

CONVERTITORE DI SEGNALE PER INIETTORI NIPPONDENSO 4 POLI**COD.: CNP1**

Il convertitore va abbinato al simulatore Cod.555-LCD assieme al suo software, per modificare i tempi di attivazione e il tipo di segnale che richiedono gli iniettori Nippondenso appartenenti all'impianto U2P con 4 poli (esistono modelli a 2 poli con cavetto adattatore a 4 poli); i 4 poli servono 2 per una resistenza campione che permette alla centralina di gestione il singolo adattamento, e 2 per la bobina di attivazione della servovalvola la cui resistenza deve essere di 3,3 Ω circa.

Attenzione: alcuni iniettori degli impianti U2P con 2 poli riportano un tipo di resistenza molto simile agli impianti Bosch, questi non necessitano dell'utilizzo del presente convertitore.

NOTA BENE:

Nel caso in cui il simulatore è la versione **555-LX** il software da abbinare al CNP1 è l'**ACME CNP1/LX**

**COD.: ACMECNP1/LX**