



Listino prezzi Auto/moto

Ver. 16.04 Giugno 2016



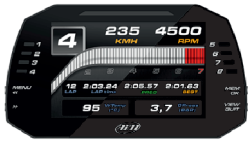
Indice

MXL2	1
MXG	2
MXS	3
MXS Strada	4
EVO4	5
EVO4S	6
EVO5	7
G-Dash	8
MXL Dash	8
Volante GT	8
Formula Steering Wheel 2	9
ECU Bridge	10
RPM Bridge	10
Solo/SoloDL	11
SmartyCam HD <small>Rev. 2.1</small>	14
SmartyCam GP HD <small>Rev. 2.1</small>	17
Modulo GPS08	19
LCU-One Lambda controllers	19
Channel Expansion	21
TC Hub	21
MemoryKey	21
Data Hub	22
Moduli interfaccia ECU	22
Sensori	23
MultiChron	24



MXL2

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Dash logger	<p>Caratteristiche</p> <p>Display LCD ad alto contrasto con porzione grafica integrata, retroilluminazione a due colori con sensore di luce ambientale, 6 allarmi LED RGB configurabili, 10 shift light LED RGB configurabili, 3 connessioni CAN, connessione a più di 500 protocolli ECU del mercato, 8 input analogici configurabili, 4 canali velocità digitali, 1 canale RPM, memoria interna 4 GB, connessione WiFi 802.11</p> <p>Il kit comprende</p> <p>MXL2, Modulo GPS con cavo, cavo USB, cablaggio standard 37 pin, software Race Studio 3</p> <p>Lunghezze disponibili Modulo GPS: 1,30 m 4,00 m</p> <p>Accessori</p> <p>Modulo di remotazione tasti Cablaggio 22 pin Connettore Deutsch 22 pin femmina Connettore Deutsch 37 pin femmina</p> <p>Cablaggio adattatore MXL-MXL2</p> <p>Cablaggio adattatore Kit 1: MXL2 + cablaggio adattatore Kit 2: MXL2 + cablaggio adattatore + Modulo GPS da 1,3 m Kit 3: MXL2 + cablaggio adattatore + Modulo GPS da 4 m</p> <p>Cablaggio adattatore per Radical Kit 1: MXL2 + cablaggio adattatore per Radical Kit 2: MXL2 + cablaggio adattatore per Radical + Modulo GPS da 1,3 m Kit 3: MXL2 + cablaggio adattatore per Radical + Modulo GPS da 4 m</p> <p>Parti di ricambio</p> <p>Cablaggio standard 37 pin</p>	Vedi sotto	1.600,00
		X18MXL2GPS130	
		X18MXL2GPS400	
		X08RTN010	100,00
		V02573020	250,00
		5CN822F00	75,00
		5CN837F00	97,00
		V02573090	260,00
		X18MXL2AD000	1.680,00
		X18MXL2GPS13A	1.780,00
		X18MXL2GPS40A	1.780,00
		V02573070	180,00
		X18MXL2RDA	1.600,00
		X18MXL2G13RDA	1.700,00
		X18MXL2G40RDA	1.700,00
		V02573010	300,00



MXG

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Dash logger	<p>Caratteristiche</p> <p>Display TFT extra large 7" ad alto contrasto (1.100 lumen), 8 allarmi LED RGB configurabili, 10 shift light LED RGB configurabili, 2 connettori Motorsport, 3 connessioni CAN, connessione a più di 500 protocolli ECU del mercato, accelerometro interno tri-assiale ± 5G + giroscopio, 8 canali analogici configurabili, 4 canali velocità digitali, 1 canale RPM, 2 uscite digitali, canali matematici completamente configurabili, connessione WiFi 802.11</p> <p>Il kit comprende</p> <p>MXG, Modulo GPS con cavo, cavo USB, cablaggio standard 37 pin, software Race Studio 3</p> <p>Lunghezze disponibili cavo GPS:</p> <p>1,30 m 4,00 m</p> <p>Accessori</p> <p>Modulo di remotazione tasti Cablaggio 22 pin Connettore Deutsch 22 pin femmina Connettore Deutsch 37 pin femmina Cablaggio adattatore MXL-MXG</p> <p>Parti di ricambio</p> <p>Cablaggio standard 37 pin</p>		
		X19MXGGPS130	2.000,00
		X19MXGGPS400	2.000,00
		X08RTN010	100,00
		V02573020	250,00
		5CN822F00	75,00
		5CN837F00	97,00
		V02573090	260,00
		V02573010	300,00



MXS

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Dash logger	<p>Caratteristiche</p> <p>Display TFT 5" ad alto contrasto (1.100 lumen), 6 allarmi LED RGB configurabili, 10 shift light LED RGB configurabili, 2 connettori Motorsport, 3 connessioni CAN, connessione a più di 500 protocolli ECU del mercato, accelerometro interno tri-assiale ± 5G + giroscopio, 8 canali analogici configurabili, 4 canali velocità digitali, 1 canale RPM, 2 uscite digitali, canali matematici completamente configurabili, connessione WiFi 802.11</p> <p>Il kit comprende</p> <p>MXS, Modulo GPS con cavo, cavo USB, cablaggio standard 37 pin, software Race Studio 3</p> <p>Lunghezze disponibili cavo GPS:</p> <p>1,30 m 4,00 m</p> <p>Accessori</p> <p>Modulo di remotazione tasti Cablaggio 22 pin Connettore Deutsch 22 pin femmina Connettore Deutsch 37 pin femmina Cablaggio adattatore MXL-MXS</p> <p>Parti di ricambio</p> <p>Cablaggio standard 37 pin</p>		
		X21MXSGPS130	1.800,00
		X21MXSGPS400	1.800,00
		X08RTN010	100,00
		V02573020	250,00
		5CN822F00	75,00
		5CN837F00	97,00
		V02573090	260,00
		V02573010	300,00



