

GPT



Made in Monza

GRANDPRIX-TECHNOLOGY

Indice / Index

gear indicator pag 3

stopwatch pag 29

speedo series pag 11



r.p.m. pag 35

chrono dash pag 15

digital meters pag 39

chrono ir / gps pag 21

parts pag 47

special app pag. 43

G.P.T. acronimo di Grand Prix Technology puro spirito dedicato alle corse ;

Nati nel 1984, ben 28 anni dedicati interamente al Motorsport, abbiamo collaborato con prestigiose marche automobilistiche per le gare in pista e rallies, come Porsche , Subaru, Mitsubishi, per poi passare al mondo del Karting con i migliori teams internazionali, e negli ultimi anni nel mondo del motociclismo.

Partner nel mondiale superbike, supersport e superstock incluso il campionato Italiano, Inglese e Polacco, sponsor unici nel trofeo European Cup Gsxr con Suzuki per ben tre anni, abbiamo vinto due volte la 24 ore di LeMans e due volte il Bol d'Or con il team GMT94 Yamaha France nel campionato mondiale Endurance.

Michael Schumacher ha utilizzato i nostri prodotti a bordo della sua KTM da trofeo.

Fornitori ufficiali Suzuki Europe per la fornitura di primo equipaggiamento di tachimetri per quad ed Atv.

Siamo presenti anche nel settore dell'industria, della aeronautica e della nautica power boat.

Il primo cronometro lap timer a gestione infrarossi e' uscito dalla nostra azienda nel 2002 e presentato all'Eicma nel 2003, siamo stati i primi in Italia a progettare e produrre gli indicatori di marcia inserita "Gear Indicator" dal 2004 arrivando al traguardo delle 500.000 unita' vendute, e ben 300.000 cronometri utilizzati nelle piste di tutto il mondo. (fonte dati al 31/12/2010)

Design semplici e accattivanti, caratteristiche tecniche avanzate e affidabilita' sono le nostre credenziali migliori per soddisfare le esigenze del mercato.

Siamo lieti di presentarVi la nostra nuova collezione tutta rigorosamente Made in Monza !

HYSTORY

G.P.T. acronym of Grand Prix Tecnology, pure spirit dedicated to racing.

We set the company up in 1984. It has played a significant role in the motorbike's electronic devices industry for more than 28 years, entirely dedicated to succeed in Motorsport.

The first "Infrared Lap Tiimer" was developed in 2002 and presented the following year at the International Bicycle and Motorbike Exhibition in Milan.

We have been the first who have designed and launched in Italy the "Gear Indicator" since 2004, selling more than 500.000 units and 300.000 stopwatches have been used in the most important trucks all over the world.*

According to the market's demand, our products and innovations have always excelled with simple design and advanced features; our mission is to ensure the products' credibility to meet our customer requirements.

We have firstly worked for the most prestigious world's car brands as Porsche, Subaru and Mitsubishi for international competitions and rallies, then we have supported the most important international teams in karting races; this has allowed us to acquire the necessary know-how to improve the products' technology. Finally, the company has focused on motorsports races for the last years.

G.P.T. has been partner for Superbike Supersport and Superstock World Championships, including Italian, English and Polish Championships; our brand has also been the sole sponsor for Suzuki in the European Cup Gsxt Trophy for three years.

We have twice won both the "24 hour of LeMans" and the "Bol d'Or" with GMT97 Yamaha France Team in the Endurance World Championship.

Micheal Schumacher has used our products on his KTM bike trophy.

G.P.T. is the official supplier of "Suzuki Europe" for the supply of speedometers equipments installed on Atv and Quad.

G.P.T. is present in the industrial, aviation and nautical power boat sectors.

We are pleased to show to our customers our new products' collection completely made in Monza.

**Data source: 31/12/2010*



Gear Series

2000 series



- Indicatore digitale di marcia inserita universale
- autoapprende elettronicamente la marcia inserita rapportando velocità e giri motore, dopo un piccolo set-up.
- Funziona solo su veicoli dotati di serie di contagiri e contakilometri elettronici-
- Dimensioni 36mmx48mm
- Colore nero.
- Il piu' imitato e il piu' venduto al mondo velocissimo e infallibile !.
-
- *THE ORIGINAL GEAR INDICATOR the most imitate worldwide !!*
- *The digital gear indicator is a compact lightweight module which gives a bright display of the gear you are currently in, including neutral.*
- *The system works with any vehicles with electronic rpm and speedometer, and can be fitted easily in a convenient position.*
- *Dimension 36mmx48mm*
- *Colour Black*
-
- **Cod: GI 2001 € 55,00**
-
- Modello con sensore di velocità per veicoli con tachimetro meccanico
- *Model for vehicle with mechanic speedometer including speed sensor*
-
- **Cod: GI 2002 € 130,00**



3000 series



- Indicatore di marcia inserita digitale universale con flash di cambiata
- Generose dimensioni 43 mm x 60 mm spessore 15 mm, display lcd retroilluminato, 39 mm x 27 mm !!! Possibilita' di disinserire il flash di cambiata!
- Disponibile in versione colorata (arancio, giallo, blu, rosso e verde) e nera
-
- *New Digital Gear Indicator with Universal applications with shifterlight.*
- *Big size: 43 mm x 60 mm thickness 15 mm, large lcd display with bleu backlight*
- *Sizes 39mm x 27 mm !!*
- *The biggest worldwide, shifter led gear with possibility to disable it,*
- *Standard with front label in black, available on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color,*
- *OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
-
- **Cod: GI 3001 € 80,00**
-
-
-
- Modello con sensore di velocita' per veicoli con tachimetro meccanico
- *Model for vehicle with mechanic speedometer including speed sensor*
-
- **Cod: GI 3002 € 140,00**



INDICATORI DI MARCIA INSERITA UNIVERSALI

4000 series



- Indicatore di marcia inserita digitale universale combinato con termometro temperatura esterna
- allarme ghiaccio preimpostato a + 4 c°.
- Generose dimensioni 43 mm x 60 mm spessore 15 mm, display lcd retroilluminato, 39 mm x 27 mm
- Disponibile in versione colorata (arancio, giallo,blu, rosso e verde) e nera termometro in C° oppure F°
-
- *New Digital Gear Indicator with Universal applications with Air Temp*
- *ICE ALARM setted at + 4C°*
- *Big size: 43 mm x 60 mm thickness 15 mm, large lcd display with backlight*
- *Sizes 39mm x 27 mm !!*
- *Unique worldwide, Outer box black ABS and front label black, avaiable on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
- *12 volts power supply. Degree in C° or F°*

Cod: GI 4001 C° € 90,00

Cod: GI 4001 F° € 90,00

- Modello con sensore di velocita' per veicoli con tachimetro meccanico
- *Model for vehicle with mechanic speedometer including speed sensor*

Cod: GI 4002 C° € 140,00

Cod: GI 4002 F° € 140,00



5/6000 series



- Indicatore di marcia inserita digitale universale combinato con termometro digitale liquido raffreddamento motore e allarme temperatura a mezzo Led oppure temperatura OLIO
- Completo di sensore temperatura acqua e raccordo in alluminio diametro 25 mm con cablaggio completo, nella versione temperatura olio include solo il bulbo sensore.
- Generose dimensioni 43 mm x 60 mm spessore 15 mm, display lcd retroilluminato, 39 mm x 27 mm !!!
- Disponibile in versione colorata (arancio, giallo,blu, rosso e verde) e nera, termometro in C° oppure F°
- *New Digital Gear Indicator with Universal applications with LIQUID COOLING THERMOMETER with Temp alarm with bright led or ENGINE OIL*
- *The kit include also the aluminium adapter and the liquid cooling probe, with wiring kit, For the oil version including also the probe.*
- *Big size: 43 mm x 60 mm thickness 15 mm, large lcd display with bleu backlight sizes 39mm x 27 mm !!*
- *Unique worldwide, Outer box black ABS and front label black, available on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
- *12 volts power supply, available in C° and F°*

- **Cod: GI 5001 C° acqua Water € 125,00**
- **Cod: GI 5001 F° acqua Water € 125,00**
- **Cod: GI 6001 C° Olio Oil € 125,00**
- **Cod: GI 6001 F° Olio Oil € 125,00**

- Modello con sensore di velocità per veicoli con tachimetro meccanico
- *Model for vehicle with mechanic speedometer including speed sensor*

- **Cod: GI 5002 C° acqua Water € 185,00**
- **Cod: GI 5002 F° acqua Water € 185,00**
- **Cod: GI 6002 C° Olio Oil € 185,00**
- **Cod: GI 6002 F° Olio Oil € 185,00**



INDICATORI DI MARCIA INSERITA PLUG ' N ' PLAY

Plug n Play Series



DUCATI

MODEL YEAR

HYPERMOTARD 796	2010
HYPERMOTARD 1100	2010
MONSTER 696	2008>2010
MONSTER 796	2010
MONSTER 1100 S	2010
1098	2009
1198	2010

