



DB TO 036D

**DATI MOTORISTICI**

Motore	Cod.	1CD-FTV
Numero cilindri / Tipo		4 / DOHC
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	1995
Rapporto di compressione		17,8
Potenza	KW (CV) g/min	85 (116) 3600

**IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE**

Pompa d'iniezione	Marca	-
Pompa d'iniezione	Tipo	-
Regime di minimo		800±50
Ordine d'iniezione		1-3-4-2
Ugello pulverizzatore	Marca	Denso
Pressione apertura ugello	bar	-

**FASATURA POMPA D'INIEZIONE**

Fasatura statica - metodo	Motore / Pompa	-
Posizione pompa	mm d.P.M.I.	-

**MESSA A PUNTO E REGOLAZIONI**

Gioco valvole aspirazione	mm	0,20-0,30 freddo
Gioco valvole scarico	mm	0,35-0,45 freddo
Pressione di compressione	bar	26,3
Pres. sovralimentazione turbo	bar/giri/min	-
Pressione olio	bar/giri/min	2,45-5,88/4500

**CANDELETTE AD INCANDESCENZA**

Potenza nominale	V/A	11			
Tempo di pre-riscaldamento	sec.	-			
Candelette	Marca	Beru	Bosch	Champion	Lucas/Cav
Candelette	Tipo	-	0 250 202 125	CH167	-



DB TO 036D

## COPPIE DI SERRAGGIO

Lunghezza massima bullone		“NB” (Cambiare bulloni)			
Testata  Usare dadi e/o bulloni nuovi	Fase 1	Nm o gradi (coppia angolare)	45 Nm		
	Fase 2		90°		
	Fase 3		90°		
	Fase 4		90°		
	Fase 5		-		
	Fase 6		-		
	Fase 7		-		
	Fase 8		-		
	Fase 9		-		
Sequenza serraggio testata					
Cuscinetti di banco	Nm o gradi	Fase 1	60 Nm Cambiare bulloni	Fase 2	115 Nm
Cuscinetti testa biella	Nm o gradi	Fase 1	30 Nm Cambiare bulloni	Fase 2	90°
Volano disco / frizione	Nm o gradi	88 Nm Cambiare bulloni			
Frizione / volano	Nm o gradi	19 Nm			
Puleggia albero motore	Nm o gradi	180 Nm Cambiare bulloni			
Ingranaggio distribuzione	Nm o gradi	88 Nm Cambiare bulloni			
Cappellotti albero a camme	Nm o gradi	20 Nm			
Iniettore	Nm o gradi	26 Nm			



**DB TO 036D**

Candelette ad incandescenza	Nm o gradi	12 Nm
Mozzo ruote-anteriore	Nm o gradi	216 Nm Cambiare bulloni
Mozzo ruote-posteriore	Nm o gradi	-
Testa tirante sterzo	Nm o gradi	49 Nm
Pinze / portapinze	Nm o gradi	30 Nm / 30 Nm Cambiare bulloni
Portapinze / mozzo ruote	Nm o gradi	102 Nm / 47 Nm

**NOTA "NB"**

*Coppie serraggio*

Diametro dei bulloni = 10,4 mm minino