MXS Strada

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Dash	<p>Caratteristiche</p> <p>Display TFT 5", risoluzione 800x480, contrasto 600:1, sensore luce ambientale, 6 allarmi LED RGB e 10 shift light LED RGB completamente configurabili, 2 connessioni CAN, collegamento a oltre 1000 centraline di serie e aftermarket, 4 input analogici configurabili, 1 input digitale velocità, 1 input RPM, 1 digital output, chassis in alluminio anodizzato, pulsanti metallici, 2 connettori AMP, IP65</p> <p>Il kit comprende</p> <p>MXS Strada, cavo USB, cablaggio standard 14 pin, connettore 23 pin + contatti, CD software Race Studio 3</p>		
	MXS Strada con cavo CAN (ECU)	X21MXSSTRCANO	900,00
	MXS Strada con cavo RPM	X21MXSSTRRPM0	900,00
	MXS Strada con cavo OBD (CAN+K)	X21MXSSTROBDO	900,00
	MXS Strada con icone stradali con cavo CAN (ECU)	X21MXSSTRCAN1	900,00
	MXS Strada con icone stradali con cavo RPM	X21MXSSTRRPM1	900,00
	MXS Strada con icone stradali con cavo OBD (CAN+K)	X21MXSSTROBD1	900,00
	<p>Accessori</p> <p>Cablaggio standard 23 pin</p>	V02573220	90,00
	Modulo di remotazione tasti	X08RTN010	100,00
	Ricevitore ottico infrarossi lunghezza 90 cm	X41RX19090	62,00
	Ricevitore ottico infrarossi lunghezza 3 m	X41RX19300	62,00
	<p>Parti di ricambio</p> <p>Cablaggio standard 14 pin</p>	V02573210	55,00
	Connettore 14 pin + contatti	5CND776273 + 5CT0770520	20,00
	Connettore 23 pin + contatti	5CND770680 + 5CT0770520	25,00



EVO4

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Data logger	<p>Caratteristiche</p> <p>5 canali analogici configurabili - 2 canali velocità - 1 canale RPM digitale - 1 accelerometro triassiale interno - Modulo GPS integrato - Tempo sul giro (sia magnetico/ottico che GPS) - Protocollo CAN per moduli di espansione esterni - Interfaccia ECU - Frequenza di campionamento: 5 Khz - Cavo USB per scarico dati - Memoria: 16 Mb - Alimentazione esterna: 8-16 V</p> <p>Il kit comprende</p> <p>1 EVO4, 1 antenna GPS (lunghezza: vedi sotto), 1 ricevitore con cavo (lunghezza: vedi sotto), 1 trasmettitore, 1 cavo alim. trasmettitore, 1 cavo USB cod. 0456303, 1 cavo RPM cod. 0456302, 1 cavo seriale+CAN cod. 0456301, software Race Studio 2</p> <p>Il prodotto è disponibile con le seguenti dotazioni (prezzo inalterato):</p> <p>1 antenna GPS L = 4 m - 1 ricevitore con cavo L = 90 cm X60E44090</p> <p>1 antenna GPS L = 4 m - 1 ricevitore con cavo L = 140 cm X60E44140</p> <p>1 antenna GPS L = 4 m - 1 ricevitore con cavo L = 300 cm X60E44300</p> <p>1 antenna GPS L = 1.3 m - 1 ricevitore con cavo L = 90 cm X60E41309</p> <p>1 antenna GPS L = 1.3 m - 1 ricevitore con cavo L = 140 cm X60E41314</p> <p>1 antenna GPS L = 1.3m - 1 ricevitore con cavo L = 300 cm X60E41330</p> <p>Accessori</p> <p>G-Dash, MXL Dash, Volante GT, Formula Steering Wheel 2</p> <p>Kit di connessione EVO4 per moto sportive</p> <p>AiM ha sviluppato una serie di applicazioni speciali per consentire di collegare facilmente EVO4 su moto sportive. I kit disponibili per diversi modelli* BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Suzuki e Yamaha sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cablaggio per BMW S1000RR, S1000RR HP4 V02563200 60,00 ■ Cablaggio per Ducati 848, 1098, 1198 V02563150 30,00 ■ Cablaggio per Ducati 899, 1199 Panigale V02563150 30,00 ■ Cablaggio per Honda CBR 600RR, CBR 1000RR V02563290 45,00 ■ Cablaggio per Kawasaki ZX-10R V02563160 45,00 ■ Cablaggio per Suzuki GSX-R V02563140 45,00 ■ Cablaggio per Yamaha R1 2004-2008, R6 2006-2013 V02563170 40,00 ■ Cablaggio per Yamaha R1 2009-2013 V02563190 40,00 ■ Cablaggio per Yamaha R6 2004-2005 V02563180 40,00 ■ Cablaggio per Yamaha R1/R1M 2015 V02563310 40,00 		

* **Avvertenza:** controlla sul sito web AiM dettagli sulla compatibilità specifica di anni e modelli.



