

Indice

1 – Introduzione.....	1
1.1 – Tecnologia GPS.....	1
1.2 – Contenuto della confezione.....	1
1.3 – Caratteristiche tecniche.....	2
1.4 – Note importanti per un corretto utilizzo.....	2
2 – Componenti del cronometro.....	2
2.1 – Touch screen.....	2
3 – Installazione.....	3
3.1 – Posizionamento.....	3
3.2 – Alimentazione.....	3
3.3 – Memoria interna.....	4
4 – Utilizzo di Start.....	4
4.1 – Accensione e spegnimento.....	4
4.2 – Registrazione delle sessioni.....	4
4.3 – Schermate.....	4
4.4 – Menù e icone.....	5
4.5 – Segnale GPS.....	6
5 – Configurazione, menù SETUP.....	7
6 – Modalità di utilizzo e scelta del traguardo/circuito.....	8
6.1 – Circuito chiuso.....	8
6.2 – Da punto a punto.....	8
6.3 – Accelerazione.....	8
6.4 – Banco prova (solo Start Next).....	8
7 – Memorizzazione di un nuovo traguardo/circuito.....	8
8 – Analisi sessioni.....	9
8.1 – Visualizzazione delle sessioni e tempi sul giro.....	9
8.2 – Cancellazione di una sessione.....	9
9 – Visualizzazione dei valori in tempo reale.....	9
10 – Connessione al PC (solo Start Next).....	9
10.1 – Scarico dati USB.....	9
10.1 – Wi-Fi.....	9
11 – Marcia inserita (solo Start Next con box expander).....	10
11.1 – Impostazione della marcia tramite rapporto RPM/SPEED (solo Start Next).....	10
11.2 – Impostazione della marcia tramite ingresso analogico (solo Start Next).....	10
12 – Calibrazione potenziometri lineari sospensioni (solo Start Next).....	10
13 – Accelerometro (solo Start Next).....	11
14 – Autodiagnosi.....	11
15 – Verifica firmware installato e data di primo utilizzo.....	11
16 – Modifica immagine iniziale di accensione.....	11

1 – Introduzione

Grazie per aver scelto un prodotto della gamma PZRacing. Start è un cronometro GPS di ultima generazione, i vantaggi legati a questa tecnologia sono numerosi: innanzitutto non sarà più necessario posizionare lo scomodo trasmettitore ad infrarossi a bordo pista, si potranno visualizzare a display anche i tempi intermedi e tramite il software apposito anche tutte le traiettorie effettuate in pista. Start è l'unico cronometro al mondo che utilizza un ricevitore a 50Hz ed una tastiera touch screen con tecnologia "Gloves Sensitive" che permette l'utilizzo anche con i guanti indossati.

Start Next e Start Basic sono due cronometri della stessa linea, il funzionamento dei prodotti è il medesimo ma Start Basic non ha l'acquisizione dei dati e non permette l'espansione tramite moduli aggiuntivi.

N.B: I prodotti PZRacing sono resistenti all'acqua ma non impermeabili, non lavare il prodotto con acqua in pressione e tenere lo sportellino laterale sempre chiuso altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi irreparabilmente.

1.1 – Tecnologia GPS

Il Sistema di Posizionamento Globale (abbreviato GPS), è un sistema di posizionamento e navigazione satellitare che, attraverso una rete dedicata di satelliti artificiali in orbita, fornisce ad un ricevitore GPS informazioni sulle sue coordinate geografiche e sull'orario, in qualsiasi condizione meteorologica e ovunque sulla Terra. Il principio di funzionamento si basa su di un metodo di posizionamento sferico che parte dalla misurazione del tempo impiegato da un segnale radio a percorrere la distanza satellite-ricevitore. Una delle caratteristiche principali che differenzia i ricevitori GPS è la frequenza di aggiornamento espressa in Hertz (Hz); con questa grandezza viene indicato quante volte al secondo il ricevitore satellitare è in grado di aggiornare la sua posizione. Start è dotato di un ricevitore GPS di ultima generazione con una frequenza di aggiornamento di 50Hz (50 volte al secondo), questo si traduce in una maggiore precisione nel calcolo del tempo e nella visualizzazione delle traiettorie.

1.2 – Contenuto della confezione

- | | |
|--|--|
| – Start Next / Start Basic | – Bullone M6x3cm per fissaggio su staffa |
| – Cavo USB tipo C | – Dado M6 autobloccante |
| – Velcro di fissaggio | – Rondella in metallo |
| – N° 4 viti per adattatore in plastica | – N° 1 rondella in PVC antivibranti piana |
| – Adattatore in plastica per bullone | – N° 1 rondella in PVC antivibranti a cono |