Cod: GI 3 PNP D

€ 90,00

- Indicatore di marcia inserita digitale PLUG'N'PLAY
- Completo di cablaggi per installazione e connettori originali
- Interfaccia presa diagnosi su centralina originale
- Semplice set up
- Generose dimensioni 43 mm x 60 mm spessore 15 mm, display lcd retroilluminato, 39 mm x 27 mm !!!
- Disponibile in colore nero
- *New Digital Gear Indicator with PLUG 'N'PLAY applications*
- *Wiring and connectors included*
- *Simple interface with diagnostic connector*
- *Simple set up after fitting*
- *Big size: 43 mm x 60 mm thickness 15 mm, large lcd display with bleu backlight*
- *Sizes 39mm x 27 mm !!*
- *Available in Black colour*

Plug n Play Series

YAMAHA	MODEL YEAR	YAMAHA	MODEL YEAR
YZF-R6	1998>2010	ROADLINER	2006>2010
YZF-R1	1998>2010	ROYAL STAR	1997>2010
BT 1100 BULLDOG	2002>2006	V STAR	1999>2010
FJR 1300 NO ABS	2001>2005	WARRIOR	2002>2010
FZ6 NO ABS	1998>2010	W R 250 R / X	2008>2010
FZ6 WITH ABS	2006	W R 450 R / X	2008
FZS 600 FAZER	1998>2003	XJ6 NO ABS	2009>2010
FZ6 R	2009>2010	XJR 1300	2004>2010
FZ 1	2001>2010	XT 660	2004>2010
FZS 1000 FAZER	2001>2010	XVS 950 A MIDNIGHT STAR	2009>2010
MT 01	2005>2010	XVS 1100 DRAG STAR	1999>2006
MT 03	2006>2010	XVS 1300 A MIDNIGHT STAR	2007>2010
TDM 900 NO ABS	2002>2010	XV 1600 A WILD STAR	1999>2005
TDM 900 A ABS	2004>2008	XV 1900 A MIDNIGHT STAR	2006>2010
STRATOLINER	2006>2010	YS 250 FAZER	2005>2007
DRAGSTAR	1999>2006	YFM 660 RAPTOR (ATV)	2002>2005
RAIDER	2008>2010	YFM 700 RAPTOR (ATV)	2005>2010
ROADSTAR	1999>2010		

Cod: GI 3 PNP Y € 90,00

SUZUKI, HONDA E KAWASAKI presto disponibili

SUZUKI, HONDA AND KAWASAKI available soon



Gadget

-
- Protezione Serbatoio freni in cotone 100% confezione singola
- *Oil Brake tank Protector 100% Cotton Universal size*
- *single packaging .*

• **Cod: P042** € 6,00

-
- Protezione Serbatoio freni in cotone 100% Confezione 10 pezzi
- *Oil Brake tank Protector 100% Cotton Universal size*
- *Packaging 10 pcs*

• **Cod: P043** € 40,00



- Porta Pass e cellulare
- *Pass and cellular phone holder*

• **Cod: PH GPT** € 4,50



- Portachiavi in Gomma
- *Rubber Keyring*

• **Cod: KR GPT** € 4,50

GRANDPRIX TECHNOLOGY



Speedo Series

Speedo Meter

- Contakilometri digitale universale
- alimentazione a 12 volts retroilluminato.
- Indica velocità,
- Kms totali e parziali azzerabili (oppure miglia)
- allarme velocità e manutenzione impostabile dall'utente,
- orologio digitale.
- Kit completo di sensore velocità ad effetto Hall posizionabile su qualsiasi parte in rotazione purché ferrosa, non necessita di magnete dalla controparte, facilità di installazione e massima performance.
- Omologato per immatricolazioni di veicoli fuoristrada come enduro cross motard e quad.
- Montato di primo impianto su Suzuki Quad Offroad



- *This Universal Speedometer, not only gives your speed in Kms or Miles, but also show yr distance covered odometer and trip, speed alarm and alarm maintenance reminder.*
- *The system comprises of an on-board display and a speed sensor that can be fitted to a camshaft, gear or wheel absolutely universal.*
- *Power supply 12 volts and bleu backlight, homologation for street use, and equipped Suzuki Quad in Europe as first equipment.*

Cod: SP 2001

€ 150,00



Speedo **EVO**

- Contakilometri digitale universale,
- alimentazione a 12 volts retroilluminato. Indica velocità,
- Kms totali o parziali azzerabili (oppure miglia)
- Combinato con contagiri motore per 2/4 tempi, da 1 fino a 12 cilindri, max 25.000, con possibilità' di richiamare i giri massimi raggiunti e temperatura liquido refrigerante (**Kit Venduto separatamente**).
- Kit completo di sensore velocità ad effetto Hall posizionabile su qualsiasi parte in rotazione purché ferrosa, non necessita di magneti dalla controparte, facilità di installazione e massima performance.

- *This Newest Universal Speedometer, not only gives your speed in Kms or Miles, but also show yr distance covered odometer and trip, Rpm tachometer for 2/4 strokes, from 1 to 12 cilindrs, max 25.000 rpm and the possibility to recall max rpm reached, water Temp., need the Temp Kit sold separately.*
- *The system comprises of an on-board display and a speed sensor that can be fitted to a camshaft, gear or wheel absolutely universal, regarding the rpm are available two different systems, one to reach the signal directly from spark plug cable and the other one, directly from EFI*
- *Power supply 12 volts and backlight.*

- **Cod: SP 2002 CC** € 165,00
- Segnale cavo candela
- *With rpm signal from spark plug lead cable*
-
- **Cod: SP 2002 EFI** € 165,00
- Segnale Rpm da centralina EFI/ECU
- *With rpm signal from EFI / ECU*
-



d3 Digital Dash

- Strumento universale combinato con Contagiri motore e contakilometri,
- barra grafica configurabile,
- allarme fuorigiri,
- temperatura motore con allarme (va ordinato separatamente kit temperatura vedi sotto),
- kms o miglia totali e parziali azzerabili,
- indicazione velocità con allarme,
- allarme manutenzione, retroilluminazione , spie luminose per indicatori di direzione e fari oppure spia carburante, indicatore marcia inserita !
- Versioni con presa segnale da cavo candela oppure da centralina EFI,
- alimentazione 12 volts.
- Contenitore ABS nero, impermeabile al 100%. Kit completo per il montaggio.
- Dimensioni: 135mmx55mm peso 90 grs. Spessore 18 mm.
- Ottima applicazione per Quad ed Enduro/Motards disponibile a richiesta con frontalino colorato aggiungendo al codice prodotto il codice colore BL bleu, YE Giallo, RE rosso, GR verde, OR arancio senza sovrapprezzo.

- *Digital universal dash combined with rpm engine and speedometer,configurable bargraph, over prm alarm, water temperature with alarm, need the temp Kit sold separately see kit temp. application below, kms or miles, odometer and tripmaster, speed alarm, display speed, maintenance alarm reminder, bleu backlight for night use, leds for indicator lights and beam lights or alarm fuel tank, Digital Gear Indicator !. Rpm signal for spark plug lead cable or EFI connection- Power supply 12 volts. Fitting kit complete.*
- *Outer box in black ABS, water resistant 100% Perfect for Quad, Enduro, cross and motards applications!*
- *Standard front label : Black, available on demand without extracost, the coloured fron label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
- *Dimension 135mmx55mm weight 90 grs, Thickness 18 mm.*

- Versioni disponibili
- *Avaiable versions*

- **Cod: D3-CC € 195,00**
- Rpm + velocità + segnale cavo candela
- *Rpm + spark plug lead cable*

- **Cod: D3-EFI € 195,00**
- rpm + velocità + connessione centralina EFI
- *rpm + speed + EFI connection*





Chrono Dash

DISPLAY COMBINATI CON CRONOMETRO

Racing Time **EVO**

- Cronometro digitale a gestione infrarossi oppure a mezzo GPS,
- gestisce multisessioni di prove in pista fino ad un massimo di 240 giri ,
- 2 intertempi (necessita di trasmettitori IR aggiuntivi venduti separatamente Cod: P052 non per versione GPS),
- gestione del tempo al centesimo di secondo,
- memorizzazione e visualizzazione di : tutti i tempi di ciascun giro, numero di giri di pista, miglior giro (Best Lap),
- predisposizione per il download dei dati raccolti sul personal computer con interfaccia USB e software dedicato Cod. DDK 2001 (venduto separatamente) .
- Codifica infrarosso a 100 canali selezionabili dall' utente ,
- contagiri motore per 2/4 tempi da 1>12 cilindri max rpm 25.000 con fuorigiri configurabile,
- versioni con presa segnale da cavo candela oppure da centralina EFI,
- termometro temperatura liquido refrigerante con allarme.(Kit Temperatura venduto separatamente)
- Dimensioni e pesi: 102x57x18mm - 80 gr. Colore standard Nero

- *Digital infrared lap timer available also with GPS, 1/100 sec, 100 infrared channels, 2 intermediate time (need to purchase one or two infrared beacon cod : P052 for the infrared version, max 240 memory laps, each session display the lap time and the best lap, display time in absolute mode or difference +/- against the first lap, ready to download data to PC (need the USB interface and software sold separately CODE: DDK 2001)*
- *Engine Rpm tachometer, 2/4 strokes, from 1 > 12 cilindri max 25.000 rpm,*
- *over limit configurable recall max rpm reached, liquid cooling temp: (Need to purchase also the Temp Kit sold separately see below)*
- *Internal battery 3 volts lithium -*
- *Dimensions & Weight: 102mmx57mmx18mm - 80 gr.*
- *Standard colour: BLACK*