EVO4S

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Data logger	<p>Caratteristiche</p> <p>13 connettori Binder - 2 connessioni CAN - collegamento CAN, RS232 o K Line a oltre 1000 centraline di serie e aftermarket - 5 input analogici configurabili - input digitali: 2 velocità, tempo sul giro, RPM - 1 digital output - accelerometro triassiale ± 5G integrato + giroscopio triassiale - protocollo CAN per moduli di espansione - memoria interna 4 Gb - chassis in alluminio anodizzato - IP65</p> <p>Kit disponibili</p> <p>Kit 1</p> <p>EVO4S, Modulo GPS08 (lunghezze differenti, vedi sotto), 1 cavo USB, 1 cavo RPM + digital output, cavo alimentazione/CAN/RS232, CD software Race Studio 3</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 lunghezza cavo 1.3 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 lunghezza cavo 4 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 variante «Roof» lunghezza cavo 2 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 variante «Roof» lunghezza cavo 4 m</p> <p>Kit 2</p> <p>EVO4S, Modulo GPS08 (lunghezze differenti, vedi sotto), 1 cavo USB, 1 cavo RPM + digital output, cavo alimentazione + cavo OBD2*, CD software Race Studio 3</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 lunghezza cavo 1.3 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 lunghezza cavo 4 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 variante «Roof» lunghezza cavo 2 m</p> <p>EVO4S con Modulo GPS08 variante «Roof» lunghezza cavo 4 m</p> <p>Parti di ricambio</p> <p>Cavo alimentazione/CAN/RS232</p> <p>Cavo USB</p> <p>Cavo RPM + digital output</p> <p>Cavo OBD2*</p> <p>Cavo di alimentazione</p>		
		X61E4SGPS130	950,00
		X61E4SGPS400	950,00
		X61E4SGPS2RF	950,00
		X61E4SGPS4RF	950,00
		X61E4SGPS130BD	950,00
		X61E4SGPS40BD	950,00
		X61E4SGPS2RFBD	950,00
		X61E4SGPS4RFBD	950,00
		V02585010	40,00
		V02563030	42,00
		V02585020	32,00
		V02585030	50,00
		V02551200	30,00

* CAN + K Line



EVO5

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Data logger	<p>Caratteristiche</p> <p>Due connettori Motorsports multi-canale - CAN II - collegamento CAN, RS232 o K Line a oltre 1000 centraline di serie e aftermarket - 8 input analogici configurabili - input digitali: 4 velocità, tempo sul giro, RPM - 2 digital output - accelerometro triassiale ± 5G integrato + giroscopio triassiale - protocollo CAN per moduli di espansione - collegamento Wi-Fi - memoria interna 4 Gb - chassis in alluminio anodizzato - IP65</p> <p>Il kit comprende</p> <p>EVO5, SD card, cablaggio 37 pin, cavo USB, Modulo GPS08 (lunghezze differenti, vedi sotto), CD software Race Studio 3</p> <p>EVO5 con Modulo GPS08 con cavo lunghezza 1.30 m</p> <p>EVO5 con Modulo GPS08 con cavo lunghezza 4 m</p> <p>EVO5 con Modulo GPS08 variante «Roof» con cavo lunghezza 2 m</p> <p>EVO5 con Modulo GPS08 variante «Roof» con cavo lunghezza 4 m</p> <p>Accessori</p> <p>Cablaggio 22 pin</p> <p>Connettore 22 pin</p> <p>Connettore 37 pin</p>		
		X62E5GPS130	1.300,00
		X62E5GPS400	1.300,00
		X62EGPS2RF	1.300,00
		X62EGPS4RF	1.300,00
		V02586030	250,00
		5CN822F00	75,00
		5CN837F00	97,00



G-Dash

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Display digitale per EVO4	Caratteristiche Display per EVO4	X55GDASH0	350,00



MXL Dash

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Display per EVO4	Caratteristiche Display per EVO4	X16MXLDASH0	700,00



Volante GT

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Volante con display integrato	Caratteristiche Volante con display integrato configurabile retroilluminato: indicazione n° giro/tempo sul giro, RPM, velocità e 4 valori configurabili per pagina - 10 Shift lights e 4 led di allarme configurabili - 4 pulsanti per funzioni configurabili (es.: controllo trazione, pit limiter, radio). Disponibile con diametro 320 mm e 350 mm		
	Versioni disponibili		
	GT 320		
	Volante GT 320 senza flangia	X07GT320	1.175,00
	Volante GT 320 con flangia per staccavolante OMP con connettore	X07GT32OMP	1.200,00
	Volante GT 320 con flangia per staccavolante OMP con cavo	X07GT32OMPSC	1.200,00
	Volante GT 320 con flangia per staccavolante SPA con cavo	X07GT32SPASC	1.200,00
	GT 350		
	Volante GT 350 senza flangia	X07GT350	1.175,00
	Volante GT 350 con flangia per staccavolante OMP con connettore	X07GT35OMP	1.200,00
	Volante GT 350 con flangia per staccavolante OMP con cavo	X07GT35OMPSC	1.200,00
	Volante GT 350 con flangia per staccavolante SPA con cavo	X07GT35SPASC	1.200,00