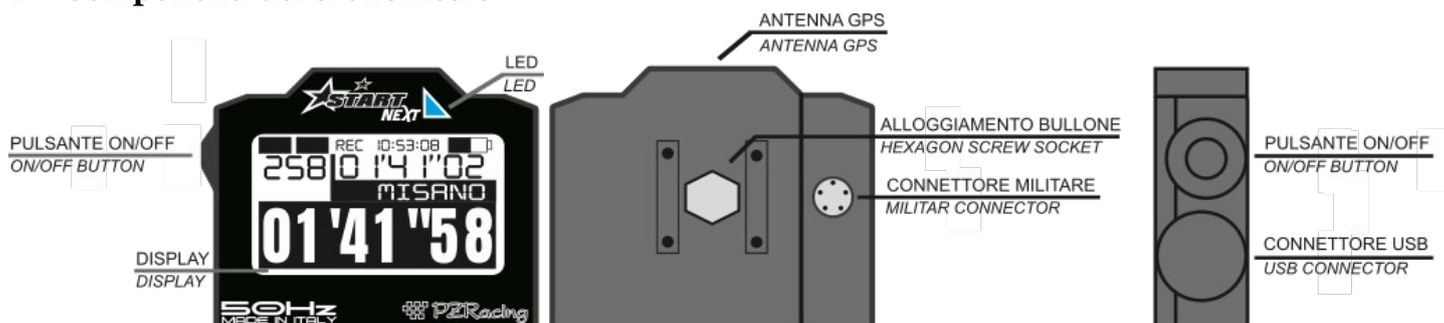
1.3 – Caratteristiche tecniche

Start Basic - Cronometro senza acquisizione dati	Start Next - Cronometro con acquisizione dati
<ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore GPS 50Hz integrato • Touch screen con tecnologia “Gloves Sensitive” • Precisione 1/100s • Gestione di 3 intertempi • Visualizzazione velocità da GPS • Ideal time • Tempo previsto al traguardo in 2 diverse modalità • Visualizzazione del tempo totale della sessione • Memorizzazione dei valori massimi per ogni giro e assoluti • Led “Best Lap & Split Time”/flash fuorigiri/allarme temperatura • 2 contaore motore • 2 odometri • Riconoscimento automatico del circuito • Database mondiale circuiti • Impostazione di un nuovo circuito da PC • Batteria al litio integrata • Autospegnimento • Retroilluminazione • Contenitore antiurto • Resistente all’acqua • Dimensioni: 85,6x70,5x27,6mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore GPS 50Hz integrato • Touch screen con tecnologia “Gloves Sensitive” • Precisione 1/100s • Gestione di 3 intertempi • Visualizzazione velocità da GPS • Ideal time • Tempo previsto al traguardo in 2 diverse modalità • Visualizzazione del tempo totale della sessione • Accelerometro triassiale interno • 5 schermate di visualizzazione • Memorizzazione dei valori massimi per ogni giro e assoluti • Memorizzazione delle traiettorie • Led “Best Lap & Split Time”/flash fuorigiri/allarme temperatura • 2 contaore motore • 2 odometri • Possibilità di acquisire fino a 9 canali analogici e 3 digitali • Campionamento dei canali collegati a 50Hz • Indicazione marcia inserita (opzionale) • Scarico dati tramite connettore USB e Wi-Fi • Riconoscimento automatico del circuito • Database mondiale circuiti • Impostazione di un nuovo circuito da PC • Software PC per l’analisi dei dati • Batteria al litio integrata • Collegamento per alimentazione esterna opzionale • Autospegnimento • Retroilluminazione • Contenitore antiurto • Resistente all’acqua • Dimensioni: 85,6x70,5x27,6mm

1.4 – Note importanti per un corretto utilizzo

- Lo strumento va utilizzato esclusivamente in luoghi aperti
- Per poter usare lo strumento è necessario attendere che la ricezione dei satelliti sia completata, attendere che l’icona GPS in alto a sinistra diventi con sfondo color nero (vedi cap. 4.5)
- Dopo un lungo periodo di inattività la rilevazione dei satelliti potrà richiedere fino a 4/5 minuti
- Durante il normale utilizzo in pista la rilevazione dei satelliti richiederà solo pochi secondi

2 – Componenti del cronometro



2.1 – Touch screen

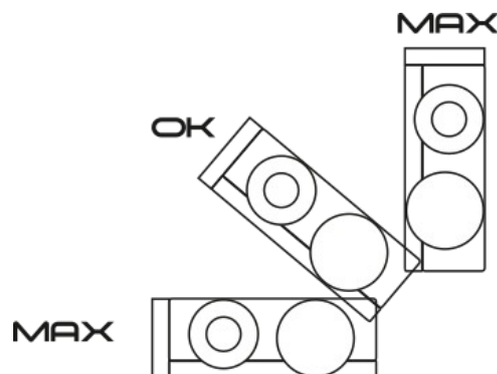
Start elimina definitivamente i pulsanti di selezione i quali risultano essere così scomodi da premere con i guanti; la selezione e lo scorrimento avvengono direttamente sul display grazie ad una tastiera touch screen e alla tecnologia “Gloves Sensitive” la quale permette una pressione ottimale anche con i guanti indossati. Inoltre il menù ad icone grafiche rende l’utilizzo di Start semplice ed intuitivo.

3 – Installazione

3.1 – Posizionamento

Il GPS integrato di Start rende l'installazione molto semplice; posizionare il cronometro in modo tale da avere una buona visibilità verso il cielo e un'ottima visuale per il pilota. Il ricevitore GPS dello Start è collocato nella parte superiore dello strumento, **per questo motivo è consigliabile installare Start in posizione obliqua a 45°**, vedi foto a lato.

In posizione orizzontale il segnale GPS subisce forti degradamenti in quanto il ricevitore GPS visualizzerà una sola porzione di cielo e riceverà inoltre una quantità di onde riflesse dal suolo che disturbano la qualità del segnale.



