



TIME ATTACK IT



EVO3 Data Loggers



EVO3 Pista e Pro

Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
EVO3 Pista	<p>Caratteristiche 8 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - 8 MB memoria - Espandibile con moduli esterni - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Accelerometro biassiale integrato - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU</p> <p>Composizione del kit EVO3 Pista - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Cablaggio standard - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X20EVO3PISTA	1.600,00
EVO3 Pro	<p>Caratteristiche 12 canali analogici configurabili - RPM e 4 canali velocità - 16 MB memoria - Espandibile con moduli esterni - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Accelerometro biassiale integrato - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU</p> <p>Composizione del kit EVO3 Pro - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X20EVO3PRO	2.000,00
Optional	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Display	TG Dash	X45VDAM01	180,00
Display	MyChron3 Dash	X30VDAM01	250,00
Cablaggio	Cablaggio per EVO3 Pro - Connessioni 22 pin	V02549530	250,00
Cablaggio	Cablaggio per EVO3 Pro - Connessioni 37 pin	V02549500	250,00

Volante Formula



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Volante Formula	<p>Caratteristiche Volante con display integrato configurabile retroilluminato: indicazione n°giro/tempo sul giro, RPM, velocità e 4 valori configurabili (es.: Temperature Acqua/Olio, Pressione Olio/Benzina) - Shift lights e 4 led di allarme configurabili - 4 pulsanti per funzioni configurabili (es.: limitatore di velocità, controllo trazione alla partenza, radio e folle)</p>	X07VOLFORM	800,00
Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Volante Formula + EVO3 Pista	<p>Caratteristiche Vedi sopra</p> <p>Composizione del kit EVO3 Pista (v. sopra) - Volante - Cavo spiralato</p>	X07VOLFORSGPI	2.200,00
Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Volante Formula + EVO3 Pro	<p>Caratteristiche Vedi sopra</p> <p>Composizione del kit EVO3 Pro (v. sopra) - Volante - Cavo spiralato</p>	X07VOLFORSGPR	2.600,00

* IVA esclusa

1



TIME ATTACK IT



MXL



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Strada	Caratteristiche 8 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi (opzionale)	X10MXLS	750,00
	Composizione del kit MXL Strada - Cablaggio alimentazione + CAN-BUS e RS232 per interfaccia a ECU - Cavo USB - Software Race Studio 2		
	Optional Kit Sensori base (RPM - Velocità - Temp. acqua) + Cablaggio	X10MXLKS00000	200,00
Pista	Caratteristiche 8 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - 8 MB Memoria - Espandibili con moduli esterni - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 1 accelerometro laterale integrato - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU	X10MXLC	1.600,00
	Composizione del kit MXL Pista - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cablaggio standard - Cavo USB - Software Race Studio 2		
Pro 05	Caratteristiche 12 canali analogici configurabili - RPM e 4 canali velocità - 16 MB memoria - Espandibile con moduli esterni - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Accelerometro laterale integrato - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU	X15MXLP	2.000,00
	Composizione del kit MXL Pro 05 - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2		
	Optional Cablaggio per MXL Pro 05 - Connessioni 22 pin Cablaggio per MXL Pro 05 - Connessioni 37 pin	V02554200 V02554240	250,00 250,00

MXL Plug&Play Kit per MOTO

Kit Plug&Play MXL Strada	Caratteristiche 8 canali analogici (Temp. acqua, Pressione olio, Livello carburante, Luci, Abbaglianti, marcia inserita + 2 canali configurabili) - Canali digitali: RPM - velocità - Memoria 128 KB	950,00
	Composizione del kit MXL Strada - Cablaggio specifico - Kit d'installazione - Cavo USB - Software Race Studio2	
Kit Plug&Play MXL Pista	Caratteristiche 8 canali analogici (Temp. acqua, marcia inserita + 6 canali configurabili) - Canali digitali: RPM - Velocità - 1 accelerometro trasversale integrato - 8 MB Memoria	1.600,00
	Composizione del kit MXL Pista - Cablaggio specifico - Kit d'installazione - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2	
Kit Plug&Play MXL Pro 05	Caratteristiche 12 canali analogici configurabili - RPM e 4 canali velocità - 16 MB memoria - Espandibile con moduli esterni - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Accelerometro laterale integrato - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU	2.250,00
	Composizione del kit MXL Pro 05 - Cablaggio specifico - Kit d'installazione - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2	