Accessori

Flange

Flangia per staccavolante OMP
Flangia per staccavolante SPA

LSC571030A 25,00
X07KFSPA0 25,00

Paddle Shift

Paddle Shift per GT 320
Paddle Shift per GT 350

X07PADGT320 200,00
X07PADGT350 200,00



Formula Steering Wheel 2

Tipologia

Volante con display integrato

Descrizione

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)

Il kit comprende

Formula Steering Wheel 2, cavo CAN

Formula Steering Wheel 2 senza paddle shift
Formula Steering Wheel 2 con paddle shift
Kit Paddle shift

Cod. articolo

Prezzo

X07VOLFORM2 800,00
X07VOLFORMPD2 1.000,00
X07PADVOFOR2 200,00

Kit Formula Steering Wheel senza paddle shift + EVO4

Volante + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 90 cm
Volante + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 140 cm
Volante + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 3 m
Volante + EVO4 + antenna GPS 4m + ricevitore infrarosso con cavo 90 cm
Volante + EVO4 + antenna GPS 4m + ricevitore infrarosso con cavo 140 cm
Volante + EVO4 + antenna GPS 4m + ricevitore infrarosso con cavo 3 m

X60E41309VF2 1.550,00
X60E41314VF2 1.550,00
X60E41330VF2 1.550,00
X60E44090VF2 1.550,00
X60E44140VF2 1.550,00
X60E44300VF2 1.550,00

Kit Formula Steering Wheel con paddle shift + EVO4

Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 90 cm
Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 140 cm
Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 130 cm + ricevitore infrarosso con cavo 3 m
Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 4 m + ricevitore infrarosso con cavo 90 cm
Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 4 m + ricevitore infrarosso con cavo 140 cm
Volante + Kit Paddle shift + EVO4 + antenna GPS 4 m + ricevitore infrarosso con cavo 3 m

X60E41309VFP2 1.750,00
X60E41314VFP2 1.750,00
X60E41330VFP2 1.750,00
X60E44090VFP2 1.750,00
X60E44140VFP2 1.750,00
X60E44300VFP2 1.750,00



ECU Bridge

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Modulo di interfaccia	Caratteristiche Modulo di interfaccia necessario per collegare direttamente SmartyCam alle ECU del veicolo compatibili con i protocolli AiM (vedi sito)	Vedi sotto	180,00
	Il kit comprende ECU Bridge, cavo USB		
	Versioni disponibili		
	ECU Bridge con cavo di comunicazione ECU CAN/RS232	X90BGGPI2RMA	
	ECU Bridge con cavo di comunicazione ECU CAN/Linea K - Connettore OBDII standard	X90BGCK12MA	
ECU Bridge per applicazioni speciali	ECU Bridge Porsche 996-997 GT3 Cup	X90BGPCMA	300,00
	ECU Bridge Ferrari F430 Challenge/GT3	X90BGFF43MA	300,00



RPM Bridge

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Modulo di interfaccia	Caratteristiche Modulo di interfaccia utile a visualizzare su SmartyCam i giri motore laddove non esista una ECU	X90BGRPMBM	180,00
	Il kit comprende RPM Bridge, cavo USB		



Solo

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Laptimer GPS	<p>Caratteristiche</p> <p>Laptimer GPS con database piste incorporato. Accelerometro triassiale, memoria interna 8 Mb, batteria interna al litio ricaricabile, supporto magnetico</p> <p>Il kit comprende</p> <p>Solo, cavo USB, adattatore USB/AC, cavo alimentazione per auto con presa accendisigari (2m), staffa/viti per installazione, manuale utente, CD dedicato per installazione software</p>	X46SOLO0000	300,00



SoloDL

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Laptimer GPS e datalogger	<p>Caratteristiche</p> <p>Laptimer GPS con database piste incorporato e datalogger collegabile alla ECU. Accelerometro triassiale, memoria interna 8 Mb, batteria interna al litio ricaricabile, supporto magnetico. Collegabile alla ECU via CAN + RS232 e OBDII-K Line</p> <p>Il kit OBDII K Line/CAN comprende</p> <p>SoloDL, cavo USB con alimentatore di rete, cavo alimentazione con presa OBDII (2m), staffa/viti per installazione, manuale utente, CD per installazione software</p> <p>Il kit CAN/RS232 comprende</p> <p>SoloDL, cavo USB con alimentatore di rete, cavo CAN + RS232 a fili liberi (4m), staffa/viti per installazione, manuale utente, CD per installazione software</p> <p>Accessori per Solo/SoloDL</p> <p>Cavo alimentazione per Solo 1,2 mt</p> <p>Cavo CAN e alimentazione per SoloDL 1,5 mt</p> <p>Cavo RS232, CAN e alimentazione per SoloDL 2 mt</p> <p>Cavo linea K, CAN e alimentazione per SoloDL 1,2 mt</p> <p>Kit staffa roll-bar</p> <p>Comprende: staffa roll-bar, braccio 90 mm, flangia con sfera, dado autobloccante, ranelle e viti</p>	<p>X46SOLODLKC</p> <p>X46SOLODLCR</p> <p>V02569060</p> <p>V02569070</p> <p>V02569080</p> <p>V02569090</p> <p>X46KSTG00</p>	<p>500,00</p> <p>500,00</p> <p>30,00</p> <p>40,00</p> <p>40,00</p> <p>40,00</p> <p>60,00</p>

Optional per Solo/SoloDL (segue)