Download
data to PC



VERSIONI DISPONIBILI *AVAILABLE VERSION SYSTEM*

- **Cod: RTE 2001 CC MINI € 250,00**
Versione dedicata alle minimoto , con presa segnale contagiri motore da cavo candela, con Pila interna 3 V
Special minimoto version, with short wiring, rpm signal from spark plug lead cable, internal battery 3v
- **Cod: RTE 2001 CC € 250,00**
Versione con presa segnale contagiri motore da cavo candela con batteria interna 3 v
Rpm signal from spark plug lead cable, internal battery 3v
- **Cod: RTE 2002 EFI € 250,00**
Versione con presa segnale contagiri motore da centralina EFI - alimentazione solo 12 volts
Rpm signal from EFI - power supply 12 volts
- **Cod: RTE 2002 EFI GPS € 340,00**
Versione con presa segnale contagiri motore da centralina EFI - alimentazione solo 12 volts cronometro GPS
Rpm signal from EFI - power supply 12 volts - GPS chrono
- **Cod: RTE 2002 CC GPS € 340,00**
Versione con presa segnale contagiri motore da cavo candela - alimentazione 12 v cronometro GPS
Rpm signal from spark plug lead cable, power supply 12v - GPS chrono

10 hz

EVO S

- Cronometro digitale a gestione infrarossi,
- gestisce multisessioni di prove in pista fino ad un massimo di 240 giri, 2 intertempi (necessita di trasmettitori IR aggiuntivi venduti separatamente Cod: P052),
- gestione del tempo al centesimo di secondo,
- memorizzazione e visualizzazione di : tutti i tempi di ciascun giro, numero di giri di pista, miglior giro (Best Lap),
- predisposizione per il download dei dati raccolti sul personal computer con interfaccia USB e software dedicato Cod. DDK 2001 (venduto separatamente) .
- Codifica infrarosso a 100 canali selezionabili dall' utente ,
- combinato con contagiri motore per 2/4 tempi da 1>12 cilindri max rpm 25.000 con fuorigiri configurabile,
- versioni con presa segnale da cavo candela oppure da centralina EFI,
- termometro temperatura liquido refrigerante con allarme.(Kit Temperatura venduto separatamente)
- tachimetro velocita' fino a 450 km/h, cablaggio completo di sensore velocita'.
- Alimentazione a 12 volts con retroilluminazione.Disponibile con frontalino NERO
- *Digital infrared lap timer, 1/100 sec, 100 infrared channels, 2 intermediate time (need to purchase one or two infrared beacon cod : P052 for the infrared version, max 240 memory laps, each session display the lap time and the best lap, display time in absolute mode or difference +/- against the first lap, ready to download data to PC (need the USB Interface and software sold separately CODE: DDK 2001)*
- *Lap timer combined with speedometer (Max 450 KM/h) with selection in miles or Kms, Water temp. (need the kit temp sold separately, see application below)*
- *Digital RPM Tachometer, 2/4 strokes, 1> 12 cilindri, max 25.000 rpm, recall max rpm reached, over limit alarm.*
- *The system comprises of an on-board display and a speed sensor that can be fitted to a camshaft, gear or wheel absolutely universal.*
- *Power Supply 12 volts external battery, backlight version available for night use.*
- *Dimensions & Weight: 102mmx57mmx18mm - 80 gr.*
- *Standard colour: BLACK*

Download
data to PC



VERSIONI DISPONIBILI *AVAILABLE VERSION SYSTEM*

Cod: RTE S 2001 CC

€ 290,00

- Versione con presa segnale contagiri motore da cavo candela
- *Rpm signal from spark plug lead cable*

Cod: RTE S 2001 EFI

€ 290,00

- Versione con presa segnale contagiri motore da centralina EFI - alimentazione 12 volts
- *Rpm signal from EFI power*

Predisposto per scarico dati
via Usb

*Ready to download data via
usb*



DISPLAY COMBINATI CON CRONOMETRO

D-one Gps digital dash

- Strumento digitale multifunzione professionale, visualizza tutti i parametri indispensabili, temperatura liquido raffreddamento con allarme, barra grafica giri motore configurabile, contagiri digitale con fuorigiri, velocità con allarme, visualizzazione marcia inserita con possibilità di disabilitazione, contakm totali e parziali azzerabili, orologio digitale, cronometro gps con memorizzato 20 piste e possibilità di memorizzazione di tra traguardi a scelta, retroilluminazione regolabile con 4 intensità, contenitore in abs, impermeabile, **completo di Kit scarico Dati e tracciatura pista con traiettorie**
- **Installazione via can bus**
- Dimensioni 146 mm x 94 mm x 18 mm
- *High Performance Digital Dash, Racing Version, the only instrument that merges all the functions on an high level dash, While running you can view and monitor rpm engine with alarm, bargraph configurable scaling, liquid cooling temperature with alarm, gear indicator, speed (Km/h or Mp/h) with alarm, odometer and tripmaster (kms/Miles) digital watch and gps lap timer with several features, backlight (4 intensity) outer box in Abs black water resistant.*
- **Equipped also with Download data with possibility to draw the circuit and trajectory analysis.**
- **Can Bus installation**
- Dimension: 146 mm x 94 mm x 18 mm

Download
data to PC

Cod: D-one GPS

€ Disponibile a breve/Not yet available



10 hz

d2 digital dash

- Strumento completo di barra grafica per il contagiri motore con funzione fuorigiri,
- contagiri motore numerico per 2 o 4 tempi da 1>12 cilindri,
- termometro indicatore temperatura liquido raffreddamento,
- led allarme temperatura (va ordinato separatamente kit temperatura) led per best lap, led per fuorigiri.
- Cronometro digitale infrarossi oppure GPS 240 giri di pista e possibilita' di gestire due intertempi (per gli intertempi necessita l'acquisto di un trasmettitore per ogni intertempo - Cod P053 non per GPS)
- versione con presa segnale da cavo candela oppure direttamente da centralina EFI,
- due differenti alimentazioni, con pila al lithio interna a 3 volts oppure a 12 volts con retroilluminazione
- Contenitore in ABS nero e adesivo nero.
- Dimensioni: 135mmx55mm peso 90 grs.
- Disponibili a richiesta con frontalino colorato aggiungendo al codice prodotto il codice colore BL bleu, YE Giallo, RE rosso, GR verde, OR arancio senza sovrapprezzo.
- Predisposto per lo scarico dati su PC, necessita del kit DDK 2001 venduto separatamente.

- *While running you can view and monitor rpm engine with alarm,*
- *bargraph configurable scaling, liquid cooling temperature with alarm (need the Temp KIT sold separately see kit temp. application chart),*
- *alarm over rpm, led best lap. Infrared lap timer or GPS with the possibility to manage two intermediate times (to manage the intermediate time need to purchase one or two lr beacon - Cod: P053 not for GPS) .*
- *240 laps memory Available differents version,*
- *rpm signal spark plug lead cable or from EFI, internal battery 3 volts or 12v power supply with bleu backlight. Outer box black ABS and front label black, available on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
- *Dimension 135mmx55mm weight 90 grs. Ready to download data on PC with Code DDK2001 sold separately.*

• Versioni Disponibili *Codes and versions available*

• **Cod: D2 3V CC € 260,00**

- rpm cavo candela + cronometro- alimentazione
- pila interna 3 volts
- rpm spark plug lead cable + lap timer-3 volts internal battery

• **Cod: D2 3V EFI € 260,00**

- rpm collegamento Efi (centralina) + cronometro- alimentazione
- pila interna 3 volts
- rpm Efi connection+ lap timer-3 volts internal battery

• **Cod: D2 12V CC € 260,00**

- rpm cavo candela + cronometro- alimentazione 12 volts + retroilluminazione
- rpm spark plug lead cable + lap timer-12 volts + backlight

• **Cod: D2 12V EFI € 260,00**

- rpm collegamento Efi (centralina) + cronometro- alimentazione 12 volts + retroilluminazione
- rpm Efi connection+ lap timer-12 volts + backlight

• **Cod: D2 12V CC GPS € 350,00**

- Versione GPS / *GPS version*

• **Cod: D2 12V EFI GPS € 350,00**

- Versione GPS / *GPS version*



Download data to PC

10 hz

d4 digital dash

- Rpm con barra grafica configurabile e allarme fuorigiri
- Tachimetro velocita' fino a 450 km/h
- Chilometri totali e parziali azzerabili
- Temperatura liquido raffreddamento (va ordinato separatamente kit temperatura)
- Indicatore marcia inserita
- led frecce, allarme manutenzione e allarme velocita' impostabili dall'utente
- Cronometro digitale infrarossi oppure con gestione GPS
- trasmettitore 100 canali ,gestione di due intertempi(per la gestione degli intertempi necessita l'acquisto di uno o due trasmettitori codice P 053 non per la versione GPS),
- 240 giri memorizzabili !!
- Alimentazione 12 volts con retroilluminazione
- Dimensioni: 140mm x 60 mm spessore 18 mm Peso: 68 grammi.
- Disponibile anche scarico dati su PC (COD. DDK 2001 acquistabile separatamente) che acquisisce per ogni giro di pista: tempo sul giro, velocita' max e media, max temperatura, max rpm raggiunti, ora ingresso pista e uscita, il tutto in multisessione.
- Disponibile a richiesta con frontalino colorato aggiungendo al codice prodotto il codice colore BL bleu, YE Giallo, RE rosso, GR verde, OR arancio, senza sovrapprezzo.
- Dimensioni: 135mm x 55mm x 18mm Peso 90 grammi