Per ottenere il Codice (Part Number) del tuo kit Plug&Play, vedi tabella in ultima pagina

* IVA esclusa

2



MXL Plug&Play Kit per SUBARU IMPREZA

Kit Plug&Play per Subaru Impreza - MXL Strada	Composizione del kit MXL Strada - Cablaggio per connessione OBD (oppure con connessione OBD + 8 analogici nella versione OBD+Analogica) - Cavo USB per MXL - Software Race Studio 2 - Manuale utente MXL - Manuale utente MXL P&P Subaru	X16MXLSKBS (*)	750,00
		X16MXLSKCS (**)	900,00

**PROMOZIONE VALIDA
FINO AL 30 SETTEMBRE 2008**

Kit Plug&Play per Subaru Impreza - MXL Pista	Composizione del kit MXL Pista - Cablaggio per connessione OBD (oppure con connessione OBD + 8 analogici nella versione OBD+Analogica) - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo alimentazione trasmettitore - Cavo USB - Software Race Studio 2 - Manuale utente MXL - Manuale utente MXL P&P Subaru	X16MXLCKBS (*)	1.300,00
		X16MXLCKCS (**)	1.600,00

Kit Plug&Play UNIVERSALE per Subaru Impreza - MXL Strada/Pista	Caratteristiche Consente di trasformare un MXL Strada/Pista generico in P&P Subaru	V02554530 (*)	80,00
		V02554520 (**)	170,00

Kit Plug&Play UNIVERSALE per Subaru Impreza - MXL Pro 05	Caratteristiche Consente di trasformare un MXL Pro 05 in P&P Subaru	V02554600 (*)	80,00
---	--	----------------------	--------------

(*) Solo connessione OBD

(**) Connessione OBD + Analogica

Nota: I kit sono applicabili a tutti i modelli dal 1999 a oggi

Modulo GPS



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Kit Modulo GPS	Caratteristiche Ricevitore GPS, collegabile a MXL Pista/Pro 05 ed EVO3 Pista e Pro - Misure acquisibili: posizione e traiettoria, velocità al suolo, velocità angolare di percorrenza, accelerazione laterale e longitudinale, tempi sul giro		
	Composizione del kit		
	Modulo GPS - Cavo CAN-bus - Antenna cm 125	X40GPS3BM125	500,00
Modulo GPS - Cavo CAN-bus - Antenna cm 400	X40GPS3BM400	500,00	



TIME ATTACK IT

LCU-ONE Lambda Controller Units



LCU-ONE CAN + Analog

Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
	Caratteristiche LCU-ONE CAN + Analog utilizza una sonda Lambda Bosch LSU 4.9 - Uscita analogica configurabile / Collegamento CAN: valore di Lambda, Rapporto Aria/Carburante, Temperatura della sonda, diagnosi - Punto stechiometrico modificabile dall'utente a seconda del carburante utilizzato		
Kit con interfaccia CAN & Analogica	Composizione del kit LCU-ONE - Sonda Lambda Bosch LSU 4.9 - Cablaggio analogico + CAN + RS232 - CAN line terminator - Prolunga per uscita analogica (da definire tra V02359060 e V023599070) + Prolunga per uscita CAN (da definire tra V02359110 e V02359100) + Cavo RS232 analogico - Software Race Studio 2	X08LCUKAOCRS	350,00

LCU-ONE CAN

Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Lambda controller unit - interfaccia CAN	Caratteristiche LCU-ONE CAN usa una sonda a banda larga Bosch 4.9 e offre una rilevazione puntuale da 0,65 a 1,6 del valore di lambda, essenziale per la messa a punto del motore	X08LCU03K0	299,00
	Composizione del kit LCU-ONE CAN - Sonda lambda Bosch 4.9 - Ghiera filettata per montaggio - Staffa fissaggio - Connessione CAN 90 cm - Software Race Studio 2		