N.B: verificare che nelle vicinanze e sopra la parte superiore del prodotto, ove si trova il ricevitore GPS, non vi siano parti metalliche, in carbonio o apparecchiature elettroniche; uno qualsiasi di questi componenti degraderebbe il segnale satellitare e potrebbe compromettere il corretto funzionamento.

N.B: non posizionare telecamere onboard nelle vicinanze del cronometro, le forti emissioni elettromagnetiche della telecamera interferiscono con la ricezione del segnale satellitare.

Nota per R1 2015/18: non posizionare il cronometro nei pressi del cruscotto in quanto l'elettronica del cruscotto TFT della moto disturba la ricezione satellitare e ne impedisce il corretto funzionamento.

È possibile fissare lo strumento con il velcro plastico in dotazione oppure, se si preferisce, è possibile realizzare una staffa seguendo le seguenti istruzioni

<ul style="list-style-type: none">- Preparare una staffa di spessore 5mm con un foro da 15mm (SUPPORTO GENERICO)- Inserire la testa del bullone M6 nell'apposita sede sul retro della scocca dello Start- Chiudere il bullone con l'adattatore in plastica facendo combaciare la sede con la testa del bullone.- Serrare le 4 viti per fissare l'adattatore in plastica- Inserire la rondella conica in gomma nel bullone tra la scocca e la staffa- Inserire il bullone nella staffa- Inserire la rondella piana in gomma antivibrante- Inserire la rondella piana in metallo- Avvitare il dado in dotazione dopo la rondella in metallo e stringerlo moderatamente	<p>FRONTE RETRO</p>
--	-------------------------

N.B: la mancanza degli antivibranti o un loro errato posizionamento potrebbe causare il danneggiamento dello strumento dovuto alle vibrazioni del veicolo. Questo tipo di danno non è coperto da garanzia in quanto non imputabile ad un difetto di fabbrica ma causato da un'errata installazione.

3.2 – Alimentazione

Start è dotato di una batteria al litio di 2000mA; è possibile visualizzare il livello di carica della batteria dall'icona in alto a destra nella schermata principale.

Batteria carica	Batteria scarica

Per ricaricare la batteria collegare il connettore USB dello Start ad un alimentatore o una porta USB del PC tramite il cavetto USB in dotazione; sul display comparirà l'immagine della batteria in ricarica.

A ricarica completata il display visualizzerà la scritta "Charging complete"; scollegare il cavo usb.

(Solo per i modelli Next) È possibile alimentare il prodotto direttamente dal veicolo acquistando il cavetto opzionale SS12V100 o il cavetto accendisigari SS12CAR, in questo caso la batteria verrà ricaricata solamente a prodotto acceso.

N.B: è necessario utilizzare il cavetto opzionale SS12V100 per l'utilizzo di alcuni sensori da applicare ai moduli di espansione, leggere attentamente le schede tecniche dei sensori che si desidera installare.

3.3 – Memoria interna

La memoria interna oltre a contenere le sessioni ed i dati memorizzati dallo strumento, contiene anche delle cartelle di configurazione del sistema e le

coordinate dei traguardi delle piste. La memoria conterrà le seguenti cartelle:

Cartella: SYSTEM File: CONFIG.CFG (file per le configurazioni del prodotto)
Cartella: TRACKS File: *.TRK (file per le coordinate di traguardi e intertempi)
Cartella: SESSIONS File: *.SES (file delle sessioni memorizzate)
Cartella: MANUALS File: *.pdf (manuali di istruzioni nelle varie lingue)
Cartella: IMAGE File: *.bmp (logo di accensione, bitmap monocromatico 128x64px)

N.B: Tutti i nomi ed i contenuti delle cartelle e dei file sono opportunamente formattati; per nessun motivo modificarli manualmente, utilizzare solamente il software Race Pro per la lettura/scrittura della scheda.

4 – Utilizzo di Start

4.1 – Accensione e spegnimento

Per l'accensione tenere premuto il pulsante ON/OFF fino alla fine della creazione del "logo". Per lo spegnimento tenere premuto il pulsante ON/OFF fino allo spegnimento.

Start è inoltre dotato di un autospegnimento impostato a 20 minuti di inattività.

4.2 – Registrazione delle sessioni

Start inizierà a registrare una nuova sessione ogni volta che verranno soddisfatte le seguenti tre condizioni:

- il segnale GPS è agganciato ai satelliti
- il cronometro viene attivato (ricordiamo che l'attivazione del cronometro avviene quando l'accelerometro interno rileva la partenza del veicolo)

4.3 – Schermate

Sulla riga superiore della schermata principale vengono mostrate sempre le seguenti informazioni: GPS (ricevitore GPS collegato ai satelliti), REC (memorizzazione in corso), orario, livello batteria.

Nell'area restante del display le informazioni che vengono visualizzate sono le seguenti: tempo sul giro (**01'41"58**), best lap (**01'41"02**), velocità (**265**) e il circuito/tipo di accelerazione (**MISANO**):

SCREEN 1	
DURANTE IL GIRO	PASSAGGIO AL TRAGUARDO

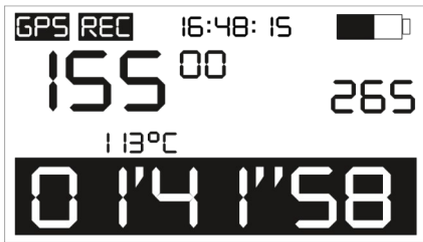
Al passaggio sul traguardo al posto del "Best Lap" verrà visualizzata la differenza dal migliore giro della sessione.

