

Figura 1: MyChron 3 XG LOG

Introduzione

MyChron 3 XG LOG è la perfetta sintesi tra MyChron 3 Gold XG e MyChron 3 LOG Advanced per applicazione auto. Questo nuovo cruscotto fonde funzionalità e caratteristiche dei 2 precedenti strumenti e costituisce una pietra miliare nella storia degli strumenti di acquisizione dati AIM. **MyChron 3 XG LOG** memorizza e mostra RPM, 5 canali analogici totalmente configurabili (pressione, temperatura, potenziometri, sonda Lambda e sensore di velocità a tubo di Pitot), 2 segnali di velocità, accelerometro laterale (per effettuare la mappatura del circuito), numero di marcia tempo sul giro ed intertempi.

Lo strumento può inoltre essere interfacciato con le più comuni ECU attraverso un **cavo seriale RS232** o **CAN** (connesso al connettore ECU-RPM-POWER dello strumento), per acquisire i dati provenienti dalla centralina.

La lista completa ed aggiornata delle centraline compatibili, dei protocolli di comunicazione e delle connessioni con gli strumenti AIM è disponibile nella sezione "Documentazione" del nostro sito: <u>www.aim-sportline.it</u> ove troverai un documento chiamato "ECU-AIM_Logger".

Lo strumento registra i seguenti parametri:

- 5 canali analogici: pressione, temperatura (VDO, termocoppia, termoresistenza), potenziometro (lineari e circolari), sonda Lambda e tubo di Pitot;
- tempi sul giro ed intertempi;
- 2 canali velocità;
- Accelerometro laterale per creare la mappa della pista;
- Marcia inserita;
- Temperatura dello strumento;
- Tutti i canali provenienti dalla centralina del motore.



I dati sono immagazzinati nella memoria flash da 8 Mb e sono scaricabili nel PC con un cavo USB. Per ulteriori in formazioni concernenti il display dello strumento, vedi il disegno seguente.



Figura 2: Display di MyChron 3 XG LOG

Note di installazione

- Scegli un luogo nel quale lo strumento non sia a contatto con olio o carburante. Assicurati che non sia installato troppo vicino a fonti di calore e proteggilo dalle vibrazioni.
- Ricorda che MyChron 3 XG non è provvisto di batterie interne; è quindi necessario collegarlo ad una fonte di alimentazione esterna 9-15V (ad esempio la batteria dell'auto). Non superare questi limiti.



Per misurare correttamente la forza di accelerazione laterale con l'accelerometro interno, installare lo strumento con il pannello frontale della Junction box perpendicolare alla velocità del veicolo, come in Figura 3.

Figura 3: Come installare correttamente il vostro MyChron 3 XG LOG (vista dall'alto della Junction box)

- Quando strumento e Junction box saranno stati correttamente installati, puoi agganciare tutti i sensori al pannello frontale della junction box;
- Ora puoi collegare lo strumento alla centralina del motore con un cavo seriale/CAN.



Come usare il canale Centralina-RPM-POWER

MyChron 3 XG LOG ha un connettore femmina a 7 pin etichettato ECU-RPM-POWER. Questo connettore multi-uso è utilizzato per:

- Connessione alla centralina protocollo CAN
- Connessione alla centralina RS232 protocollo seriale
- Alimentazione: esterna 9 15V, cavi ROSSO (+) e NERO (-);
- Canale RPM: lo strumento ha due canali RPM supplementari per la bobina (150-400 V) o i segnali RPM onda quadra (8-50 V). Di solito il segnale RPM proviene dalla centralina e non è quindi necessario usare uno di questi due cavi.

Per collegare **MyChron 3 XG LOG** alla centralina, usa il cavo seriale RS232 / CAN e connettilo allo strumento come mostrato in Figura 4. **Ricorda che la ECU può avere un solo protocollo: CAN o RS 232 e non devi quindi collegare entrambi i cavi "CAN+ / CAN-" e "RS232 TX** */* RS232 RX" alla ECU ma solo quelli del protocollo di comunicazione che essa usa.



Figura 4: Come collegare MyChron 3 XG LOG alla ECU

Come collegare MyChron 3 XG LOG al PC

Per collegare **MyChron 3 XG LOG** al PC usa il cavo scarico dati USB e collegalo sia alla porta USB dello strumento che alla porta USB del PC, come spiegato in Figura 5. **Ricorda inoltre di usare una fonte di alimentazione esterna 9-15 Volt** per accendere lo strumento.



Figura 5: Come collegare MyChron 3 XG LOG al PC



Software

Installato lo strumento e collegati i sensori, è necessario configurare **MyChron 3 XG LOG**. Per una corretta configurazione usa **Race Studio 2** il software sviluppato da Aim per configurare i suoi strumenti ed analizzarne i dati.

Nella finestra principale di **Race Studio 2**, che vedi qui sotto, seleziona "**M3 LOG**", clicca su "Gestione sistema" e segui questa procedura:



1) Impostare i canali in entrata

Per impostare i sensori installati clicca sul tasto "canali"e apparirà la finestra qui sotto. Clicca due volte sulla cella corrispondente al canale da impostare.

