

# ST860 Stanadyne



## Progetti Speciali Special Projects

Banco di prova speciale realizzato su base Rabotti BD860, munito di castelletto elettronico a 8 posizioni e cilindro di misura con risoluzione  $1 \div 500 \text{ mm}^3 / \text{colpo}$ . E' stato studiato per eseguire la fasatura d'iniezione in alta pressione, la misura della pressione di alimentazione, la taratura dei sovralimentatori pneumatici LDA ed i test di portata sulle pompe rotative di produzione Stanadyne.

Special test bench with design based on the Rabotti BD860, equipped with an 8-position electronic frame and measuring cylinder with resolution  $1 \div 500 \text{ mm}^3 / \text{stroke}$ . It has been studied to carry out the injection timing at high pressure, to measure the supply pressure, to verify the pneumatic LDA regulators and to test the flow rates of the rotary pumps manufactured by Stanadyne.