(Solo per Start Next)

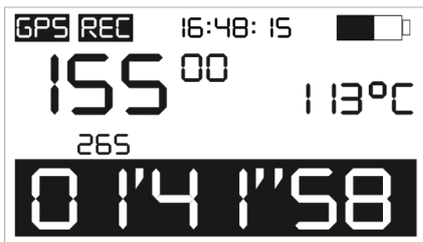
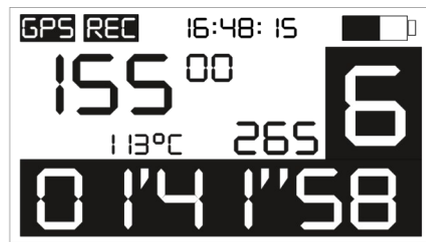
Inserendo almeno un Box Expander si abilitano altre schermate di visualizzazione che possono essere selezionate premendo il pulsante laterale di accensione per un secondo; le schermate disponibili sono le seguenti e sarà possibile inoltre visualizzare i giri motore (**15500**), temperatura (**113**), ingresso analogico 1 (**580**), marcia inserita (**6**), best lap (**01'41"58**) e il circuito/tipo di accelerazione (**MISANO**):



SCREEN 1



SCREEN 2



SCREEN 3



SCREEN 4



SCREEN 5

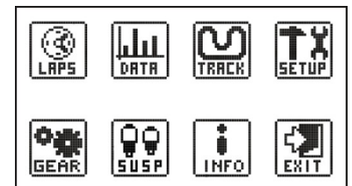
Nelle schermate 1, 2 e 3 la visualizzazione della marcia può essere disabilitata (immagine a sinistra) o abilitata (immagine a destra); seguire le istruzioni al Cap. 11 per l'impostazione della marcia inserita.

4.4 – Menù e icone

Per entrare nel menù premere il display in un punto qualsiasi, come già descritto tutte le varie azioni e le varie voci del menù sono indicate da icone descrittive che possono essere suddivise in 3 categorie:

ICONE MENÙ

EXIT	LAPS	DATA	TRACK	SETUP	GEAR	SUSPENSIONS	INFO



LAPS: visualizzazione delle sessioni e tempi sul giro presenti nella memory card

DATA: visualizzazione dei contaore, dei tachimetri e dei valori massimi memorizzati

TRACK: impostazione del circuito e della modalità di utilizzo

SETUP: impostazioni generali dello strumento

GEAR (solo Start Next): impostazione della marcia del veicolo

SUSPENSIONS (solo Start Next): impostazione del minimo valore delle sospensioni ("settaggio degli ZERI")

INFO: informazioni generiche sul prodotto e sistema

ICONE SOTTOMENÙ INFO

VALUE	SAT	TEST	EXIT

VALUE: visualizzazione dei valori in tempo reale

SAT: visualizzazione dei segnali dei satelliti utilizzati ed in coda

TEST: test di autodiagnosi per la verifica delle funzionalità del prodotto

EXIT: ritorno al menu principale

EXIT: per tornare alla schermata principale

ICONE SELEZIONE

UP	DOWN	NEXT	SHIFT	ERASE	NEW	YES	NO

UP: scorre la selezione verso l'alto

DOWN: scorre la selezione verso il basso

NEXT: scorre alla voce successiva

SHIFT: cambia la voce selezionata

ERASE: cancella la voce selezionata

NEW: pulsante per la creazione di un nuovo file con le coordinate di un nuovo traguardo

YES: per confermare il comando selezionato

NO: per rifiutare il comando selezionato

4.5 – Segnale GPS

L'acquisizione del segnale GPS può variare da qualche secondo fino a diversi minuti. Nel caso in cui lo strumento sia stato spento per giorni oppure sia cambiato circuito, il tempo per la prima rilevazione dei satelliti può arrivare fino a 4/5 minuti, per tutte le accensioni successive il tempo di rilevamento è quasi immediato. L'acquisizione del segnale GPS viene segnalato sul display dall'icona GPS:

Ricevitore GPS agganciato ai satelliti	Ricevitore GPS non ancora agganciato ai satelliti

È possibile inoltre controllare il segnale ricevuto dai satelliti entrando nel menù, selezionando l'icona INFO e successivamente l'icona SAT; sul display compariranno i numeri identificativi dei satelliti e le loro relative potenze di segnale ricevuto in dB, se la barra di segnale è piena il satellite è utilizzato altrimenti no.

5 – Configurazione, menù SETUP

Di seguito verranno elencate tutte le voci del menu SETUP e le relative spiegazioni.

Language

È possibile impostare la lingua del dispositivo:

- EN: english (default)
- IT: italiano
- DE: deutsch
- FR: francais

Recording

È possibile impostare la modalità di registrazione in due diverse configurazioni:

ALWAYS: sempre attiva, ogni volta che il cronometro inizierà il conteggio, verrà creato un nuovo file e registrata una nuova sessione (default)

MANUAL: manuale, ogni volta che si torna sulla schermata principale verrà chiesto se memorizzare o meno una nuova sessione

Time format

Impostazione del formato orario: 12h o 24h.

Data format

Impostazione del formato data: giorno/mese/anno oppure mese/giorno/anno.

Time zone

Impostazione del fuso orario, impostare il numero di minuti di differenza dall'orario di Greenwich.