Download
data to PC

- *Rpm with bar graph configurable scaling*
- *Speedometer Odometer and tripmaster resettable*
- *Water temp (need the Temp Kit sold separately) Gear Indicator*
- *Several Alarms:*
- *Over rpm, water temp, indicator lights, high beam, maintenance reminder and speed alarm -*
- *Digital Infrared Lap timer or GPS*
- *with 100 channels, including ir beacon two intermediate time(to manage the intermediate time for infrared version need to purchase one or two ir beacon code : P053 not available for GPS)*
- *240 laps memory, with alarm for over rpm, and best lap - 12 volts power supply with backlight - Ready to download data on PC (cod.DDK2001 sold separately) with complete software to analyze all the data.Lap time, max speed, average speed, max temp, start / end session hours.*
- *Outer box black ABS and front label black, available on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*
- *Dimension 135mmx55mm x 18mm weight 90 grs.*

- Versioni disponibili
- *Available versions*

• **Cod: D4 CC € 370,00**

- contagiri motore segnale cavo candela
- *Rpm spark plug lead cable*

• **Cod: D4 EFI € 370,00**

- contagiri motore connessione centralina EFI
- *Rpm tachometer EFI connection*

• **Cod: D4 CC GPS € 480,00**

- *Versione GPS / GPS version*

• **Cod: D4 EFI GPS € 480,00**

- *Versione GPS / GPS version*

10 hz





Chrono IR - Gps

Micro Time

- Cronometro digitale a gestione infrarossi oppure GPS con modulo aggiuntivo e alimentazione a 12 volts
- 1/100 di secondo - 1 sessione da 60 giri di pista - memorizzazione di tutti i tempi e visualizzazione degli stessi a fine sessione -
- Caratteristiche: Dimensioni: 69mm x 26 mm Peso: 60 grammi
- Batteria interna al lithio 3 volts
- Trasmettitore infrarosso monocanale, strumento compatibile anche con trasmettitore del modello RTI non fornito nella versione GPS
- Nelle versioni minimoto il tempo minimo sul giro e' di 15 secondi, nelle versioni standard e' di 30 secondi.
-
- *Main features:*
- *Digital infrared lap timer or GPS with additional module with power supply 12 volts*
- *1/100 sec, 1 session of maximum 60 laps, to the end of session display all the laps time, the best lap.*
- *Dimensions: 69mm x 26mm Weight: 60 grs.*
- *Battery lithium 3 volts*
- *Infrared beacon not coded, compatible also with beacon series RTI tuned on the channel 0.0 not supplied with GPS version*

- VERSIONI DISPONIBILI
- *AVAILABLE VERSION SYSTEM*

- **Cod: MT 2001** € 140,00

- kit completo con trasmettitore
- *complete Kit w/beacon*

- **Cod: MT 2001 MINI** € 140,00

- kit completo con trasmettitore versione per minimoto
- *minomoto Kit version*

- **Cod: MT 2002** € 110,00

- versione solo strumento
- *only device without beacon*

- **Cod: MT 2002 MINI** € 110,00

- versione solo strumento per minimoto
- *only device without beacon*
- *minomoto application*

- **Cod: MT 2001 GPS** € 250,00

- versione GPS / *GPS version*



10 hz

Chrono Cross

- Dotato di funzione speciale della gestione del tempo di sessione prove, impostabile dal pilota sia in countdown che incrementale, per avere sotto controllo il tempo effettivo delle prove in circuito,
- Cronometro digitale infrarosso 1/100 secondo oppure GPS con modulo aggiuntivo e alimentazione 12 volts,
- 100 canali infrarosso a scelta dell'utilizzatore, multisessione di prove, 2 intertempi (necessita di trasmettitori IR aggiuntivi venduti separatamente Cod: P052 non disponibili nella versione GPS)
- memorizzazione di 240 giri di pista, indicazione per ciascuna sessione di prove del giro più veloce (best lap) nr di giro, possibilità di visualizzare il tempo sul giro in modo assoluto oppure per differenza (come tabella box). Predisposto per scarico dati su PC (Codice: DDK 2001 venduto separatamente), contenitore impermeabile. Alimentazione a 3 volt con pila interna
- Dimensioni e pesi: 102mmx57mmx18mm - 80 grammi - Colore Standard base: NERO frontalino NERO ,
- *Special version for motocross application. Is possible to set on display the durability test, settable from user in two different ways, one contdown and another one incremental, so you have under control the practice !!*
- *Digital infrared lap timer or GPS with additional module and power supply 12 volts,*
- *1/100 sec, 100 infrared channels, 2 intermediate time (need to purchase one or two infrared beacon cod : P052 not available for GPS),*
- *max 240 memory laps, each session display the lap time and the best lap, display time in absolute mode or difference +/- against the first lap,*
- *ready to download data to PC (need the USB interface and software sold separately CODE: DDK 2001) internal battery 3 volts lithium.*
- *Dimensions & Weight: 102mmx57mmx18mm - 80 gr. Standard colour: BLACK front label BLACK*

• Cod: C CROSS € 240,00

• Cod: C CROSS GPS € 315,00



Durata Prove sotto controllo
Durability Practice under control

Racing time

- Cronometro digitale infrarosso oppure GPS con modulo aggiuntivo alimentazione 12 volts
- 1/100 secondo, 100 canali infrarosso a scelta dell'utilizzatore, multisessione di prove, 2 intertempi (necessita di trasmettitori IR aggiuntivi venduti separatamente Cod: P052 non disponibile nella versione GPS)
- memorizzazione di 240 giri di pista, indicazione per ciascuna sessione di prove del giro più veloce (best lap) nr di giro, possibilità di visualizzare il tempo sul giro in modo assoluto oppure per differenza (come tabella box).
- Predisposto per scarico dati su PC (Codice: DDK 2001 venduto separatamente), contenitore impermeabile.
- Alimentazione a 3 volt con pila interna oppure a 12 volts con batteria esterna, disponibile anche con retroilluminazione secondo la versione.
- Dimensioni e pesi: 102mmx57mmx18mm - 80 grammi - Colore Standard base: NERO frontalino NERO
- *Digital infrared lap timer or GPS with additional module with power supply 12 volts*
- *1/100 sec, 100 infrared channels, 2 intermediate time (need to purchase one or two infrared beacon cod : P052 not available in GPS version),*
- *max 240 memory laps, each session display the lap time and the best lap, display time in absolute mode or difference +/- against the first lap,*
- *ready to download data to PC (need the USB interface and software sold separately CODE: DDK 2001)*
- *internal battery 3 volts lithium or 12 volts external battery, backlight version available for night use.*
- *Dimensions & Weight: 102mmx57mmx18mm - 80 gr. Standard colour: BLACK front label BLACK*



Racing time

VERSIONI DISPONIBILI *AVAILABLE VERSION SYSTEM*

- **Cod: RTI 2000** € 176,00
Versione solo strumento senza trasmettitore infrarossi / Alimentazione 3 volts con pila interna
Only display to fit on vehicle without infrared beacon - 3 volts power supply with internal battery
- **Cod: RTI 2000/A** € 176,00
Versione solo strumento senza trasmettitore infrarossi / Alimentazione 12 volts
Only display to fit on vehicle without infrared beacon 12 volts power supply with external battery
- **Cod: RTI 2001** € 220,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi / Alimentazione 3 volts con pila interna
Complete kit with infrared beacon 3 volts power supply with internal battery
- **Cod: RTI 2002** € 220,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi / Alimentazione 12 volts
Complete kit with infrared beacon 12 volts power supply with external battery
- **Cod: RTI 2003** € 255,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi con retroilluminazione / Alimentazione 12 volts
Complete kit with infrared beacon and backlight for night use 12 volts power supply with external battery
- **Cod: RTI 2003 / C** € 270,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi con retroilluminazione versione per auto / Alimentazione 12 volts
Complete kit with infrared beacon and backlight for night use, racing car application. 12 volts power supply.
- **Cod: RTI 3000 (3v)** € 380,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi / Alimentazione 3 volts con pila interna Il kit comprende kit scarico dati
Cod: DDK 2001, batteria ricaricabile 12 volts e caricabatteria
3 volts power supply with internal battery the kit including download data kit, Cod. DDK 2001, rechargeable battery for infrared beacon and battery charger.
- **Cod: RTI 3001 (12V)** € 380,00
Kit completo di trasmettitore infrarossi / Alimentazione 12volts Il kit comprende kit scarico dati Cod: DDK 2001, batteria ricaricabile 12 volts e caricabatteria
12 volts power supply the kit including download data kit Cod. DDK 2001, rechargeable battery for infrared beacon and battery charger.
- **Cod: RTI 2001 GPS** € 280,00
Versione GPS / *GPS version*



Ducotime gps

- **KIT CRONOMETRAGGIO GPS SPECIFICO PER MOTO DUCATI**

- Questo speciale sistema di cronometraggio GPS permette, utilizzando la strumentazione originale, la memorizzazione dei tempi sul giro con gestione GPS, utilizzando tutte le caratteristiche della strumentazione presente sulla moto, vale a dire il tempo migliore, i giri e la velocità massima raggiunta, di tutti i giri effettuati in pista, dati che potranno essere scaricati su PC a mezzo chiavetta DUCATI USB utilizzando il connettore posizionato sotto la sella.

