

Nome..... Cognome.....

Corso..... Data.....

Prova n. 1

Test Componenti Punteggio 8

Nel Tavolo sono presenti due sensori di temperatura e due iniettori di colore diverso, trovare quello difettoso e quello funzionante.

Sensore difettoso..... Sensore difettoso.....

NTC arancione Valore Iniettore arancione Valore

NTC blu Valore..... iniettore blu Valore.....

Scala usata durante la prova Scala usata durante la prova

Nota.....

Prova n. 2

Diagnosi ABS Punteggio 15

Il cliente lamenta che in strada si accende la spia ABS quindi con strumento di diagnosi esegui controllo al sistema ABS trova il guasto e verifica il funzionamento del sensore

Sensore difettoso.....

Prova effettuata per verifica.....

Nota.....

Prova n. 3

Diagnosi Iniezione Punteggio 15

Con strumento di diagnosi esegui controllo al sistema iniezione e verifica oltre ai guasti in memoria quali valori non sono conformi

Difetti in memoria

Componente non conforme	Valore letto	Valore reale

Nota.....

Prova n. 4

Collegamenti Elettrici Punteggio 8

Collegare il relè in modo che a riposo sia accesa la lampada di sinistra e premendo il pulsante si spenga la stessa e si accenda quella di destra, indicare come sono stati collegati i pin del relè

85..... 87 A

86..... 87.....

30.....

Nota.....

Prova n. 5

Revisione motorino avviamento punteggio 8

Smontare a pezzi il motorino presente sul banco e rimontarlo in modo che sia perfettamente funzionante

Nota.....

Prova n. 6

Ricerca Dati vettura Punteggio 8

Nella Banca dati "Autodata" installata su PC ricavare e stampare i segni di fase della cinghia di distribuzione e trovare i dati elencati sotto della vettura:

Fiat Punto classic anno 2007 motore 188A5.000

Quantità gas refrigerante.....

Tempo per sostituzione complessivo motore cambio.....

Marca e modello candele previste dal costruttore.....

Nota.....

Prova n. 7

Accettazione punteggio 8

Compila la scheda clienti in tutte le sue parti come se il cliente si reca in una concessionaria

Nota.....