Freeze time

Impostazione dei secondi di visualizzazione del tempo sul giro al passaggio sul traguardo: 10 – 60 secondi (default 30 secondi)

Speed unit

Impostazione dell'unità di misura della velocità: Km/h (metrici, default), mph (imperiali)

Temperature (solo Start Next)

Impostazione dell'unità di misura della temperatura (impostazione ininfluente se non vi è collegato alcun Box Expander): °C (Centigradi, default), °F (Farheneith)

Pulse RPM (solo Start Next)

Impostazione dei parametri di lettura dei giri motore (impostazione ininfluente se non vi è collegato alcun Box Expander):

- 1 - un impulso per ogni giro dell'albero motore (es: motore 2 tempi standard)
- 2 - due impulsi per ogni giro dell'albero motore (es: motore 2 tempi con scintilla persa)
- 4 - quattro impulsi per ogni giro dell'albero motore
- ½ - un impulso ogni due giri dell'albero motore (es: motore 4 tempi standard)

Freeze time

Impostazione dei secondi di visualizzazione del tempo sul giro al passaggio sul traguardo: 10 – 60 secondi (default 30 secondi)

Crono mode

Impostazione della visualizzazione del tempo sul giro:

ROLLING: classica visualizzazione con il tempo che scorrere

PRED. DELTA: predicted delta, visualizzazione del tempo previsto al traguardo per differenza di tempo tra il giro corrente ed il best lap

PRED.TOTAL: predicted total, visualizzazione del tempo previsto al traguardo

Best/Total

Impostazione della visualizzazione del best lap oppure del tempo totale della sessione nello SCREEN 1:

BEST: visualizzazione del best lap durante il giro e del guadagno/perdita rispetto al miglior giro al passaggio sul traguardo/intertempi

TOTAL: visualizzazione del tempo totale della sessione (funzione specifica per uso fuoristrada)

Led (solo Start Next)

Configurazione di accensione del led di segnalazione:

BEST: accensione del led al rilevamento del best lap o del miglior intertempo della sessione (default)

RPM: funzione flash fuorigiri, lampeggio del led al superamento di una soglia di giri motore

TEMP: funzione di allarme temperatura, lampeggio del led al superamento di una soglia di temperatura impostabile

6 – Modalità di utilizzo e scelta del traguardo/circuito

Prima di poter utilizzare lo strumento è necessario scegliere la modalità con la quale si vuole utilizzare Start:

CIRCUITO CHIUSO: circuiti nei quali la partenza e l'arrivo coincidono in unico punto (es. autodromi, kartodromi, ecc)

DA PUNTO A PUNTO: percorsi nei quali la partenza e l'arrivo non coincidono (es. rally, gare in salita, ecc)

ACCELERAZIONE: per l'utilizzo in gare di accelerazione dove l'arrivo corrisponde al raggiungimento di una certa distanza o velocità (es. 0-100 km/h, 1/4 mile, ecc)

BANCO PROVA: per l'utilizzo dell'acquisizione dati anche al chiuso senza GPS, ideale per la memorizzazione su un banco prova

Questa scelta e successivamente quella del circuito avvengono nel menù TRACK, entrare quindi nel menù e selezionare l'icona TRACK.

6.1 – Circuito chiuso

La classica modalità di un cronometro da pista nel quale una sessione è composta da più tempi sul giro, ad ogni passaggio sul traguardo il cronometro memorizza il tempo effettuato e azzera il conteggio per iniziare un nuovo giro.

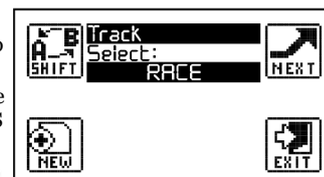
Selezionare sulla prima linea di scelta "Select" la voce RACE (è possibile modificare la scelta premendo l'icona SHIFT), premere l'icona NEXT per confermare.

6.2 – Da punto a punto

Modalità con partenza da fermo, tramite l'accelerometro interno Start rileverà la partenza, l'arrivo viene rilevato attraverso coordinate GPS memorizzate come un normale circuito nella cartella TRACKS della memory card.

Per effettuare una partenza da fermo è necessario impostare su MANUAL la modalità di avvio della registrazione (vedi cap. 5) in questo modo si potrà prima posizionare il veicolo fino alla partenza e successivamente premere YES alla richiesta di inizio memorizzazione quando il veicolo è fermo e pronto per la partenza.

Nel menù TRACK invece selezionare sulla prima linea di scelta "Select" la voce RACE (è possibile modificare la scelta premendo l'icona SHIFT), premere l'icona NEXT per confermare la scelta.



6.3 – Accelerazione

Modalità con partenza da fermo, tramite l'accelerometro interno Start rileverà la partenza, l'arrivo invece verrà rilevato scegliendo una delle opzioni proposte a seconda del tipo di gara che si effettua. In questa modalità ogni sessione contiene un singolo giro.

Selezionare sulla prima linea di scelta "Select" la voce ACCELERATION (è possibile modificare la scelta premendo l'icona SHIFT), premere l'icona NEXT per confermare la scelta.

Successivamente verrà richiesta la modalità di scelta del traguardo "Mode", è possibile selezionare una delle seguenti voci: 100mt, 150mt, 400mt, 800mt, 1000mt, 0-100Km/h, 0-160Km/h, 0-60mph, 0-120mph, 1/2mile, 1/4mile, 1/8mile.