LCU-ONE Analog

Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Lambda controller unit - interfaccia analogica	Caratteristiche LCU-ONE Analog usa una sonda a banda larga Bosch 4.9 e offre una rilevazione puntuale da 0,65 a 1,6 del valore di lambda, essenziale per la messa a punto del motore		
	Composizione del kit LCU-ONE Analog - Sonda lambda Bosch 4.9 - Ghiera filettata per montaggio - Staffa fissaggio - Cavo RS232 per programmazione analogica - Cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 719 plastico femmina) - Software Race Studio 2	X08LCU04PG	299,00
	LCU-ONE Analog - Sonda lambda Bosch 4.9 - Ghiera filettata per montaggio - Staffa fissaggio - Cavo RS232 per programmazione analogica - Cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 712 metallico maschio) - Software Race Studio 2	X08LCU04XG	299,00



TIME ATTACK[®] IT



DaVid Data Video Recorder



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Stand Alone	<p>Caratteristiche Standard video PAL/NTSC - Fino a due videocamere in ingresso - Controllo avvio e stop registrazione - Accelerometro biassiale integrato - 5 canali analogici configurabili - RPM e 2 canali velocità - 8 MB memoria interna non volatile</p> <p>Composizione del kit DaVid Stand Alone - Cavo alimentazione - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU - Cavo RPM - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X01DVMKSA000	2.500,00
Slave Expansion	<p>Caratteristiche Standard video PAL/NTSC - Fino a due videocamere in ingresso - Controllo avvio e stop registrazione</p> <p>Composizione del kit DaVid Slave Expansion - Cavo alimentazione e CAN-BUS per interfaccia MXL Pista/MXL Pro 05</p>	X01DVMKSE000	1.600,00
Optional	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Videocamera	Standard PAL	X01CAMPAL	150,00
Display	MyChron3 Dash - <i>Solo versione Stand Alone</i>	X30VDAM01	250,00
Display	TG Dash - <i>Solo versione Stand Alone</i>	X45VDAM01	180,00



TIME ATTACK IT

Data Hub



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Moltiplicatore di collegamenti CAN	Caratteristiche Data Hub è il nuovo moltiplicatore di collegamenti CAN che interfaccia i datalogger AIM (MXL/EVO3Pro) con le loro periferiche		
	Composizione del kit con cavo corto DATA Hub con cavo da 40 cm	X08HUB010	50,00
	Composizione del kit con cavo lungo DATA Hub con cavo da 150 cm	X08HUB150	50,00

TC Hub



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Moltiplicatore termocoppie	Caratteristiche TC Hub è il moltiplicatore di termocoppie, collegabile ai datalogger MXL Pista/Pro 05 ed Evo3 Pro/Pista, che acquisisce tutte le temperature richieste senza occupare alcun canale analogico	X08UTCCTC	180,00
	Composizione del kit TC Hub con cavo da 40 cm		

CAN Extension



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Remotizzatore collegamento CAN	Caratteristiche CAN Extension è il comodo strumento che consente di remotare una connessione CAN in una posizione comoda per l'utente	X08EXCAN00	30,00
	Composizione del kit CAN Extension con cavo da 40 cm		



TIME ATTACK IT

MemoryKey



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Periferica per memorizzazione dati	<p>Caratteristiche MemoryKey è un utilissimo optional dei datalogger AIM perchè consente una memorizzazione immediata dei dati durante le sessioni di prova o di gara. Con MemoryKey si azzerano i tempi di download necessari per l'analisi dei dati.</p> <p>Composizione del kit MemoryKey - Software Race Studio 2</p>	X50MEPC00	90,00

MyChron3



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
MyChron3 Plus Auto/Moto	<p>Caratteristiche 4 canali analogici (temperature/pressioni) - RPM e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi (opzionale) - Memoria 512 KB</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Plus - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Cablaggio standard - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3MP	630,00
MyChron3 Gold Moto	<p>Caratteristiche 4 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 8 MB Memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Gold - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cablaggio standard - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3MG	800,00
MyChron3 Gold Auto	<p>Caratteristiche 4 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - 1 accelerometro trasversale integrato - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 8 MB Memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Gold - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cablaggio standard - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3AG	830,00
MyChron3 Log Moto	<p>Caratteristiche 4 canali analogici configurabili - RPM e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU - 8 MB Memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Log - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cablaggio standard - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3MLOG	900,00
MyChron3 XG Log	<p>Caratteristiche 5 canali analogici configurabili - RPM e 2 canali velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 2 accelerometri monoassiali integrati - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU - 8 MB Memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron3 XG Log - 1 sensore velocità - 2 sensori temperatura - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3MXGL	900,00



