

# RACE Time 3

**Cronometro di precisione** (0,01 sec.)  
per un tempo massimo misurabile di  
59 m 59 s 9 dec.  
oppure  
9 m 59s 99 cen.

**Display a grandi cifre (10 mm)**  
con possibilità di doppia luminosità

**Interruttore di Accensione**

**Tasto START/STOP**  
Avvia o ferma il cronometro

**Connettore** per il collegamento del cronometro con un PC o una stampante

**Tasto TIME/RESET**  
Blocca la visualizzazione sul tempo parziale o azzerà il cronometro



**Sensore ottico** per la rilevazione del tempo sul giro

**Tasto Laps/Setup**  
Premendo questo tasto si passa dalla modalità normale alla visualizzazione della memoria tempi registrati o alla programmazione dei parametri di configurazione

## Funzioni disponibili :

- Alla conclusione di un giro il tempo viene sia visualizzato che stampato
- Segnalazione che il giro appena concluso è il migliore realizzato
- Memorizzazione fino a 250 tempi sul giro
- Collegamento a PC o stampante (Software dedicato su PC per acquisizione dati)

**Trasmettitore** a raggi infrarossi da posizionare a bordo pista



**TECNO2**  
PERFORMANCE PRODUCTS  
[www.tecno2.com](http://www.tecno2.com)

## Cronometro Digitale Pista

Il cronometro digitale RACE TIME 3 (codice: AIT-RT3) è un prodotto altamente tecnologico e versatile, ideale per l'uso in pista. Le ridotte dimensioni ne consentono l'applicazione su ogni tipo di mezzo (Auto, Moto, Kart).

Può essere usato sia da solo (Start/Stop manuale effettuato mediante la pressione degli appositi tasti), che in combinazione con il trasmettitore ottico da posizionare a bordo pista per la rilevazione automatica del tempo sul giro (è possibile scegliere fra 99 diversi canali di trasmissione).

La capace memoria interna consente di registrare fino ad un massimo di 250 tempi che possono essere visualizzati sul display, stampati (collegando una stampante direttamente al cronometro) oppure trasmessi ad un PC.

### Specifiche Tecniche

Peso:	100 g.
Dimensioni display:	100 x 65 x 24 mm.
Dimensioni modulo ricevitore:	20 x 30 x 15 mm. - Lunghezza cavo 250 cm.
Alimentazione:	9 - 14 Vdc da batteria esterna 9 Volt da batteria interna
Assorbimento:	80 mA con alimentazione a 14 Volt
Ingressi digitali:	Modulo ricevitore ad infrarossi per misurazione tempo sul giro
Uscite:	Seriale RS-232 per PC o stampante
Memoria:	250 tempi
Visualizzazioni:	display a 5 cifre con doppia luminosità
Segnalazioni:	Miglior tempo sul giro
Precisione:	0,01 sec.

**I prodotti A.I.Tech. sono distribuiti da TECNO2 S.r.l.**  
[www.aitechinstruments.com](http://www.aitechinstruments.com) [www.aitechitaly.it](http://www.aitechitaly.it)