



AGIP ZAMARCHI IVAN
VIA AURELIA SUD 454 55049 VIAREGGIO

	N. ordine	:	
	N. cliente	:	
	Targa	:	
	Chilometraggio	:	
	Prima immatr.	:	
	Meccanico	:	
Tel.(private)	:	Telefono	:0584/391007
Tel.(business)	:	Fax	:0584/386218

AUDI,A3 [8P1],A3 2.0 TDI,Diesel,2.0,103.0kw,05/2003 - 06/200805/2003 - 06/2008,BKD

Modalità di simulazione

Diesel EDC 16U1

1. Memoria guasti 14.52

2. Memoria guasti Numero di errori: 1 14.52

01BE	Alimentazione tensione	troppo debole
------	------------------------	---------------

3. Memoria guasti 14.53

Gestione motore/EDC 16U1

1. Istr. di mont. e smont. 14.56

1. Smontaggio cinghia di comando	Modificato	14.56
2. Controllo tempi di comando	Modificato	14.56

Diesel EDC 16U1

1. Memoria guasti 14.57

2. Valori reali 14.57

3. Valori reali 14.59

4. Nessun collegamento 15.00

5. Valori reali 15.00

6. Valori reali 15.01

Tensione di batteria	14.29	V
Carico generatore	38.8	%
Numero giri motore	819	1/min

Valore effettivo massa aria	270	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	1000	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	1030	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	76	%
Pressione atmosferica	1020	mbar

7. Valori reali

15.08

Tensione di batteria	14.14	V
Carico generatore	19.2	%
Numero giri motore	2919	1/min
Valore effettivo massa aria	1025	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	2244	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	1887	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	22	%
Pressione atmosferica	1020	mbar
Tensione di batteria	14.06	V
Carico generatore	18.8	%
Numero giri motore	2772	1/min
Valore effettivo massa aria	1065	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	2264	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	2315	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	53	%
Pressione atmosferica	1020	mbar
Tensione di batteria	14.21	V
Carico generatore	17.6	%
Numero giri motore	2961	1/min
Valore effettivo massa aria	1095	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	2366	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	2295	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	37	%
Pressione atmosferica	1020	mbar
Tensione di batteria	14.29	V
Carico generatore	18.8	%
Numero giri motore	2331	1/min
Valore effettivo massa aria	495	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	1081	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	1550	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	7	%
Pressione atmosferica	1020	mbar

Tensione di batteria	14.29	V
Carico generatore	20.4	%
Numero giri motore	2142	1/min
Valore effettivo massa aria	495	mg/C
Pressione eff. di sovralimentazione	1071	mbar
Pressione nom. di sovralimentazione	1581	mbar
Tasso di puls. reg. press. sovralim.	7	%
Pressione atmosferica	1020	mbar

8. Memoria guasti 15.17

9. Memoria guasti Numero di errori: 1 15.17

P0299	Regolazione pressione sovralimentaz.	inferiore alla soglia di regolazione
-------	--------------------------------------	--------------------------------------

10. Nessun collegamento 15.18

11. Memoria guasti 15.18

12. Memoria guasti 15.18

13. Cancella memoria guasti 15.18

14. Cancella memoria guasti 15.19

La memoria errori è stata cancellata.		
---------------------------------------	--	--

Note: _____

Data

Firma