TIME ATTACK



MyChron3 Visor	<p>Caratteristiche RPM e 1 canale velocità - Collegamento CAN-bus + RS232 per interfaccia ECU - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi (opzionale)</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Visor - 1 sensore velocità - Collegamento CAN + RS232 per interfaccia ECU - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X30M3AVISO	500,00
Kit Plug&Play MyChron3 Plus	<p>Caratteristiche 4 canali analogici (Temp. acqua, Pressione olio, Livello carburante, Luci) - RPM, marcia inserita e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi (opzionale) - Memoria 512 KB</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Plus - Cablaggio specifico - Kit d'installazione - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>		630,00
Kit Plug&Play MyChron3 Gold	<p>Caratteristiche 4 canali analogici (Temp. acqua, Pressione olio, TPS, 1 canale configurabile) - RPM, marcia inserita e 1 canale velocità - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Giroscopio (opzionale) - 8 MB Memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron3 Gold - Cablaggio specifico - Collegamento a TPS - Kit d'installazione - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>		800,00

Per ottenere il Codice (Part Number) del tuo kit Plug&Play, vedi tabella in ultima pagina

MyChron Light TGLog



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Mini logger	<p>Caratteristiche Display grafico - 4 canali (RPM, velocità, 1 sensore temperatura, ingresso TPS con sensore opzionale) - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - 8 MB memoria</p> <p>Composizione del kit MyChron Light TG Log - 1 sensore velocità - 1 termoresistenza - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Cavo RPM - Cavo USB - Software Race Studio 2</p>	X05MYC45TLOG	449,00

MyChron Light TG



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Lap timer	<p>Caratteristiche Display grafico con batteria interna</p> <p>Composizione del kit MyChron Light TG - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi</p>	X04MYC40TG	250,00

* IVA esclusa



TIME ATTACK[®] IT

Lap timer	Caratteristiche Display grafico con batteria interna Composizione del kit MyChron Light TG - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi	X04MYC40TGST	230,00
Lap timer	Caratteristiche Display grafico retroilluminato con alimentazione esterna Composizione del kit MyChron Light TG - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi	X04MYC40TGL	280,00
Lap timer	Caratteristiche Display grafico retroilluminato con alimentazione esterna Composizione del kit MyChron Light TG - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi	X04MYC40TGLST	260,00
Optional	Kit per scarico dati (cavo USB e software LightAnalyzer)	X04MYC40PC00	42,00

MyChron Light MCL



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Lap timer	Composizione del kit MyChron Light MCL - Ricevitore e trasmettitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Batterie	X03MYC20L	186,00
Lap timer	Composizione del kit MyChron Light MCL - Ricevitore di tempi sul giro a raggi infrarossi - Batterie	X03MYC20LST	166,00

MultiChron



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Cronometro	Caratteristiche Cronometra fino a 4 concorrenti con partenza singola o multipla - Precisione al centesimo di secondo - Ampio display 25,5x29mm retroilluminato - Fino a 99 giri e 9 intertempi per giro - Richiamo dati mentre memorizza - Spegnimento automatico dopo inattività - Peso: 100g batterie incluse Composizione del kit Cronometro - Collarino - Batterie	X02CHR	108,00



