



# IPC 400

Il simulatore IPC 400 è un'attrezzatura che permette di verificare la funzionalità delle pompe d'iniezione unitarie (PLD) e degli Iniettori-Pompa (EUI).

Esso è composto da due unità e precisamente:

- Un gruppo meccanico, per l'alloggiamento del componente da testare, che viene installato su di un banco prova tradizionale.
- Una consolle di comando che contiene le parti elettriche ed elettroniche del simulatore.

Il sistema è gestito da un personal computer con software dedicato.



**Menù: INIETTORI POMPA**

pagina successiva





# CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura elettronica della portata mediante flussimetro digitale	8,3 - 833 cm <sup>3</sup> /min
Misura elettronica della pressione di iniezione degli EUI mediante cella di carico	0- 2000 bar
Misura elettronica della pressione di iniezione dei PLD mediante sensore di pressione di tipo automotive	0-1500 bar
Data base contenente i parametri di pilotaggio ed i valori nominali di riferimento	
Esecuzione automatica delle prove previste con possibilità di stampare e memorizzare il rapporto finale	

**Menù: INIETTORI POMPA**

 pagina precedente