- Il kit è composto da antenna Mouse GPS e modulo per memorizzazione del traguardo, connettore da collegare al connettore originale presente sulla moto.

- *SPECIAL GPS LAP TIMER FOR DUCATI ONLY*

- *Special kit with GPS management, work with the original instrumentation DUCATI, perfect compatible, allow to store the finish line GPS and all the data will be displayed on the original dashboard, simply connect the GPS module into original connector present behind original dash.*

- *Will be possible to control the lap time, best lap, max speed reached, all data downloaded with original USB DUCATI pen drive, via the connector present behind the motorcycle saddle.*

- *The kit is composed, mouse GPS antenna and module for store the finish line, equipped with original Ducati connector as plug and play.*

- **Cod: DT 2001 € 280,00**

- Modelli DUCATI compatibili con il sistema GPT
- *Ducati motorcycle compatible with the GPT system:*

- 1198
- 1098
- 848
- 999
- 749
- HYPERMOTARD
- MONSTER 696
- MONSTER 1100



10 hz



GPS interface

- **MODULO GPS UNIVERSALE INTERFACCIABILE CON CRONOMETRI A GESTIONE INFRAROSSO**
- Modulo Gps completo di antenna, assolutamente universale, si interfaccia completamente con tutti i cronometri infrarosso GPT, crea un taguardo GPS personalizzabile ed utilizzabile su tutti i tipi di piste.
- Semplicemente, si elimina il ricevitore infrarosso e si collega il ricevitore Gps, si memorizza il traguardo premendo un pulsante ed il gioco e' fatto !
- Avrete in questo modo trasformato il Vostro cronometro infrarossi in un cronometro GPS !!
- Alimentazione 12 volts

GPS MODULE WITH INTERFACE FOR ALL INFRARED GPT LAPTIMERS

- *GPS module, with mouse Gps antenna, powered at 12 volts, with interface for ALL Infrared Lap Timer GPT including all others brands, absolutely universal application. Very easy to use, simply take off the infrared receiver and connect the GPS module, store the finish line, and it will be ready to use !*
- *Now you have transformed your infrared lap timer in last generation GPS lap timer !!*
- *Power supply 12 volts*

Cod: GPS MOD 2001

€ 198,00



10 hz

10 hz

D gps

19 piste memorizzate
19 tracks stored



- Caratteristiche generali
- Cronometro digitale a con modulo GPS,
- gestisce multisessioni di prove in pista fino ad un massimo di 240 giri,
- gestione del tempo al centesimo di secondo,
- memorizzazione e visualizzazione di : tutti i tempi di ciascun giro, numero di giri di pista, miglior giro (Best Lap), predisposizione per il download dei dati raccolti sul personal computer con interfaccia USB e software dedicato (acquistabile separatamente cod. DDK 2001).
- 19 coordinate memorizzate delle piu' importanti piste Europee, latitudine e longitudine di circuiti, con possibilita' di memorizzazione di 3 nuovi tracciati.

- Alimentazione 12 V con retroilluminazione per uso notturno
- Dimensioni e Pesì: 102mmx57mmx18mm-80gr

Download
data to PC

- *Digital lap timer, 1/100 sec, with GPS Antenna,*
- *max 240 memory laps, each session display the lap time and the best lap, display time in absolute mode or difference +/- against the first lap,*
- *ready to download data to PC (need the USB interface and software sold separately CODE: DDK 2001)*
- *Power supply 12 volts and backlight for night use.*
- *19 main tracks stored and 3 free available for the user.*
- *Dimensions & Weight: 102mmx57mmx18mm - 80 grs*

Cod: D GPS € 280,00

- **CIRCUITI MEMORIZZATI :**
- MONZA
- LOMBARDORE
- MUGELLO
- VALLELUNGA
- MISANO
- RACALMUTO
- CARTAGENA
- BARCELLONA
- PANNONIAN
- LE CASTELLET
- ADRIA
- FRANCIACORTA
- RIJEKA
- VARANO
- MAGIONE
- SIRACUSA
- BRNO
- JEREZ
- ALBACETE





stopwatch

Four

- Cronometro professionale per la gestione del tempo negli sports e nell'industria dal design ergonomico dalle eccezionali prestazioni.
- **FUNZIONI PRINCIPALI**
- Con funzioni uniche ed essenziali per il cronometraggio richiesto nella maggior parte degli sports.
- 4 linee separate di cronometraggio indipendenti
- 4 CRONOMETRI TRADIZIONALI con START/STOP/SPLIT/RESTART/RESET
- 4 LAP TIMER, cronometraggio tempi sul giro di pista, con 9 tempi intermedi, miglior giro (Best Lap) visualizzazione giro precedente in tempo reale, richiamo di tutti i tempi, con totale accumulo degli stessi ed indicazione per sessione del miglior giro per ogni pilota.
- 4 COUNT-DOWN Conto alla rovescia con allarme acustico ultimi 5 secondi
- 4 PACER per campionatura / frequenza del tempo
- Partenza in multistart per cronometraggio gare, oppure START singolo per ogni concorrente, equipaggiato con orologio digitale, termometro temperatura esterna e possibilita' di scaricare tutti i dati raccolti su Personal Computer a mezzo interfaccia USB, utilizzando il software GPT Lap Monitor cod. DDK2001, venduto separatamente.
- Predisposto per la gestione del cronometraggio automatico in pista a mezzo infrarosso, acquistando il kit FOUR KIT IR potrete equipaggiare i veicoli/concorrenti con trasmettitori infrarosso, ed il cronometro con Decoder, dove tutti i tempi saranno acquisiti in modo automatico e non piu' manuale.
- **DATI TECNICI**
- Temperature d'esercizio: -10 c° + 55 c°
- 2 x Batterie Lithio 3 v CR 2032 (incluse nella confezione)
- Dimensioni : 148 mm x 54 mm - Peso : 65 grs.
- Precisione : 1/100 secondo
- Pratica tracolla inclusa
- 2 anni di garanzia
- **Cod: FOUR 2001**

€ 148,00



Four

- Professional stopwatch dedicated time keeping for all sports and industry convenient design and best performance.
- **MAIN FUNCTIONS:**
- 4 independent separate timekeeping rows
- 4 stopwatches with START/STOP/SPLIT/RESTART/RESET
- 4 LAP TIMERS, with 9 intermediate times, indicate Best Lap, display previous lap in real time, total time elapsed, recall all lap time and all intermediate time stored.
- 4 COUNT-DOWN with acoustic beeps for the last 5 seconds
- 4 PACER acoustic cadence from 1 to 300 beeps per minute
- Multistart equipped for racing event, or single start, digital watch and useful thermometer for air temperature. Possibility to download data to Personal Computer using the GPT Lap Monitor Software (sold separately) with Code DDK2001. Ready also to use the automatic timekeeping with infrared system, with kit FOUR KIT IR, with transmitter to fit on vehicle and a special Decoder, to manage the timekeeping full automatically.
- **TECHNICAL SPECIFICATION**
- Operating Temperature: - 10 C° > +55 C°
- 2 Lithium Battery 3 v Cr2032 (included)
- Dimensions: 148 mm x 54 mm - Weight : 65 grs
- Time Definition 1/100 of seconds
- Delivered with Laynard for transport
- 2 years warranty
-
- **Cod: FOUR 2001** € 148,00

Kit infrarosso addizionale per il cronometraggio automatico aggiorna da 2001 a 2002
 Additional Infrared kit for automatic timekeeping upgrade from 2001 to 2002

Cod: FOUR KIT IR € 200,00



Download data to PC



Stopwatch

- Identiche caratteristiche della versione C CROSS ad infrarosso ma con comando manuale dei tempi sul giro a mezzo pulsante, la più economica soluzione di cronometraggio.

- *Same features of C CROSS infrared lap timers but with manual button controlled for time keeping, the cheaper lap timer from racing time series.*

• **Cod: HC CROSS 2001** € 140,00



Download data to PC



Download data to PC

- Identiche caratteristiche delle versioni ad infrarosso ma con comando manuale dei tempi sul giro a mezzo pulsante, la più economica soluzione di cronometraggio.