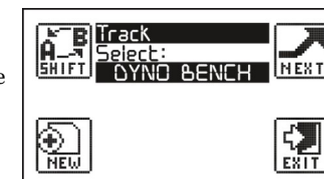
Selezionando la modalità ACCELERATION la funzione di memorizzazione di una nuova sessione viene automaticamente impostata su MANUAL così da poter posizionare il veicolo fino alla partenza e successivamente premere YES a veicolo fermo e pronto per la partenza.



6.4 – Banco prova (solo Start Next)

La modalità banco prova è specifica per poter registrare sessioni senza la necessità che venga utilizzato il segnale GPS, quindi è possibile utilizzarla anche al chiuso per verificare le prestazioni del veicolo su un banco prova.

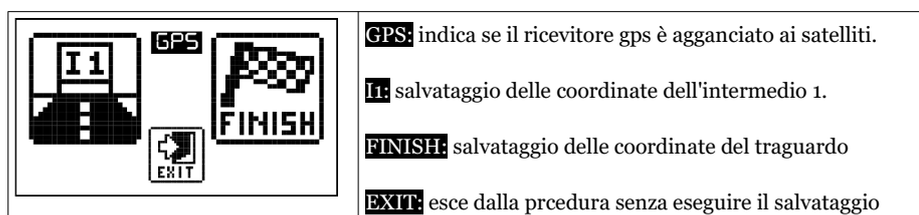
Per impostare la modalità banco prova selezionare la modalità DYNO BENCH e premere NEXT.



7 – Memorizzazione di un nuovo traguardo/circuito

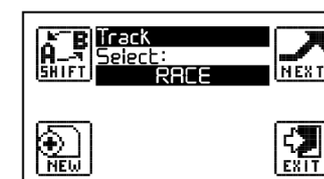
È possibile scaricare una lista dei circuiti mondiali più conosciuti direttamente dal nostro sito internet, nel caso in cui il vostro non sia presente è comunque possibile creare un nuovo circuito dal software Race Pro (fare riferimento al manuale del software per i dettagli) oppure direttamente in pista seguendo le istruzioni di seguito riportate.

Entrare nel menù TRACK e selezionare l'icona in basso a sinistra NEW, comparirà la seguente schermata.



Attendere che il GPS sia agganciato ai satelliti (scritta GPS con sfondo nero come in foto), posizionarsi nel punto in cui si vogliono memorizzare le coordinate, premere il pulsante "I1" nel caso in cui si voglia memorizzare l'intermedio 1, premere "Finish" nel caso in cui si voglia memorizzare il traguardo. Premuto il pulsante desiderato l'icona selezionata si tramuterà nell'icona di conferma , se avete premuto il pulsante "Finish" la procedura

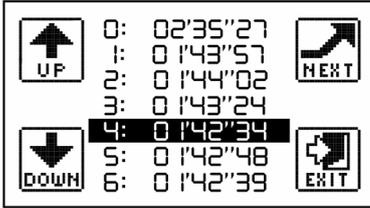
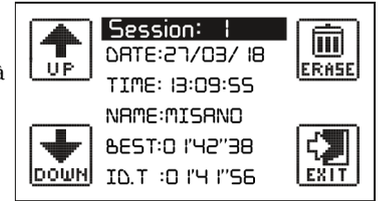
sarà terminata e la pista verrà salvata nella cartella "TRACKS" della memory card con il nome TRACKxxx.TRK (xxx sono numeri sequenziali); se avete premuto "I1" comparirà la schermata successiva dove potrete impostare il secondo intermedio oppure solamente il traguardo, così via fino ad un massimo di tre intermedi.



8 – Analisi sessioni

8.1 – Visualizzazione delle sessioni e tempi sul giro

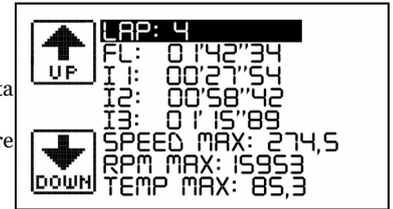
Accedere al menù dello strumento e selezionare l'icona LAPS; se non ci sono sessioni memorizzate lo Start tornerà al menù principale; altrimenti, la schermata successiva mostrerà le informazioni della prima sessione.



Per scorrere le varie sessioni premere una delle frecce UP e DOWN; premere al centro del display per entrare e visualizzare i tempi della sessione.

Premere le frecce UP e DOWN per far scorrere la barra di selezione rispettivamente in alto ed in basso, una volta selezionato un tempo sul giro è possibile premere l'icona NEXT e visualizzare i dettagli del singolo giro.

Premere una delle frecce UP e DOWN per visualizzare i dettagli del giro precedente o successivo, oppure premere al centro del display per tornare alla schermata precedente.



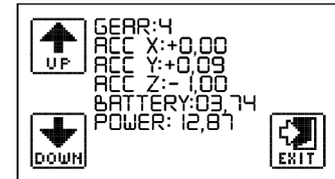
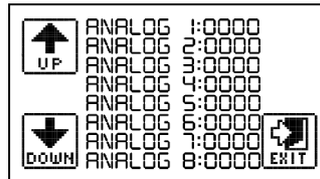
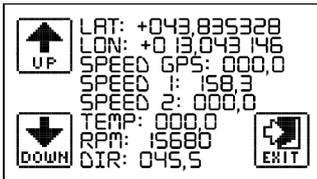
8.2 – Cancellazione di una sessione

Accedere al menù dello strumento e selezionare l'icona LAPS, visualizzare la sessione da eliminare e premere l'icona ERASE; successivamente confermare l'eliminazione premendo l'icona YES.