TIME ATTACK

Sensori



Tipo	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo (Euro)*
Sensore	Velocità - Magnetico - Connettore 712 metallico	X05SNVM301	62,00
Sensore	Velocità - Magnetico - Connettore 719 plastico	X05SNBSM1	62,00
Sensore	Velocità per ruota fonica M8	X05SNVDW0	62,00
Sensore	Velocità per ruota fonica	X05SNVS00	108,00
Sensore	Temperatura acqua/olio: termocoppia cavo cm 30 - Filetto M5	3CVGAC802	62,00
Sensore	Temperatura acqua/olio: termoresistenza cavo 30 cm - Filetto M5	3CVTRES2K0	62,00
Sensore	Temperatura acqua/olio: termoresistenza cavo 30 cm - 1/8 NPTV	3CVTRRNP2K	62,00
Sensore	Temperatura acqua: termoresistenza cavo 30 cm - Filetto M10	3CVTRM1003C2K	62,00
Sensore	Temperatura gas di scarico: termocoppia cavo 30 cm - Filetto M5	3CVGAS807	62,00
Sensore	Pressione benzina/olio (0-10 bar)	X05SNBO00	129,00
Sensore	Pressione benzina/olio (0-5 bar)	X05SNBO05	129,00
Sensore	Pressione benzina/olio (150 PSI - 10 bar)	X05SNP13441	120,00
Sensore	Pressione freno (0-2000 PSI) - Kit raccordi incluso	X05SNP13520	150,00
Sensore	Posizione farfalla (TPS) - potenziometro rotativo	X05SNRP972	77,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 10 mm	X05SNLPRS0	90,00
Sensore	Angolo di sterzo - potenziometro rotativo 10 giri	X05SNST10G	96,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 50 mm	X05SNLP050	280,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 75 mm	X05SNLP075	280,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 100 mm	X05SNLP100	280,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 150 mm	X05SNLP150	300,00
Sensore	Trasmittitore infrarosso di tempi sul giro per traguardo	X02TXKMA01	62,00
Sensore	Trasmittitore infrarosso intertempi	X02TXSPLIT0	62,00
Sensore	Ricevitore ottico di tempi sul giro a raggi infrarossi - Connettore 719 (plastico) - Cavo 90 cm	X41RX19090	62,00
Sensore	Ricevitore ottico di tempi sul giro a raggi infrarossi - Connettore 719 (plastico) - Cavo 300 cm	X41RX19300	62,00
Sensore	Ricevitore ottico di tempi sul giro a raggi infrarossi - Connettore 712 (metallico) - Cavo 90 cm	X41RX12090	62,00
Sensore	Ricevitore ottico di tempi sul giro a raggi infrarossi - Connettore 712 (metallico) - Cavo 300 cm	X41RX12300	62,00
Sensore	Giroscopio	X05SNGYM30	160,00
Sensore	Accelerometro esterno monoassiale	X05SNACCM30	160,00
Sensore	Sonda lambda a banda larga Bosch LSU 4.9	X05LSU490	130,00
Cavo prolunga	Cavi di prolunga standard per sensori - Misure: multipli di 50, da 50 a 300 cm (Precisare strumento e sensore)		30,00