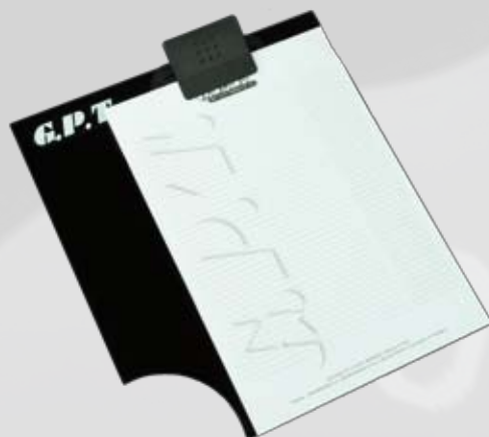
- *Same features of Racing Time infrared lap timers but with manual button controlled for the lap time, the cheaper lap timer from racing time series.*

• **Cod: HC 2001** € 120,00

- Identiche caratteristiche delle versioni ad infrarosso ma con comando manuale dei tempi sul giro a mezzo pulsante, la più economica soluzione di cronometraggio.

- *Same features of Micro Time infrared lap timers but with manual button controlled for time keeping, the cheaper lap timer from racing time series.*

• **Cod: HCM 2001** € 95,00



- Tabella portablocco e cronometro per annotazione tempi sul giro e appunti completa di blocco e penna. Si integra perfettamente con il cronometro FOUR e tutti i crono manuali

- *Useful clipboard perfect with FOUR stopwatch with block notes and pen*

• **Cod:: TPB 2001** € 25,00

Downhill chrono

- Versione dedicata al DownHill, funzione di cronometro Start/Stop e possibilita' di tempi intermedi illimitati, il tutto gestito da pulsante. Richiamo di tutti i tempi memorizzati.

•

•

- *Special version for Downhill mountain bike application, with feature Start Stop with unlimited intermediate time with manual button. Recall all time stored.*

•

•

- **Cod: DRC 2001 € 65,00**





r.p.m.

Power r.p.m.

- Contagiri motore universale adatto a qualsiasi tipo di motore a scoppio, due possibilità di acquisizione del segnale direttamente dal cavo candela per induzione oppure dalla centralina di accensione EFI secondo la versione.
- Programmabile per motori a 2 o 4 tempi, da uno fino a 24 cilindri, giri massimi 25,000 rpms, con allarme fuorigiri luminoso a mezzo led,
- memorizzazione dei giri massimi raggiunti durante l'ultima sessione di prove,
- orologio digitale a motore spento, e pratico contaore motore per il calcolo della manutenzione.
- Disponibile anche nella versione con temperatura liquido raffreddamento, con possibilità di settaggio allarme temperatura, in C° oppure F°, e tre differenti possibilità di visualizzazione.
- Disponibile a 3 volts con pila interna oppure a 12 volts, e retroilluminazione per uso notturno. Vedi tabella modelli per applicazione.
- Colore standard: nero frontalino nero - Disponibile a richiesta con frontalino colorato aggiungendo al codice prodotto il codice colore BL bleu, YE Giallo, RE rosso, GR verde, OR arancio.
- *Is the compact modular system that is ideal for karting, bikes and car racing. Accurate with clear display. The units are simple to install. connecting to a spark plug lead, negative coil wire or Engine Management system.*
- *Various options are available including system with an additional water temperature display in C° or F° and digital watch.*
- *Suitable for engines 2 or 4 strokes from 1 to 24 cilindres, max 25.000 rpms, max rpm setting with alarm for over rev and engine time display.*
- *Standard colour: black with black front label available on demand without extracost, the coloured front label, simply add after the code the color, OR orange, RE red, GR Green, BL Bleu and YE yellow.*



Power r.p.m.

-
- **Cod: RPM 2001** € 110,00
- presa segnale cavo candela autoalimentato
- *Internal battery spark plug lead connection*
-
- **Cod: RPM 2001 MINI** € 110,00
- Versione base speciale per minimoto
- *Special standard version for minimoto applications*
-
- **Cod: RPM 2002** € 120,00
- Presa segnale centralina EFI autoalimentato
- *Internal Battery EFI connection*
-
- **Cod: RPM 2003** € 165,00
- presa segnale cavo candela retroilluminato 12 volts
- *12 volts backlight spark plug lead connection*
-
- **Cod: RPM 2004** € 165,00
- Presa segnale centralina EFI 12 volts retroilluminato
- *12 volts backlight EFI connection*
-
- **Cod: RPM 2005** € 187,00
- Presa segnale cavo candela batteria interna con temperatura liquido e raccordo alluminio diametro 18 mm
- *Internal Battery with water temp and alu probe 18 mm*
-
- **Cod: RPM 2006** € 177,00
- Identiche caratteristiche del 2005 applicazione minimoto e raccordo alluminio incluso diametro 13 mm
- *Same features of 2005 but minimoto applications*
-
- **Cod: RPM 2007** € 197,00
- Identiche caratteristiche del 2005 applicazione moto e raccordo alluminio incluso diametro 26 mm
- *Same features of 2005 and alu probe 26 mm*
-
- **Cod: RPM 2008** € 197,00
- Identiche caratteristiche al 2007 ma presa segnale EFI
- *Same features of 2007 but with EFI connection*
-
- **Cod: RPM 2009** € 222,00
- 12 v Temperatura, presa segnale da centralina EFI raccordo 26mm retroilluminato
- *12 volts, water temp, EFI connection and alu 26mm*
-
- **Cod: RPM 2010** € 222,00
- Identiche caratteristiche al 2009 ma segnale cavo candela
- *Same feature as 2009 but with spark plug lead connection*
-



Micro r.p.m.

-
- Ridottissime dimensioni 69 mm x 26 mm e peso 40 grammi;
- Gestisce motori a 2 o 4 tempi da 1 fino a 8 cilindri, anche motori con scintilla persa.
- Memorizzazione giri massimi raggiunti e
- **PRATICO CONTAORE MOTORE RESETTABILE PER MANUTENZIONE!**
- Ottimo per la taratura della frizione per applicazioni minimoto.
- Alimentazione Pila Lithium 3 v interna

-
- *Smallest and lightweight 69 mm x 26 mm and 40 grs.*
- *Manage engines 2 or 4 strokes from 1 to 8 cilindri, also engine with twin spark, last generation engines.*
- *Memory max rpm reached*
- **USEFUL ENGINE HOURS METER RESETTABLE !!**
- *Useful for adjust clutch in minimoto applications.*
- *Internal battery lithium 3 volts*

-
-
- **Cod: MRPM** € 70,00
- **MRPM MINI** € 70,00





Digital meters

Engine Hours meter

- **Contaore di funzionamento motore digitale per motori a scoppio ed elettrici**
- Range ore di accumulo : da 0 fino a 999.000
- Range da 0 > 400 volts
- Attivazione all'accensione motore e autospegnimento, possibilita' di resettare le ore accumulate.
- Ridottissime dimensioni 62mmx25mm peso 40 grammi;
- Infiniti campi applicativi, sportivi, nautici, aereonautici, civili e industriali.
- Alimentazione Pila Lithio interna 3 volts
-
-

- ***Engine hours meter 2/4 strokes and Electrical motor***
- *range from 0 > 999.000 hours really accurate Range from 0 to 400 volts*
- *Switch on /off at start or stop engine, possibility to reset the accumulated hours,*
- *perfect to manage the maintenance, from motorsport, motocross and enduro industrial,*
- *aereonautical, nautical and aquatic sports applications.*
- *Smallest and lightweight 62mmx25mm and 40 grs. Dust and Water resistant*
- *Internal Battery Lithium 3 volt*
-
-

• **Cod: MHRS 2001 € 65,00**



Air water oil meter

- Termometro digitale liquido raffreddamento oppure olio
- **Necessita raccordo in alluminio e sensore P056-P057-P058-P062 venduto separatamente**
- **vedi pagina applicazione kit temperatura**
- Disponibile in gradi C° oppure F° - Range 30<120 C°
- Alimentazione batteria interna Lithio 3 volts oppure 12 volts
- dimensioni 62 mm x 25 mm e leggerissimo 40 grammi;



- *Digital thermometer liquid cooling or oil, available in C° or F°, need to buy separately the temp Kit P056/057/058/062 for liquid cooling, see page with temp kit application..*
- *Internal battery Lithium 3 volts or 12 volts range 30>120C° dimensions : 62mmx25mm and 40 grs.*

• Cod: MTH 3 C	acqua water	3 volts C°	€ 55,00
• MTH 12 C	acqua water	12 volts C°	€ 55,00
• MTH 3 F	acqua water	3 volts F°	€ 55,00
• MTH 12 F	acqua water	12 volts F°	
• MTO 3 C	olio oil	3 volts C°	€ 55,00
• MTO 3 F	olio oil	3 volts F°	€ 55,00
• MTO 12 C	olio oil	12 volts C°	€ 55,00
• MTO 12 F	olio oil	12 volts F°	€ 55,00

