

Foglio1

time(ms)	DIST_REG EN(km)	DIS_ASHFUL L(km)	DP_DPF(Bar)	ECT.OBDI l(°C)	EGRVP (%)	EGR_PCT.O BDII(%)	FRP.OBDII (Bar)	RPM(g iri/min)
tempo	distanza dall'ultima rigenerazione	distanza dal reset dpf	pressione differenziale dpf	temperatura refrigerante	posizione valvola egr		pressione gasolio	
479847	217.0	98279.0	0.03	79	0.00	69.80	662.40	1878
479931	217.0	98279.0	0.03	79	0.00	70.20	661.50	1877

Foglio1

VSS.OBDII (km/h)	GPC	CABVP(IAT.OBDII(Â° %) C)	pos. temperatura Valvola aria in intercool ingresso al er collettore	MIL errori	MAF.OBDII (g/sec)	MAP.OBDII (KPa)	PPFT(Â°C) temperatura a valle del dpf
90.0	On	17.93	49	Off	23.88	100.0	524
90.0	On	18.03	49	Off	23.91	100.0	524