Kit staffa tubo piccolo Comprende: supporto per tubolare doppia chiusura, braccio 90 mm, flangia con sfera, dado autobloccante, ranelle e viti	X46KSTP00	60,00
Kit staffa ventosa Comprende: ventosa, braccio 90 mm, flangia con sfera, dado autobloccante, ranelle e viti	X46KSVS00	60,00
Kit staffa moto stradali Comprende: braccio 90 mm, flangia con sfera, testa con sfera, dado autobloccante, ranelle e viti	X46KSTSLMT	60,00
Bar Pad Solo per Motocross con traversino Comprende: Bar Pad, cover termoformata trasparente, piastra fissaggio Solo, 4 viti svasate M3 da 12mm, istruzioni di installazione	DNKTKPMSOL1	50,00
Bar Pad Solo per Motocross senza traversino Comprende: Bar Pad, cover termoformata trasparente, piastra fissaggio Solo, 4 viti svasate M3 da 12mm, istruzioni di installazione	DNKTKPMSOLO	50,00

Kit di connessione Solo/SoloDL per moto sportive

AiM ha sviluppato una serie di applicazioni speciali per consentire di collegare e installare facilmente Solo/SoloDL su moto sportive. I kit disponibili per diversi modelli* BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Suzuki e Yamaha sono:

BMW S1000RR, S1000RR HP4		
■ Cablaggio	V02569230	60,00
■ Staffa	X46KSBMWS1	30,00
■ Cablaggio + staffa	V0256923CS	80,00
Ducati 848, 1098, 1198		
■ Cablaggio	V02569170	40,00
■ Staffa	DNKTKPFDUC	30,00
■ Cablaggio + staffa	V02569170CS	60,00
Ducati 899, 1199 Panigale		
■ Cablaggio	V02569170	40,00
■ Staffa	X46KSTSDP	30,00
■ Cablaggio + staffa	V02569170CSP	60,00
Honda CBR 600RR, CBR 1000RR		
■ Cablaggio	V02569290	40,00
Kawasaki ZX-10R		
■ Cablaggio	V02569220	40,00
Suzuki GSX-R		
■ Cablaggio	V02569140	40,00
■ Staffa	X46KSSGSXR	30,00
■ Cablaggio + staffa	V02569140CS	60,00

Listino prezzi AiM Auto/moto

Ver. 16.04 Giugno 2016

Yamaha R1 2004-2008, R6 2006-2013

■ Cablaggio	V02569190	40,00
■ Staffa	X46KSYR16	30,00
■ Cablaggio + staffa	V0256919CS	60,00

Yamaha R1 2009-2013

■ Cablaggio	V02569210	60,00
■ Staffa	X46KSYR16	30,00
■ Cablaggio + staffa	V0256921CS	80,00

Yamaha R6 2004-2005

■ Cablaggio	V02569200	60,00
■ Staffa	X46KSYR16	30,00
■ Cablaggio + staffa	V0256920CS	80,00

Yamaha R1/R1M 2015

■ Cablaggio	V02569340	30,00
-------------	------------------	-------

* **Avvertenza:** controlla sul sito web AiM dettagli sulla compatibilità specifica di anni e modelli.



SmartCam HD Rev. 2.1

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
On-board camera	<p>Caratteristiche</p> <p>La telecamera progettata per gli sport motoristici che realizza filmati con sovrapposizione dati in tempo reale; accelerometro triassiale integrato, obiettivo telecentrico a 6 elementi, CMOS Global shutter, start e stop automatici; dimensioni 87x63x49mm, risoluzione display 128x128 pixel, peso 280g batteria al litio (ricaricabile) inclusa. Formato filmati H.264 1280x700 pixel @ 30fps; alimentazione esterna 9-15 Volt, memorizzazione su SD Card fino a 128 Gb, Waterproof IP67</p> <p>Il kit base comprende</p> <p>SmartCam HD con lente da 67° oppure 84°, cavo alimentazione esterna o cavo CAN, cavo di alimentazione USB, caricabatteria, HC10 SD Card da 4 Giga, CD per installazione software, manuale utente</p> <p>Versioni disponibili</p> <p>Con lente da 67°</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 67° X98SHD00206721 800,00 ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 67° + cavo microfono esterno integrato X98SHD02EM6721 850,00 ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 67° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno X98SHD02J6721 800,00 ■ SmartCam HD con cavo CAN da 4 mt + lente da 67° X98SHD00406721 800,00 ■ SmartCam HD on cavo CAN da 4 mt + lente da 67° + cavo microfono esterno integrato X98SHD04EM6721 850,00 ■ SmartCam HD on cavo CAN da 4 mt + lente da 67° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno X98SHD04J6721 800,00 ■ SmartCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 67° X98SHD00106721 800,00 ■ SmartCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 67° + cavo microfono esterno integrato X98SHD1EM26721 850,00 ■ SmartCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 67° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno X98SHD1J26721 800,00 ■ SmartCam HD con cavo alimentazione esterna da 4 mt + lente da 67° + cavo microfono esterno integrato X98SHD1EM46721 850,00 ■ SmartCam HD con cavo alimentazione esterna da 4 mt + lente da 67° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno X98SHD1J46721 800,00 <p>Con lente da 84°</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 84° X98SHD00208421 800,00 ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 84° + cavo microfono esterno integrato X98SHD02EM8421 850,00 ■ SmartCam HD con cavo CAN da 2 mt + lente da 84° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno X98SHD02J8421 800,00 		

