

# Dati autodiagnosi

## Dettaglio ERRORI Autodiagnosi

**TEXA**

### Dati officina

Ragione sociale	DIAR SNC		
Indirizzo	SS81 KM107+849 ,	Provincia	PE
Città	Penne	CAP	65017
Telefono	0858213143	E-mail	
Operatore	Default user		

### Dati veicolo

Targa	Ff679wb	Telaio/VIN	WBAHU310405E42256
Marca	BMW	Modello	X1 [15>] (F48)
Motorizzazione	20 xd	Identificativo veicolo*	B47 C20A (120-140 kW)
Silhouette	Sport Utility Vehicle	Periodo	[--/15>]
Impianto	Iniezione diesel		
Odometro	60000 Km		

\* sigla identificativa riferita al codice telaio o al codice motore

### Strumentazione

Versione SW	TEXA IDC5 Car 74.3.0
Numero di serie VCI	DN1MT005393

### Info ECU

Fornitore	Bosch
Data di realizzazione	27.09.16
Indirizzo della centralina	18
Indice di identificazione - variante della centralina	991120
Chilometraggio alla programmazione	0
Data di programmazione	04.10.16
Numero di parte IBS (sensore di batteria intelligente)	6832657
Numero di serie IBS (sensore di batteria intelligente)	8390660

### Dati generali della prova

Data	04-03-2022
Ora inizio	16:07

### Rilevazione

Descrizione	Dettaglio	Stato
Posizione valvola ricircolo gas di scarico	Posizione valvola ricircolo gas di scarico 255B00	MEMORIZZATO (MEM)
Posizione valvola ricircolo gas di scarico	Posizione valvola ricircolo gas di scarico 255C00	MEMORIZZATO (MEM)
Circuito controllo EGR	Circuito controllo EGR 255D00 Circuito aperto	MEMORIZZATO (MEM)
Valvola EGR	Valvola EGR 272E00 guasto meccanico vicino alla posizione di chiusura	MEMORIZZATO (MEM)
Valvola EGR	Valvola EGR 272F00 guasto meccanico vicino alla posizione di apertura	MEMORIZZATO (MEM)
Sorveglianza manicotto aria di sovralimentazione	Sorveglianza manicotto aria di sovralimentazione 27F100	MEMORIZZATO (MEM)
Segnale sensore ossigeno a valle - tensione Nernst	Segnale sensore ossigeno a valle - tensione Nernst 284E00 Circuito aperto	MEMORIZZATO (MEM)

Timbro e firma

---