9 – Visualizzazione dei valori in tempo reale

La schermata dei valori in tempo reale permette di visualizzare tutte le grandezze rilevate dal GPS, tutte le grandezze analogiche e digitali rilevati dai Box Expander; da questa schermata è possibile effettuare le calibrazioni dei sensori collegati (il cosiddetto "zero" dei sensori).

Per accedere alle schermate entrare nel menù, selezionare l'icona INFO e successivamente selezionare l'icona VALUE; si aprirà una serie di schermate che sarà possibile scorrere premendo le frecce UP e DOWN:



Per quanto riguarda le analogiche e le velocità SPEED 1 e SPEED 2 verranno visualizzate con il nome di default nel caso in cui non siano stati modificati, in caso contrario verrà visualizzato il nome associato all'ingresso analogico. Per modificare il nome è necessario aprire il file di configurazione CONFIG.CFG dal software RacePro, fare riferimento al manuale del software.

10 – Connessione al PC (solo Start Next)

10.1 – Scarico dati USB

I file contenuti all'interno della memoria vengono gestiti come dei qualsiasi file in una memoria di archiviazione digitale (chiavetta USB, memory card, ecc), basterà semplicemente collegare lo Start al PC e copiare i file contenuti nella cartella SESSION.

Il nome del file di sessione *.SES è così formattato:

NOME DATA ORA CIRCUITO BEST-LAP IDEAL-TIME.SES

Per nessun motivo rinominare i file di sessione, Start non sarà più in grado di aprire i file.

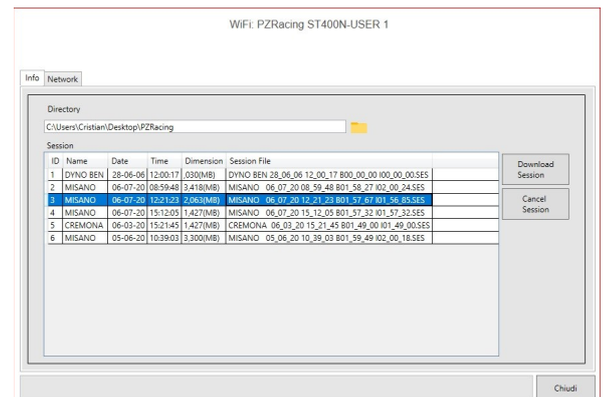
Per eliminare il contenuto della memoria eliminare tutti i file all'interno della cartella SESSION.

10.1 – Wi-Fi

Il nuovo Start Next ST400-N è dotato di un modulo Wi-Fi integrato che verrà utilizzato per il download dei dati. Il Wi-Fi si accende all'accensione del prodotto e rimane acceso fino a quando il veicolo non supera i 30Km/h, per riattivare il Wi-Fi sarà necessario spegnere e riaccendere il prodotto.

N.B: il il modulo Wi-Fi è attivo solo nella schermata principale e quando il prodotto è in carica, viene disattivato quando si naviga all'interno del menù.

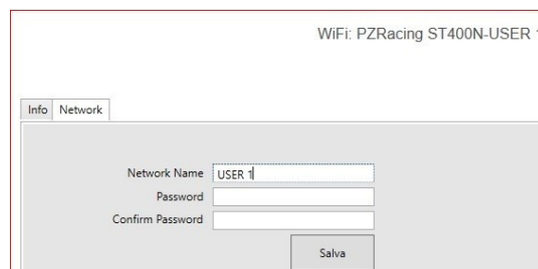
Quando avviene la connessione tra RacePro e Start Next verranno visualizzate tutte le sessioni presenti in memoria, selezionare una sessione e cliccare il pulsante "Download Session" per iniziare lo scarico dati oppure sul pulsante "Delete Session" per cancellare la sessione.



I dati di default per accedere alla rete Wi-Fi sono i seguenti:

Nome rete: PZRacing ST400N-USER 1
Password: 12345678

Dal software è possibile, e **consigliato**, modificare sia l'ultima parte del nome della rete (USER 1) che la password dal tab Network. Una volta modificati sarà necessario chiudere il programma RacePro, spegnere e riaccendere il ricevitore GPS.



11 - Marcia inserita (solo Start Next con box expander)

Start può visualizzare e memorizzare la marcia inserita in due diverse modalità:

- facendo un rapporto tra velocità e giri motore (per veicoli senza potenziometro sul cambio)
- rilevando l'uscita analogica del potenziometro del cambio

Entrando nel menù "GEAR" comparirà la schermata qui a fianco.



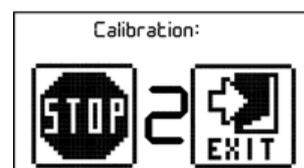
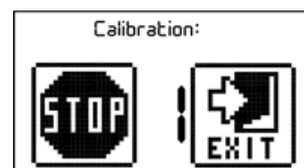
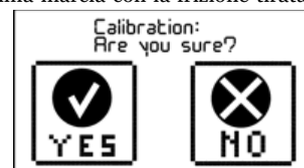
11.1 - Impostazione della marcia tramite rapporto RPM/SPEED (solo Start Next)

La prima voce da impostare è la visualizzazione della marcia inserita a display, nel caso in cui venga selezionato "NO" la marcia verrà solamente memorizzata, selezionando "YES" la marcia verrà anche visualizzata nelle schermate SCREEN 2 e SCREEN 3.