Bike Model	Year	System	System Part Number	RPM	SPEED	LAP/ SPLIT	GEAR	WATER TEMP.	BATTERY LEVEL	OIL PRESSURE STATUS	FUEL STATUS	TURNING LIGHTS	HIGH BEAM	OTHER	FREE
SUZUKI															
GSX-R K2 600 / 750 / 1000	2000 (600/750) 2001 (600/750/1000) 2002 (600/750/1000)	MyChron3 Plus	X30M3MPGSXR02	X	X	X	X	X	X	X	X	X			0
GSX-R K3 600 / 750 / 1000	2003-2004	MyChron3 Plus	X30M3MPGSXR03	X	X	X	X	X	X	X	X	X			0
GSX-R K3 600 / 750 / 1000	2000 (600/750) 2001 (600/750/1000) 2002 (600/750/1000)	MyChron3 Gold	X30M3MGGSXR02	X	X	X	X	X	X	X					2
GSX-R K3 600 / 750 / 1000	2003 / 2004	MyChron3 Gold	X30M3MGGSXR03	X	X	X	X	X	X	X					2
GSX-R K3-K4 600 / 750	2003 / 2004 / 2005	MXL Pista	X16MXL CGS3467	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	6
GSX-R K3-K4 1000	2003 / 2004	MXL Pista	X16MXL CGS3410	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	6
GSX-R K5-K6 1000	2005 / 2006	MXL Pista	X16MXL CGS5610	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	6
GSX-R K5 600 / 750	2006 / 2007	MXL Pista	X16MXL CGS0567	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	6
GSX-R K7 / K8 1000	2007 / 2008	MXL Pista	X16MXL CGS7810	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	6
GSX-R K3-K4 600 / 750	2003 / 2004 / 2005	MXL Strada	X16MXL SGS3467	X	X	X	X	X	X	X		X	X		4
GSX-R K3-K4 1000	2003 / 2004	MXL Strada	X16MXL SGS3410	X	X	X	X	X	X	X		X	X		4
GSX-R K5-K6 1000	2005 / 2006	MXL Strada	X16MXL SGS5610	X	X	X	X	X	X	X		X	X		4
GSX-R K5 600 / 750	2006 / 2007	MXL Strada	X16MXL SGS0567	X	X	X	X	X	X	X		X	X		4
GSX-R K7-K8 1000	2007 / 2008	MXL Strada	X16MXL SGS7810	X	X	X	X	X	X	X		X	X		4
GSX-R K7-K8 1000	2007/2008	MXL Pro 05	X16MXL PGS7810	X	X	X	X	X	X	X				PRIMARY THROTTLE	10
GSXR - YOSHIMURA	2005	MXL Pista	X15MXL CYZF0	X	X	X	X	X	X					PRIMARY AND SEC. THROTTLE	4
GSXR - YOSHIMURA	2005	MXL Pro 05	X15MXL PYZF0	X	X	X	X	X	X					PRIMARY AND SEC. THROTTLE	8
YOSHIMURA ZERO-50	2005	MXL Strada	X10MXL SYZF0	X	X	X	X	X	X	X		X	X	OIL TEMP	1
KAWASAKI															
ZX-6R/6RR 636cc	2003 / 2004 / 2005	MyChron3 Plus	X30M3MPZ6R345	X	X	X	X	X	X	X		X			0
ZX-10R 1000cc	2003 / 2004	MyChron3 Plus	X30M3MPZ10R34	X	X	X	X	X	X	X		X			0
ZX-6R / ZX-6RR 636 cc	2003 / 2004 / 2005	MyChron3 Gold	X30M3MGZ6R345	X	X	X	X	X	X	X		X			3
ZX-6R / ZX-6RR 636 cc	2003 / 2004 / 2005	MXL Strada	X16MXL SZ6R345	X	X	X	X	X	X	X		X			2
ZX-6R / ZX-6RR 636 cc	2003 / 2004 / 2005	MXL Pista	X16MXL CZ6R345	X	X	X	X	X	X	X		X			6
ZX-10R 1000 cc	2003 / 2004	MyChron3 Gold	X30M3MGX10R34	X	X	X	X	X	X	X		X			3
ZX-10R 1000 cc	2003 / 2004	MXL Pista	X16MXL SZ10R34	X	X	X	X	X	X	X		X			6
ZX-10R 1000 cc	2003 / 2004	MXL Strada	X16MXL CZ10R34	X	X	X	X	X	X	X		X			2
HONDA															
CBR 600RR	2003 / 2004	MyChron3 Plus	X30M3MPCBR600	X	X	X	X	X	X	X		X			0
CBR 600RR	2003 / 2004	MyChron3 Gold	X30M3MGCBR600	X	X	X	X	X	X	X		X			2
YAMAHA															
R1	2003	MyChron3 Plus	X30M3MPYR1003	X	X	X	X	X	X	X (level)	X	X			0
R1	2003	MyChron3 Gold	X30M3MGYR1003	X	X	X	X	X	X	X		X			3
R6	2003 / 2004	MyChron3 Plus	X30M3MPYR6340	X	X	X	X	X	X	X (level)	X	X			0
R6	2003 / 2004	MyChron3 Gold	X30M3MGYR6340	X	X	X	X	X	X	X		X			3
R1 (YEC too)	2004 / 2005 / 2006 / 2007	MXL Strada	X16MXLSYR1407	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2004 / 2005	MXL Strada	X16MXLSYR6450	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2006 / 2007	MXL Strada	X16MXLSYR6570	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2008	MXL Strada	X16MXLSYR6800	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R1 (YEC too)	2004 / 2005 / 2006 / 2007	MXL Pista	X16MXLCYR1407	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2004 / 2005	MXL Pista	X16MXLCYR6450	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2006 / 2007	MXL Pista	X16MXLCYR6670	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5
R6 (YEC too)	2008	MXL Pista	X16MXLCYR6800	X	X	X	X	X	X	X		X	X	AIR TEMP.	5