi nell'iniettore e dal polverizzatore*

- Pulizia standard: Ciclo automatico per la rimozione delle scorie dall'iniettore
- Controflusso: Completa rimozione delle scorie anche sulla superficie del filtro
- Pulizia ad ultrasuoni (nella vasca ad ultrasuoni): Pulizia multipla efficace anche per iniettori molto sporchi
- Pulizia on board (a bordo della vettura senza smontare gli iniettori): Rimozione delle scorie nella camera di combustione con grande facilità.

## Caratteristiche confezione e dati tecnici:

- Banco dalla costruzione robusta e con materiali di elevata qualità dotato di 6 Cilindri di prova graduati da 100 ml
- Controllo micro-computerizzato e tecnologia digitale nella funzione automatica
- Pulizia e prova di iniettori MPI e TBI
- Alimentazione: 220V 50Hz
- Potenza: 450W
- Capacità serbatoio: 2.5 l
- Dimensioni: 550mm x 530mm x 1400mm; Peso: 80 kg circa
- Vasca lavaggio ultrasuoni inclusa nella confezione con potenza di 100W
- Kit adattatori per invertire il flusso, cavi per vari impulsi e per operare direttamente sul veicolo

## Range Operativi

- Pressione di prova: da 0 a 10 bar
- Intervallo di regolazione della pressione di prova: 4 KPa
- Scala simulazione test: da 10 a 9.990 RPM
- Intervallo di regolazione dei giri : 10 RPM
- Tempo di apertura iniettori: da 0,5 a 11 ms
- Tempi di prova: da 1 a 9999s

## Modulo di potenza Opzionale MM107 e Rail

*Il Modulo permette di operare su iniettori indiretti benzina ed include il Modulo di potenza e controllo.*

*Per operare sugli iniettori GPL è necessario utilizzare un ulteriore rail di prova*



## OPTIONAL

Modulo da abbinare a  
CNC602A/CNC801A  
completo di 2 rail per  
iniettori GPL e BENZINA  
TFSI