Successivamente alla voce "Input" selezionare "RPM/SPEED1" nel caso in cui si voglia utilizzare la velocità del Box Expander 2, selezionare "RPM/SPEED2" nel caso in cui si voglia utilizzare la velocità rilevata dal Box Expander 3.

Successivamente premere il pulsante "CALIB." per effettuare la calibrazione della marcia inserita; la schermata che comparirà sarà una schermata di conferma con le opzioni "YES" e "NO". Prima di premere "YES" si consiglia di accendere il veicolo ed ingranare la prima marcia con la frizione tirata. Eseguire la calibrazione come descritto di seguito:

- Premere il pulsante "Yes".
- Comparirà il numero "1", ingranare la prima marcia, rilasciare la frizione e proseguire a regime di motore costante (circa 5000 rpm).
- Dopo circa cinque secondi comparirà il numero "2", ingranare la seconda marcia e proseguire a regime di motore costante (circa 5000 rpm).
- Proseguire in questo modo per tutte le marce del vostro veicolo.
- Quando il display visualizzerà il numero successivo al numero delle marce (es. se la moto ha 6 marce attendere il numero 7) premere l'icona STOP per terminare la calibrazione



11.2 - Impostazione della marcia tramite ingresso analogico (solo Start Next)

La prima voce da impostare è la visualizzazione della marcia inserita a display, nel caso in cui venga selezionato "NO" la marcia verrà solamente memorizzata, selezionando "YES" la marcia verrà anche visualizzata nelle schermate SCREEN 2 e SCREEN 3.

Successivamente alla voce "Input" selezionare l'ingresso analogico nel quale si è collegata l'uscita del potenziometro sul cambio.

Successivamente premere il pulsante "Calib." per effettuare la calibrazione della marcia inserita, la schermata che comparirà sarà una schermata di conferma con le opzioni "YES" e "NO". Non è necessario accendere il veicolo per effettuare la calibrazione ma è necessario accendere il quadro strumenti.

- Premere il pulsante "Yes".
- Comparirà il numero "1", inserire la prima marcia.
- Dopo circa cinque secondi comparirà il numero "2", innestare la seconda marcia.
- Proseguire in questo modo per tutte le marce del vostro veicolo.
- Quando il display visualizzerà il numero successivo al numero delle marce (es. se la moto ha 6 marce attendere il numero 7) premere l'icona STOP per terminare la calibrazione.



12 - Calibrazione potenziometri lineari sospensioni (solo Start Next)

E' possibile eseguire la calibrazione dei potenziometri lineari direttamente dallo strumento.

N.B: è necessario aver configurato i canali analogici dal software RacePro utilizzando le preimpostazioni per i potenziometri lineari (POTENTIOMETER 150mm e POTENTIOMETER 75mm), è possibile calibrare solo gli ingressi analogici impostati con una di queste due voci.



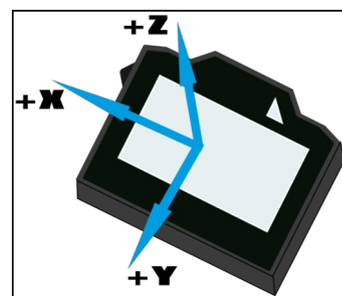
Entrare nel menu e cliccare sull'icona SUSP, verranno visualizzati gli ingressi analogici impostati come potenziometri lineari, selezionare il potenziometro che si vuole calibrare, portare il potenziometro alla sua massima estensione e premere sull'icona CALIB.

13 – Accelerometro (solo Start Next)

Start è dotato di un accelerometro interno che viene utilizzato per la rilevazione della partenza e memorizzato sul file dello scarico dati.

Ricordiamo che per avere una lettura corretta dei valori dell'accelerometro interno è necessario installare lo Start solidale con il telaio del veicolo, quindi i dati memorizzati installando il cronometro sul volante o sulla piastra di sterzo non saranno veritieri.

A lato l'orientamento degli assi dell'accelerometro.



14 – Autodiagnosi

Start è dotato di una funzione di autodiagnosi che permette di verificare tutte le funzionalità del prodotto. Per eseguire la diagnosi entrare nel menù, premere l'icona INFO e successivamente l'icona TEST; avviata la funzione di diagnosi il prodotto verificherà i vari componenti interni riportando l'esito OK in caso positivo e ERROR in caso negativo.

15 – Verifica firmware installato e data di primo utilizzo

E' possibile verificare sia la data del primo utilizzo del prodotto che la versione del firmware installato all'accensione.

Tenendo premuto il pulsante di accensione, dopo la creazione del logo iniziale, verrà visualizzata la versione del firmware installato in basso a destra nel display e, in basso a sinistra, la data di primo utilizzo (data in cui è stato creato il primo file di sessione).

16 – Modifica immagine iniziale di accensione

E' possibile modificare la schermata iniziale di accensione (Start Next o Start Basic) inserendo una immagine nella cartella IMAGE. L'immagine deve avere le seguenti caratteristiche:

Formato: Bitmap (.bmp)

Dimensioni: 128x64px

Colore: monocromatico

Qualsiasi immagine di caratteristiche diverse verrà scartata e verrà utilizzata quella di default.