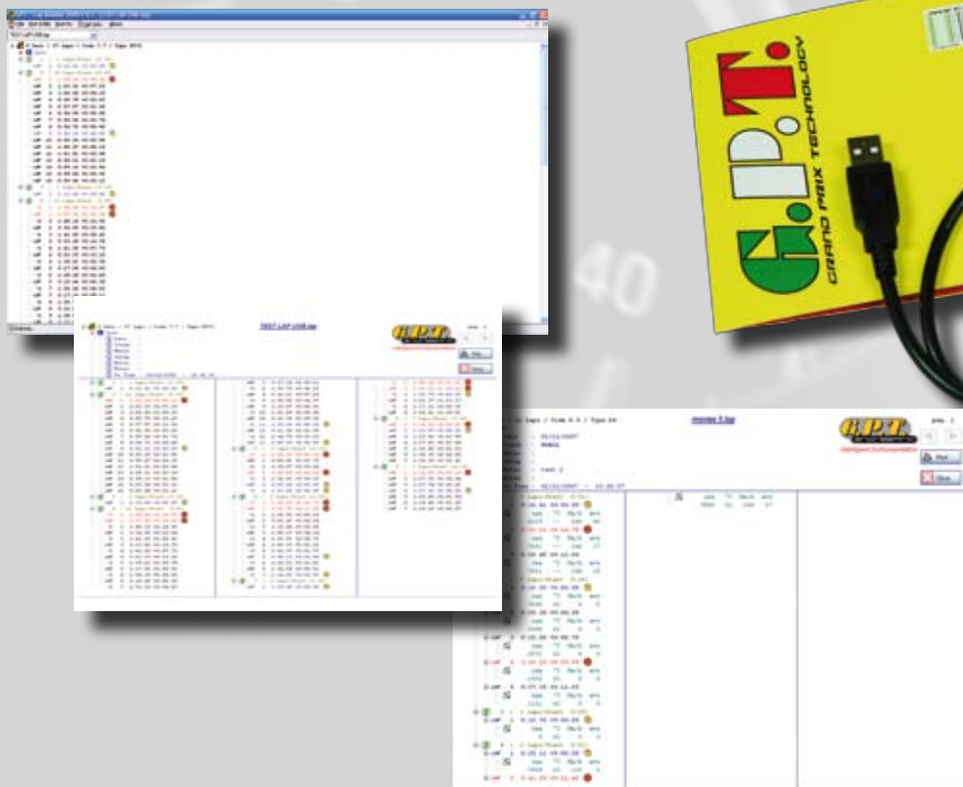
- Termometro Temperatura Aria con allarme ghiaccio
- disponibile con sensore interno oppure esterno, a 3 oppure 12 v
- *Micro Air Temp four versions available, with sensor inside or outside equipped also with ice alarm power supply with internal battery 3v or 12 v*



• Cod: MTA 3 IN	alimentazione 3 volts sensore interno	€ 65,00
• MTA 3 OUT	alimentazione 3 volts sensore esterno	€ 65,00
• MTA 12 IN	alimentazione 12 volts sensore interno	€ 65,00
• MTA 12 OUT	alimentazione 12 volts sensore esterno	€ 65,00

download data kit

-
-
- Kit completo di scarico dati su pc, comprende software Lap Monitor 8.0, cavo USB e interfaccia USB completa di driver GPT Interface.
- Questo kit e' universale per tutti i cronometri della serie D, Racing Time, Evo sia infrarossi che GPS.
- E' possibile raccogliere, memorizzare e stampare tutti i parametri del tempo e nei modelli serie D anche quelli del motore. In particolar modo sulla serie D4 E EVO-S
- e' possibile memorizzare per ogni giro di pista, tempo sul giro, il giro+ veloce e il giro + lento, la velocita' massima, i giri motore massimi raggiunti, la temperatura massima raggiunta e la velocita' media.
- Il software autoinstallante e i driver presenti sul cd semplificano la configurazione del programma e della interfaccia USB.
-
- *Kit with Software Lap Monitor 8.0 CD rom, USB interface, driver Gpt.*
- *This software is available for all lap timers, old and new generation, D series, Racing Time series, Evo Series, infra-red and Gps.*
- *Most important is the features with the series D4 and EVO-S,*
- *will be possibile to download, the lap time, best or bad lap, the differente against each laps, the maximum speed, the average speed, the max rpm reached and the max liquid cooling temperature reached for each lap.*
- *The new software easiest to install with all the driver required.*
-
-
- **Cod: DDK 2001 € 130,00**





special application

Avio series

- **Contaore di funzionamento motore digitale per motori a scoppio ed elettrici**
- Range ore di accumulo : da 0 fino a 999.000
- Range da 0 > 400 volts
- Attivazione all'accensione motore e autospegnimento, possibilita' di resettare le ore accumulate.
- Ridottissime dimensioni 62mmx25mm peso 40 grammi;
- versione speciale AVIO
- Alimentazione Pila Lithio interna 3 volts

- *Engine hours meter 2/4 strokes and Electrical motor*
- *range from 0 > 999.000 hours really accurate Range from 0 to 400 volts*
- *Switch on /off at start or stop engine, possibility to reset the accumulated hours,*
- *perfect to manage the maintenance, aereonautical applications.*
- *Smallest and lightweight 62mmx25mm and 40 grs. Dust and Water resistant*
- *Internal Battery Lithium 3 volt*

• **Cod: MHRS AVIO € 85,00**



- Ridottissime dimensioni 69mmx26mm e peso 40 grammi;
- Gestisce motori a 2 o 4 tempi da 1 fino a 8 cilindri, anche motori con scintilla persa. acquisizione segnale da cavo candela, lunghezza cavo segnale 3 metri.
- Memorizzazione giri massimi raggiunti e
- **PRATICO CONTAORE MOTORE RESETTABILE PER MANUTENZIONE!**
- versione speciale avio
- Alimentazione Pila Lithium 3 v interna

- *Smallest and lightweight 69mmx26mm and 40 grs.*
- *Manage engines 2 or 4 strokes from 1 to 8 cilindrs, also engine with twin spark, last generation engines. spark plug lead cable, 3 metrs lenght.*
- *Memory max rpm reached*
- **USEFUL ENGINE HOURS METER RESETTABLE !!**
- *Special version for aereonautical application.*
- *Internal battery lithium 3 volts*

• **Cod: MRPM AVIO € 75,00**



Avio series

- Contagiri motore universale adatto a qualsiasi tipo di motore a scoppio, acquisizione del segnale direttamente dal cavo candela per induzione.
- Lunghezza cavo 3 metri
- Programmabile per motori a 2 o 4 tempi, da uno fino a 24 cilindri, giri massimi 25,000 rpms, con allarme fuorigiri luminoso a mezzo led,
- memorizzazione dei giri massimi raggiunti,
- orologio digitale a motore spento, e pratico contaore motore per il calcolo della manutenzione.
- Disponibile a 3 volts con pila interna
- Colore standard: nero frontalino nero -
- *Is the compact modular system that is ideal for aereonatical application*
- *.Accurate with clear display. The units are simple to install. connecting to a spark plug lead, negative coil wire 3 meters legnth.*
- *Suitable for engines 2 or 4 strokes from 1 to 24 cilinders, max 25.000 rpms, max rpm setting with alarm for over rev and engine time display.*
- *Standard colour: black with black front label*

• Cod: RPM AVIO € 114,00



Marine series

- Identiche caratteristiche della versione D2 ma con cronometro GPS per applicazioni nautiche
-
- *Same features version D2 but with GPS Lap Timer for marine applications*
-
-

Cod: D2 GPS MARINE € 400,00

10 hz



Download
data to PC



parts

ricambi e accessori

P 001 € 12,00

Cavo segnale contagiri completo di clip Adattabilità per tutti i contagiri motore con presa segnale da cavo candela
Spark Plug Lead cable with clip

P 002 € 20,00

Sensore temperatura liquido di raffreddamento, applicazione universale per tutti gli strumenti con temperatura
Water probe sensor

P 003 € 26,00

accordo portasensore temperatura in alluminio con diametro 18 mm Applicazione per scooter e kart
Water probe aluminium adaptor diameter 18 mm

P 004 € 26,00

Raccordo portasensore temperatura in alluminio con diametro 13 mm Applicazione per minimoto
Water probe aluminium adaptor diameter 13 mm

P 005 € 26,00

Raccordo portasensore temperatura in alluminio con diametro 25 mm Applicazione per maxi scooter e moto
Water probe aluminium adaptor diameter 25 mm

P 007 € 6,00

Batteria al Lihium 3 volts CR 2032
Lithium battery 3 volts - Cr 2032

P 008 € 108,00

trasmettitore infrarosso 100 canali per modelli Racint Time / Evo
Infrared transmitter 100 channels for Racing Time and Evo application

P 009 € 30,00

Batteria ricaricabile 12 volts 1,2 A/h Applicazione: alimentazione trasmettitori infrarossi
Rechargeable battery 12v 1,2 a/h

P 010 € 26,00

Supporto treppiedi in plastica per trasmettitore infrarosso
Tripod for infrared trasmitter

P 012 € 28,00

Carica Batterie 12 volts Applicazione: per batterie ricaricabili 12v 1,2 a/h
Battery charger 12 volts

P 013 € 43,00

Sensore velocita' effetto Hall
Speed sensor Hall effect

P 021 € 5,00

Set viti di ricambio per strumento Specificare modello
Screws set indicate the model

P 023 € 10,00

Frontalino adesivo per strumento specificare, strumento e colore
Front label specify the model