Listino prezzi AiM Auto/moto

Ver. 16.04 Giugno 2016

■ SmartyCam HD con cavo CAN da 4 mt + lente da 84°	X98SHD00408421	800,00
■ SmartyCam HD on cavo CAN da 4 mt + lente da 84° + cavo microfono esterno integrato	X98SHD04EM8421	850,00
■ SmartyCam HD on cavo CAN da 4 mt + lente da 84° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno	X98SHD04J8421	800,00
■ SmartyCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 84°	X98SHD00108421	800,00
■ SmartyCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 84° + cavo microfono esterno integrato	X98SHD1EM28421	850,00
■ SmartyCam HD con cavo alimentazione esterna da 2 mt + lente da 84° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno	X98SHD1J28421	800,00
■ SmartyCam HD con cavo alimentazione esterna da 4 mt + lente da 84° + cavo microfono esterno integrato	X98SHD1EM48421	850,00
■ SmartyCam HD con cavo alimentazione esterna da 4 mt + lente da 84° + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno	X98SHD1J48421	800,00

Accessori

Modulo GPS05B

Modulo GPS05 dedicato con antenna integrata, cavo linea CAN da 2 m

XSMGPS05S2 250,00

Modulo GPS05 dedicato con antenna integrata, cavo linea CAN da 4 m

XSMGPS05S4 250,00

Kit staffa ventosa

Comprende: ventosa, braccio 60 mm, testa con sfera, rondella

X90KSSMC1 60,00

Kit staffe tubo da 1 a 2,1 pollici di diametro

Comprende: staffa roll-bar, braccio 60 mm, testa con sfera, rondella

X90KSSMC0 60,00

Kit staffe tubo da 0,5 a 1,2 pollici di diametro

Comprende: supporto per tubolare doppia chiusura, braccio 60 mm, testa con sfera, rondella

X90KSTP00 60,00

Kit sostituzione vetri

Il kit include il vetro B270 della Schott e il suo o-ring OR30X1

X98KVOCHD0 15,00

Kit sostituzione vetro display

In metacrilato con protezione anti-riflesso e anti-graffio

X98KVDCHD0 12,00

ECU Bridge

Vedi pagina 8

RPM Bridge

Vedi pagina 8

Cavi + microfono esterno:

Alimentazione esterna + cavo microfono esterno integrato L = 2 mt

V02566080 75,00

Alimentazione esterna + cavo microfono esterno integrato L = 4 mt

V02566230 75,00

Alimentazione esterna + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 2 mt

V02566310 45,00

Alimentazione esterna + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 4 mt

V02566320 45,00

Listino prezzi AiM Auto/moto

Ver. 16.04 Giugno 2016

CAN Bus + cavo microfono esterno integrato - L = 2 mt	V02566100	75,00
CAN Bus + cavo microfono esterno integrato - L = 4 mt	V02566240	75,00
CAN Bus + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 2 mt	V02566290	45,00
CAN Bus + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 4 mt	V02566300	45,00

Parti di ricambio

Cavo CAN - L = 2 mt	V02566070	32,00
Cavo CAN - L = 4 mt	V02566060	32,00
Cavo di alimentazione esterna - L=2 mt	V02566150	32,00



On-board camera
con bullet cam

SmartyCam GP HD Rev. 2.1

Descrizione Cod. articolo Prezzo

Key features

Versione di SmartyCam HD con ottica remotata. Con la sua unità di registrazione e la bullet cam fornisce gli stessi video con overlay di SmartyCam HD e permette una più facile installazione all'interno del veicolo. Formato filmati H.264 1280x720 pixel @ 30 fps. Alimentazione esterna 9-15 Volt. Memorizzazione su SD Card fino a 128 Gb. Lenti da 67°, 84° e 120°. Dimensioni del modulo di registrazione: 102,5x65,2x26,5 mm. Diametro della bullet: 24 mm, lunghezza 73,5 mm. Peso del modulo: 260 g, peso della bullet: 55 g

Kit disponibili

Bullet cam lente 67° HFOV

Modulo di registrazione SmartyCam GP HD Rev. 2.1, bullet cam con cavo di connessione lunghezza 2 mt, adattatore Mini B – USB, caricabatterie, Scheda SD 4Gb HC10, CD con software, manuale utente

Con cavo CAN lunghezza 2 mt	X96SHG0267R21	900,00
Con cavo CAN lunghezza 4 mt	X96SHG0467R21	900,00
Con cavo alimentazione esterna lunghezza 2 mt	X96SHG0167R21	900,00

Bullet cam lente 84° HFOV

Modulo di registrazione SmartyCam GP HD Rev. 2.1, bullet cam con cavo di connessione lunghezza 2 mt, adattatore Mini B – USB, caricabatterie, Scheda SD 4Gb HC10, CD con software, manuale utente

Con cavo CAN lunghezza 2 mt	X96SHG0284R21	900,00
Con cavo CAN lunghezza 4 mt	X96SHG0484R21	900,00
Con cavo alimentazione esterna lunghezza 2 mt	X96SHG0184R21	900,00