General	Diplay Diamete Legger identification Transmit		Channels	2ma+40C ton			Customice service	8	
			Transmit	Rena		Oráne		Calbrate	
N Damelider	e Enabled/deal	(Davel sa	me Is	Lanping	Service type	Meanur	Lower bound	Upper bound Pa	eant T
1.SPD_1	Enabled	Speed_1		10Hz	Speed	km/h	0.000	250.000	1666
2 CH_1	Enabled	Channel,1		10 Hz	Themocougile	10	0.000	150.000	
3 DE 2	Enabled	Davel 2		10Hz	Thempcouple	10	0.000	150.000	
4 04.3	Enabled	Chavel 3		10 Hz	-	*	0.000	150:000	
5 01.4	Enabled	Channel 4		10 Hz	APROX Designer service - 22.	110	6.000	1000.000	
E DK 5	Enabled	Darrel 5		10 Hz	OI press (RENAULT)	12	0.000	50,000	
7 ACC 1	Enabled	Acc. 1		10 Hz	Air press. (RENAULT.)	0.04	-1.000	3 000	
# LOG_TMP	Enabled	Datalogger.	Temp	10 Hz	Potenticinette dutance	3	0.000	50.000	
9 BATT	Enabled	Battery		1 842	Mid next rotheritoriates	V 8×	5,000	15,000	
10 ECU 1	Enabled	PECTEL R	PM .	1014	Lanitda sond	50	0.000	20000.000	
11 ECU_2	Enabled	PECTEL W	AHEELSPD	10 Hz	Lambda word NGK TL711Te	in.h	0.000	350 000	
12 ECU_3	Enabled	PECTEL_0	ILPRESS-	5 Hz	Pressure service	bar 0.	0.000	5.000	
13 ECU_4	Enabled	PECTEL 0	ILTEMP	2 Hz	Temperature service	3	0.000	150 000	
14 ECU 5	Enabled	PECTEL W	CATERITEMP	2142	Tampetature service	7	0.000	150 000	
	W 11.1		and here the second	P 11	-	1	in later.	* men.	
Configuratio	n nane :	Lo	ggel name		Vehicle name	Avail	die time	Total her	sercy.
DED		HXO	G -Advanced		plato	1.45	32 th mail	767.0	Hal

2) Configurare lo strumento

Impostati i canali, clicca su "Configurazione" Apparirà questa finestra.



Per configurare correttamente **MyChron 3 XG LOG** imposta i parametri della finestra:

- Lingua del display.
- Tempo di buio e numero di intertempi
- Circonferenza ruota e impulsi per giro ruota
- Canali ed allarmi relativi alle 2 pagine del display
- sensore marce: calcolate o nessuno

3) Trasmettere la configurazione

Quando hai impostato e configurato i canali, trasmetti la configurazione allo strumento cliccando su "OK" e poi su "Trasmissione" nella finestra successiva.

Per trasmettere la configurazione, accendi lo strumento e collegalo al PC (**Figura 5**).

4) Calibrare/auto-calibrate i sensori Quando hai trasmesso la configurazione devi calibrare / autocalibrare i sensori: Accelerometro laterale e potenziometro distanza sono da auto-calibrare

• Sensore marce Potenziometro a zero centrale, Potenziometro a zero iniziale e "sensore marce di bordo" devono essere calibrati.

Clicca su "calibra" ed apparirà questa finestra.



- accelerometro e potenziometro distanza devono essere auto-calibrati: premi "Clicca qui per autocalibrare tutti i sensori nella lista".
- Per calibrare sensore marce di bordo, e di potenziometri, clicca sul tasto "Calibra" corrispondente e segui le istruzioni che appariranno sul video del PC.

NOTA: La procedura di calibrazione/autocalibrazione è fondamentale per acquisire dati corretti.

5) Ri-trasmetti la configurazione

Effettuata calibrazione / auto-calibrazione, è assolutamente necessario ri-trasmettere la configurazione al **MyChron 3 XG LOG:** cliccate sul tasto "Trasmetti configurazione".



Dimensioni in millimetri [pollici]



Pinout dei Canali 1(5

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1	Segnale Anal.	3	+V batteria
2	GND	4	V reference

Pinout canale velocità

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1	Velocità 1	3	+V batteria
2	GND	4	Velocità 2

Pinout canale fanale

Pin	Funzione	Pin Funzione	
1	Lap magnetico / ottico codificato	3	+V batteria
2	GND	4	Lap ottico non codificato

Pinout canale ECU-RPM-POWER

Pin	Funzione	Pin	Funzione
1 2	CAN + CAN -	5 6	RS232 RX RPM 150-400 V (bobina) e onda guadra (>8V)
3 4	+ V batteria RS232 TX	7	GND



Pinout connettori Binder 712 femmina 4 & t pin: vista esterna

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	Valore
generali	

Canali in entrata	5
Canali in entrata	Max. 64
dalla centralina	
Freq. Campionam.	Fino a 200 Hz
Max per canale	
Frequenza	1000 Hz
campionam. Tot.	
Sensore G interno	Bi-assiale, ±10g
Alimentazione est.	Da 9 a 15 VDC
Uscita Voltaggio	4.5 V (potenziometri)
Memoria interna	8 Mbyte flash EPROM
Interf. Centralina	Protocollo seriale / CAN
Interfaccia PC	Porta USB 300
	kbyte/sec
Altre caratteristiche	Valore

Dimensioni M3 XG LOG126x92x24 mmDimensioni display87x48 mmImpermeabilitàIP 65