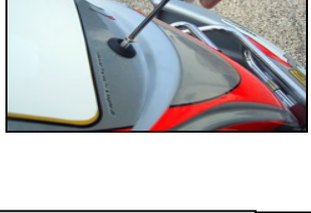
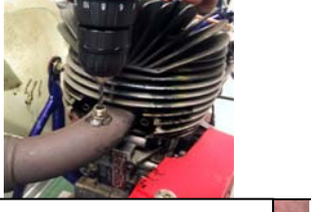


# Sommario funzioni Unipro 6002 / 7002 (software version 1.37/2.08)

Scarica la guida rapida ed il manuale completo dal nostro sito [www.uniproaptimer.com](http://www.uniproaptimer.com).

ON / OFF, VISUALIZZAZIONE E CANCELLAZIONE DEI DATI	
<b>On / Off:</b> Premere <b>MODE</b> per accendere il Laptimer. Mantenere <b>MODE</b> premuto per circa 2 sec. per spegnere il Laptimer.	<b>Visualizzazione Giri:</b> Premere <b>MODE</b> e usare <b>▲</b> <b>▼</b> per scorrere i vari giri. Passare tra valori Max e Min utilizzando il tasto <b>SETUP</b>
<b>Show split data:</b> Push <b>MODE</b> and then <b>SPLIT</b> Use <b>▲</b> <b>▼</b> to scroll between laps. Push <b>SPLIT</b> to shift between splits. Shift between high and low values with <b>SETUP</b>	<b>Delete data:</b> Turn the Laptimer, then push and hold <b>FUNC</b> until CLEAR LAPS is shown in the display. Push <b>FUNC</b> again to accept the deletion
<b>Running-in mode:</b> With the Laptimer turned off push and hold down <b>FUNC</b> and then push <b>MODE</b> until the display shows <b>RUN</b>	
<b>Shift between pit mode and driving mode:</b> Turn the Laptimer on and Push <b>MODE</b> to switch between modes	
SETUP del LAPTIMER	
<b>Go to Setup:</b> Accendere il Laptimer e premere <b>SETUP</b>	<b>Scelta delle funzioni di setup:</b> Premere <b>SETUP</b> per scorrere
<b>Tempo utilizzo motore:</b> Premere <b>SETUP</b> e il display visualizza <b>EN X XX</b> . Utilizzare <b>▲</b> <b>▼</b> per selezionare i numeri dei vari motori	<b>Modifica manuale del tempo di utilizzo motore:</b> Scegliere il numero del motore voluto e premere <b>FUNC</b> e poi <b>▲</b> <b>▼</b> per cambiare il tempo di utilizzo. Premere <b>FUNC</b> per salvare il dato modificato
<b>Cancellazione del tempo di utilizzo motore:</b> Scegliere il numero motore voluto e premere <b>FUNC</b> , poi Premere <b>SPLIT</b> per cancellare il dato e <b>FUNC</b> per salvare	<b>IL METODO PER CAMBIARE E CANCELLARE I VALORI DEL SETUP SONO IDENTICI PER TUTTO IL MENU DI SETUP</b>
<b>Contatore set gomme:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>TIRE X</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per definire il numero del set gomme	<b>Circonferenza ruota:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>Circ. 0,XXX</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per definire il valore
<b>Sonde Temperatura:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>INPUT X</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per scegliere la corretta combinazione delle sonde	
<b>Allarmi Temperatura:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>POINT X</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per definire la soglia di allarme. Il segnalatore LED per la sonda scelta lampeggia. Se è stata selezionata più di una sonda, poi premere <b>SETUP</b> per continuare il setup degli allarmi per quella successiva	
<b>Allarme RPM:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>rpm</b> <b>SHIFT XX,X</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per definire la soglia di allarme	<b>Tipo Ricevitore:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>LOOP</b> , <b>IR</b> or <b>STRIPE</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per scegliere il tipo ricevitore corretto
<b>Setup ricevitore magnetico:</b> Quando si utilizza un ricevitore magnetico si deve definire il numero di bande e quello tra i box e quello d'arrivo. Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>STRIPE X-X</b> . Premere <b>FUNC</b> e il display visualizza <b>STRIPES X</b> Utilizzare <b>▲</b> <b>▼</b> per scegliere il numero delle bande magnetiche presenti sul tracciato. Premere <b>FUNC</b> ancora e <b>▲</b> <b>▼</b> per definire le bande tra i box e l'arrivo. Premere <b>FUNC</b> per memorizzare	<b>Definizione manuale dei settori:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizza <b>SPL X XX</b> Premere <b>FUNC</b> e il display visualizza <b>SPL 1</b> <b>XXX</b> Usare <b>▲</b> <b>▼</b> per definire i metri dalla linea di arrivo all'inizio del primo settore. Premere <b>SPLIT</b> per definire il successivo settore. Continuare parimente per tutti i settori che si desidera impostare e premere <b>FUNC</b> e <b>▲</b> il display visualizza <b>YES</b> premere <b>FUNC</b> nuovamente per salvare.
<b>Definizione dei settori guidando nel tracciato:</b> Premere <b>SPLIT</b> e mantenerlo premuto per circa 3 secondi. Premere <b>FUNC</b> e siete pronti a partire. Il contatore inizierà quando passerete la linea di arrivo durante il primo giro. Premere <b>FUNC</b> per definire i punti esatti dei settori desiderati. Quando concluderete il giro passando per l'arrivo i settori saranno memorizzati.	<b>Utilizzo delle bande magnetiche come settori:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>SPLIT X XX</b> , premere <b>FUNC</b> e <b>SPLIT</b> fino a che il display non visualizzi <b>SPL STRIPE</b> Premere <b>FUNC</b> <b>▲</b> e <b>FUNC</b> nuovamente per salvare.
<b>Personalizzare il display:</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display <b>SET DISPLAY L</b> scegliere l'informazione per il lato sinistro in basso del display con <b>▲</b> <b>▼</b> Premere <b>SETUP</b> fino a che il display non visualizzi <b>SET DISPLAY R</b> Scegliere l'informazione per il lato destro in basso del display con <b>▲</b> <b>▼</b> Le informazioni che non vengono visualizzate nella parte bassa del display sono mostrate nella parte alta sinistra dello stesso. Potete passare tra le varie informazioni della parte sinistra del display premendo <b>FUNC</b> sia nel modo Box che in quello Guida	

<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 
<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 
<p>Sensore RPM</p> 	<p>Ricevitore magnetico</p> 	<p>Ricevitore magnetico</p> 	<p>Ricevitore Loop</p> 
<p>Ricevitore IR</p> 	<p>Ricevitore IR</p> 	<p>Sonda Acqua</p> 	<p>Sonda sotto candela</p> 
<p>Sensore gas scarico</p> 	<p>Sensore gas scarico</p> 	<p>Sensore cilindro</p> 	<p>Sensore cilindro</p> 
<p>Speed kit ruota anteriore</p> 	<p>Speed kit ruota anteriore</p> 	<p>Speed kit ruota anteriore</p> 	<p>Speed kit assale</p> 
<p></p> 	<p></p> 	<p>Montaggio cavi</p> 	<p>Montaggio cavi</p> 