Parti di ricambio

Cavo CAN - L = 2 mt	V02566070	32,00
Cavo CAN - L = 4 mt	V02566060	32,00
Cavo di alimentazione esterna - L=2 mt	V02566150	32,00
Cavo di connessione bullet cam - L=0.5 mt	V02566390	65,00
Cavo di connessione bullet cam - L=1 mt	V02566480	65,00
Cavo di connessione bullet cam - L=1.5 mt	V02566470	65,00
Cavo di connessione bullet cam - L=2 mt	V02566590	65,00
Bullet cam SmartyCam GP HD 67°	XSMGPBCHD67	300,00
Bullet cam SmartyCam GP HD 84°	XSMGPBCHD84	300,00
Kit sostituzione vetri bullet cam SmartyCam GP HD 67°	X96KVBGPHD6	18,00
Kit sostituzione vetri bullet cam SmartyCam GP HD 84°	X96KVBGPHD	18,00

Accessori

ECU Bridge (guarda la pagina dedicata)

RPM Bridge (guarda la pagina dedicata)

Modulo GPS08 per SmartyCam HD con cavo lunghezza 2 m	X40GPS8SHD20	250,00
Modulo GPS08 per SmartyCam HD con cavo lunghezza 4 m	X40GPS8SHD40	250,00
Modulo GPS08 per SmartyCam HD variante «Roof» con cavo lunghezza 2 m	X40GPS8SHD2R	250,00
Modulo GPS08 per SmartyCam HD variante «Roof» con cavo lunghezza 4 m	X40GPS8SHD4R	250,00

Cavi + microfono esterno:

Alimentazione esterna + cavo microfono esterno integrato L = 2 mt	V02566080	75,00
Alimentazione esterna + cavo microfono esterno integrato L = 4 mt	V02566230	75,00
Alimentazione esterna + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 2 mt	V02566310	45,00
Alimentazione esterna + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 4 mt	V02566320	45,00
CAN Bus + cavo microfono esterno integrato - L = 2 mt	V02566100	75,00
CAN Bus + cavo microfono esterno integrato - L = 4 mt	V02566240	75,00
CAN Bus + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 2 mt	V02566290	45,00
CAN Bus + cavo con connettore Jack 3.5 mm femmina integrato per microfono esterno - L = 4 mt	V02566300	45,00

Kit staffe unità di registrazione:

Kit staffe roll-bar Comprende: staffa roll-bar, braccio 90 mm, flangia con sfera, staffa di fissaggio, fascette, rondelle e viti	X90KSGPRB	80,00
Kit staffe tubo piccolo Comprende: supporto per tubolare doppia chiusura + fascette, braccio 90 mm, flangia con sfera, staffa di fissaggio, rondelle e viti	X90KSGPTP	80,00
Kit staffe ventosa Comprende: ventosa, braccio 90 mm, flangia con sfera, fascette, rondelle e viti	X90KSGPVS	80,00

Kit staffe bullet cam:

Kit staffe roll-bar Comprende: staffa roll-bar, braccio 60 mm, testa con sfera, staffa bullet	X90KSBLRB	80,00
Kit staffe tubo piccolo Comprende: supporto per tubolare doppia chiusura, braccio 60 mm, testa con sfera, staffa bullet	X90KSBLTP	80,00
Kit staffe ventosa Comprende: ventosa, braccio 60 mm, testa con sfera, staffa bullet	X90KSBLV0	80,00



GPS08 Module

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
GPS	<p>Caratteristiche</p> <p>Modulo GPS08 con antenna integrata, cavo CAN</p> <p>Il kit comprende</p> <p>Modulo GPS08 con cavo (seguono le lunghezze disponibili)</p> <p>Versioni disponibili</p> <p>Modulo GPS08 auto/moto con cavo lunghezza 50 cm</p> <p>Modulo GPS08 auto/moto con cavo lunghezza 1.3 m</p> <p>Modulo GPS08 auto/moto con cavo lunghezza 2 m</p> <p>Modulo GPS08 auto/moto con cavo lunghezza 4 m</p> <p>Modulo GPS08 variante «Roof» con cavo lunghezza 2 m</p> <p>Modulo GPS08 variante «Roof» con cavo lunghezza 4 m</p> <p>Modulo GPS08 per SmartyCam HD con cavo lunghezza 2 m</p> <p>Modulo GPS08 per SmartyCam HD con cavo lunghezza 4 m</p> <p>Modulo GPS08 per SmartyCam HD variante «Roof» con cavo lunghezza 2 m</p> <p>Modulo GPS08 per SmartyCam HD variante «Roof» con cavo lunghezza 4 m</p>		
		X40GPS8AM050	250,00
		X40GPS8AM130	250,00
		X40GPS8AM200	250,00
		X40GPS8AM400	250,00
		X40GPS802RF	250,00
		X40GPS804RF	250,00
		X40GPS8SHD20	250,00
		X40GPS8SHD40	250,00
		X40GPS8SHD2R	250,00
		X40GPS8SHD4R	250,00



LCU-One Lambda Controller Units

LCU-One CAN + Analog

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Kit con interfaccia CAN & Analogica	<p>Caratteristiche</p> <p>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</p> <p>Il kit 1 comprende</p> <p>LCU-One CAN + Analog, sonda lambda Bosch 4.9, ghiera filettata per montaggio, connessione CAN 90 cm, cavo RS232 per programmazione analogica, cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 719 plastico maschio), software Race Studio 2</p>		
		X08LCU05ACPG	350,00

Il kit 2 comprende

LCU-One CAN + Analog, sonda lambda Bosch 4.9, ghiera filettata per montaggio, connessione CAN 90 cm, cavo RS232 per programmazione analogica, cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 712 metallico maschio), software Race Studio 2

X08LCU05ACXG 350,00

Parti di ricambio

LCU-One CAN + Analog (solo controller)