P 034 € 10,00

Kit velcro per fissaggio strumenti ad alta tenuta
High power Velcro for instruments fitting

P 035 € 77,00

Trasmettitore infrarosso monocanale completo di supporto treppiedi Applicazione: Micro Time
Infrared beacon not coded Application: Micro time series



P 042 € 6,00

Protezione Serbatoio freni in cotone 100% confezione singola
Oil Brake tank Protector 100% Cotton Universal size packaging single pcs

P 043 € 40,00

Protezione Serbatoio freni in cotone 100% Confezione 10 pezzi
Oil Brake tank Protector 100% Cotton Universal size Packaging 10 pcs

P 044 € 22,00

Contentitore strumento in ABS, specificare modello strumento
Plastic outer box specify model

P 046 € 127,00

Trasmettitore infrarosso 100 canali con supporto treppiedi Applicazione: per serie D
Infrared beacon 100 channels for D series

P 050 € 50,00

Ricevitore infrarosso completo Applicazione: tutti i cronometri a gestione infrarosso (no Microtime)
Infrared receiver application all infrared lap timer (no Microtime)

P 052 € 105,00

Trasmettitore infrarosso per tempi intermedi completo di supporto treppiedi. Applicazione: serie Racing Time
Intermediate time beacon for Racing Time series

P 053 € 121,00

Trasmettitore infrarosso per tempi intermedi completo di supporto treppiedi applicazione: serie D
Infrared beacon 100 channels for intermediate time application D series

P 056 € 57,00

Kit temperatura, cablaggio e sensore temperatura con raccordo in alluminio diametro 18 mm
Temp Kit, complete wiring and aluminium adapter in 18 mm with water probe

P 057 € 57,00

Kit temperatura, cablaggio e sensore temperatura con raccordo in alluminio diametro 13 mm
Temp Kit, complete wiring and aluminium adapter in 13 mm with water probe

P 058 € 57,00

Kit temperatura, cablaggio e sensore temperatura con raccordo in alluminio diametro 25 mm
Temp Kit, complete wiring and aluminium adapter in 25 mm with water probe

P 059 € 130,00

Interfaccia USB per scarico dati su PC, completa di cavo USB
USB Interface, to download data on PC, including USB cable

P 060 € 120,00

Interfaccia USB per scarico dati su PC
USB Interface, to download data on PC

P 061 € 130,00

Antenna GPS completa di connettore
Complete antenna and GPS mouse

P 062 € 32,00

Kit temperatura, cablaggio e sensore temperatura (no raccordo alluminio)
Temp Kit, complete wiring (w/out aluminium adapter)



kit temp

- Versioni disponibili
- *Available versions*
- Kit Temperatura per tutti i prodotti con predisposizione del rilevamento della temperatura liquido refrigerante.
- Composto da cablaggio, sensore liquido e raccordo in alluminio, selezionare il diametro del raccordo
- *Temperature Kit available for all products equipped with water temp system.*
- *Consisting of, complete wiring, liquid cooling probe and aluminium adapter, select yr diameter:*
- **Cod: P056 € 57,00**
- raccordo diametro 18 mm applicazioni principali scooter/kart
- *diameter 18 mm main application scooter and kart*
- **Cod: P057 € 57,00**
- raccordo diametro 13 mm applicazione principale minimoto
- *diameter 13 mm minimoto main application*
- **Cod: P058 € 57,00**
- raccordo diametro 25 mm applicazione principale maxi scooters e moto
- *diameter 25 mm main application big scooter and Bike*
- **Cod: P062 € 32,00**
- kit composto da cavo e sensore universale senza raccordo in alluminio
- *universal temp kit without the aluminium adaptor consisting in water probe and complete wiring*



CONDIZIONI DI VENDITA

L'acquirente accetta le sottoindicate condizioni d'acquisto. Per eventuali controversie è competente il Foro di Monza.

Caratteristiche dei prodotti. Le caratteristiche e i dati tecnici relativi ai prodotti presenti in qs catalogo non sono impegnativi e possono essere modificati senza nessun preavviso.

Resi e termini di consegna : la GPT non e' responsabile per ritardi nelle consegne rispetto a quanto stabilito, e non riconoscerà in alcun modo eventuali danni conseguenti. Eventuali resi saranno accettati solo se autorizzati da GPT, accompagnati da regolare bolla di consegna e spediti in porto franco (trasporto a carico del cliente). La GPT addebiterà tutti i costi di eventuali danneggiamenti subiti dalla merce resa o derivanti da parti mancanti. La merce difettosa o guasta, che verà' restituita dopo l'acquisto, verrà riparata nei tempi richiesti e non potrà essere in alcun modo sostituita con altra nuova. Gli ordini che ci pervengono per iscritto, sono considerati da parte nostra automaticamente confermati e saranno inoltrati secondo le normali procedure.

Resa e trasporto

La merce viaggia sempre a rischio del destinatario ed eventuali danni subiti nel trasporto, anche se il trasportatore e' stato scelto da GPT, sono a carico del destinatario, tutti i resi non autorizzati dal nostro ufficio garanzie saranno rifiutati.

Condizioni di garanzia

Sono valide tutte le condizioni riportate a tergo del certificato che accompagna tutti i prodotti.

G.P.T. garantisce i propri prodotti da eventuali difetti per un periodo di 12 Mesi dalla data di vendita. Durante il periodo di garanzia, GPT provvederà a riparare o a sostituire gli apparati risultanti guasti o difettosi senza alcun addebito di costi aggiuntivi. Tutte le parti o componenti sostituiti diverranno di proprietà della GPT. Tutte le riparazioni di apparati GPT verranno effettuate presso i propri laboratori. Danni dovuti ad incuria, manomissione, uso improprio, impropria o erronea alimentazione elettrica, folgorazione o danneggiamento, dovuto ad eventi naturali o accidentali o a seguito di incidenti, non sono coperti da garanzia. Ogni reso di materiale per riparazione dovrà inderogabilmente essere autorizzato da GPT, la quale provvederà a rilasciare un codice di rientro, tutte le spedizioni in assenza di tale codice saranno respinte. La modalità per ottenere il codice di rientro, e' di chiamare i seguenti nr telefonici : 0362231023 oppure via mail all'indirizzo: tech@gpt.it, tale codice andrà apposto ben visibile sul pacco spedito. Tutto il materiale andrà spedito presso i ns laboratori siti in: VIA CADORE 19 - 20038 SEREGNO (MONZA/BRIANZA). Le spese di spedizione saranno a carico del mittente, mentre quelle di restituzione, se trattasi di effettiva garanzia, saranno a carico di GPT, ma in assenza di presupposti di garanzia saranno addebitate al cliente. La spedizione del materiale dovrà essere effettuata con l'imballo originale completo di tutti gli accessori. Le condizioni di garanzia GPT non coprono eventuali danni ne' la perdita del prodotto per colpa di trasportatori a seguito di furto o altro. GPT non si assume responsabilità per eventuali disservizi, perdite o costi di gestione aggiuntivi dovuti a guasti o inadeguato impiego dei propri prodotti. Al di fuori della garanzia GPT provvederà alla riparazione dei propri apparati fatturando i relativi costi dietro preventivo comunicato ed accettato dal cliente, se non accettato GPT provvederà alla restituzione del prodotto addebitando le spese di trasporto. PROCEDURA DI RICHIESTA NUMERO PER RESI (RMA) : nel caso necessitasse di assistenza tecnica su uno dei nostri prodotti La preghiamo di contattare prima di effettuare il reso il nostro ufficio tecnico, il quale senza risoluzione potrà emettere il numero per effettuare il reso autorizzato.

ATTENZIONE:

Tutti i prodotti GPT sono progettati e realizzati esclusivamente per l'uso agonistico e in circuito chiuso. Il loro utilizzo sulle strade aperte al pubblico è vietato. Il montaggio dei nostri prodotti deve essere effettuato da officine specializzate e competenti in elettronica. I nostri prodotti sono coperti da 24 mesi di garanzia contro difetti di fabbricazione. La GPT si riserva di modificare i prodotti ed i prezzi in qualsiasi momento senza preavviso.

SALES CONDITIONS

When placing an order, the buyer accepts following sales terms indicated below.

Products Characteristics Products characteristics and Prices are subject to change without notice.

Orders returned Items delivery time: Orders must be submitted in written form by fax or e-mail. GPT isn't responsible for delayed deliveries and will not pay for consequent damages. ALL returned goods must be authorized by GPT, sent freight pre-paid, and accompanied by regular invoice. All terms are present in warranty certificate in attachment on user guide. Damages suffered by goods during transport even if carrier is chosen by GPT, are always at the receiver's charge.

ATTENTION:

All GPT parts are intended for exclusive racing use on closed tracks. Their use on public highways and roads may be forbidden.

Only specialized workshops can fix our products GPT reserves the right to modify products and prices without notice.

All GPT products are covered with full 12 months warranty



GPT
www.gpt.it

www.gpt.it

GPT

GRANDPRIXTECHNOLOGY

GPT ENGINEERING s.a.s

Via Cadore 19

20831 Seregno (Monza/Brianza) Italy

Tel 0039 0362 231023 fax 0039 0362 239002

info@gpt.it - www.gpt.it