XSMLCU050 165,00

Sonda lambda Bosch 4.9

X05LSU490 130,00

Ghiera filettata per montaggio

LBS552680 10,00

Cavo RS232 per programmazione analogica

V02359210 30,00

Cavo analogico binder 712

V02359220 30,00

Cavo analogico binder 719

V02359230 30,00

LCU-One CAN

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Lambda controller unit interfaccia CAN	Caratteristiche	X08LCU03K0	299,00
	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		
	Il kit comprende		
	LCU-One CAN, sonda lambda Bosch 4.9, ghiera filettata per montaggio, connessione CAN 90 cm, software Race Studio 2		

LCU-One Analog

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
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		
	Il kit 1 comprende	X08LCU04PG	299,00
	LCU-ONE Analog, sonda lambda Bosch 4.9, ghiera filettata per montaggio, cavo RS232 per programmazione analogica, cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 719 plastico maschio), software Race Studio 2		
	Il kit 2 comprende	X08LCU04XG	299,00
	LCU-One Analog, sonda lambda Bosch 4.9, ghiera filettata per montaggio, cavo RS232 per programmazione analogica, cavo adattatore analogico (connettore 712 metallico maschio - 712 metallico maschio), software Race Studio 2		



Channel Expansion

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
CAN connection multiplier	<p>Caratteristiche</p> <p>Channel Expansion è il nuovo moltiplicatore di canali che permette di migliorare le prestazioni del datalogger fornendo quattro canali aggiuntivi con un semplice cavo</p> <p>Il kit comprende</p> <p>Channel Expansion</p>	X08CHEXUC	180,00



TC Hub

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Moltiplicatore termocoppie	<p>Caratteristiche</p> <p>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</p> <p>Il kit comprende</p> <p>TC Hub con cavo da 150 cm</p>	X08UTCCTC	180,00



MemoryKey

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Periferica per memorizzazione dati	<p>Caratteristiche</p> <p>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>Il kit comprende</p> <p>MemoryKey, software Race Studio 2</p>	X50MEPC00	90,00



Data Hub

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Data Hub 4 ingressi CAN	<p>Caratteristiche Data Hub è il moltiplicatore di collegamenti CAN che interfaccia i datalogger AiM (MXL/EVO3Pro) con le loro periferiche</p> <p>Il kit con cavo corto comprende DATA Hub con cavo da 40 cm</p> <p>Il kit con cavo lungo comprende DATA Hub con cavo da 150 cm</p>	X08HUB010	50,00
		X08HUB150	50,00
Data Hub 2 ingressi CAN	<p>Caratteristiche Data Hub a due ingressi con alimentazione esterna integrata</p>	X08HB2GK0	50,00

Moduli interfaccia per collegamento ECU

ECU	Cod. articolo	Prezzo
DTA S60	X15ASE010	80,00
EFI Usa	X05EFIUS210	62,00
Hondata - Pro	X05EFIHKPRO	62,00
WALBRO MIN-J 400	X50ENMJ400	62,00
MERCURY	X50EN849849	62,00

Sensori

Tipologia	Descrizione	Cod. articolo	Prezzo
Sensore	Velocità - Magnetico - Connettore 712 metallico	X05SNVB301	62,00
Sensore	Velocità - Magnetico - Connettore 719 plastico	X02SNVM00	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	Termocoppia gas di scarico cavo cm 27 - Filetto M5	3CVGAS807	62,00
Sensore	Termocoppia gas di scarico con giunto esposto cavo cm 27 - Filetto M5	3CVGGE007	80,00
Sensore	Pressione VDO benzina/olio (0-10 bar)	X05SNBO00	129,00
Sensore	Pressione VDO benzina/olio (0-5 bar)	X05SNBO05	129,00
Sensore	Pressione benzina/olio (0-10 Bar/0-145 PSI)	X05SNP31010R	195,00
Sensore	Pressione freno (0-160 Bar/0-2320 PSI) - Kit raccordi incluso	X05SNP31160R	195,00
Sensore	Pressione freno (0-100 Bar/0-1450 PSI) - Kit raccordi incluso	X05SNP31100R	195,00
Sensore	Pressione turbo (0-4 Bar/0-58 PSI assoluti)	X05SNP31004A	195,00
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 diam. 13	X05LPAIM050	280,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 75 mm diam. 9	X05SNPJ075	320,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 75 mm diam. 13	X05LPAIM075	280,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 100 mm diam. 13	X05LPAIM100	290,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 150 mm diam. 9	X05SNPJ150	320,00
Sensore	Potenziometro lineare corsa 150 mm diam. 13	X05LPAIM150	320,00
Sensore	Trasmettitore infrarosso di tempi sul giro per traguardo	X02TXKMA01	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	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



MultiChron

Tipologia

Cronometro

Descrizione

Caratteristiche

Cronometra fino a 4 concorrenti con partenza singola o multipla - Precisione al centesimo di secondo - Ampio display 25,5x29mm - Fino a 99 giri e 9 intertempi per giro - Richiamo dati mentre memorizza - Spegnimento automatico dopo inattività - Peso: 100g batterie incluse

Il kit comprende

MultiChron, collarino, batterie

Cod. articolo

X02CHRN05

Prezzo

108,00



AiM Tech Srl

Via G. Cavalcanti, 8

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Italia

Tel. (+39) 02.9290571

Fax (+39) 02.92118024

aim-sportline.com