

Race Studio 3

Gestione degli odometri con RS3

Domanda:

Come posso gestire gli odometri del mio strumento con RS3?

Risposta:

- Lanciare RS3
- connettere il proprio dispositivo al PC
- entrare nella pagina "Configurations" e cliccare sul nome del proprio dispositivo connesso nella sezione "Connected Devices"
- appare la pagina del dispositivo collegato: di default è posizionata sul layer "Live Measures"
- cliccare su "Odometers": appare una tabella, formata da un System odometer e quattro User odometers

RaceStudio3 3.16.00					
* 🚣 🏍 🀲 ዄ 🗠 🚔					?
			MXL2 ID 4301285		
20 All Configurations	Live Measures Download	WiFi and Properties Settings Tr	racks Odometers Logo Firmware		
	Receive				
Devices (3)					
		Name	Timer (hh:mm)	Distance (km)	reset
Manual Collections Q		System	22:11	2090	
		Usr 1	04:58	828	reset
	⊻	Usr 2	04:38	755	reset
		Usr 3	04:45	780	reset
		J 051 4	04.01	001	10301
Connected Devices					
▲ MXL2 ID 4301285					
Trash					



						- • • ×
				li.	e -	(III)
		MXL2 ID 4301285				
Live Measures Down	load WiFi and Properties Settin	ngs Tracks Odometers Logo Firmware				
Receive						
	Name	Timer (hh:mm)	Distance (km)	🔯 reset		
	System	22:11	2090			
	Usr 1	04:58	828	reset		
	Vsr 2	04:38	755	reset		
	Usr 3	04:45	780	reset		
	Usr 4	04:51	801	reset		
	Live Measures Down Receive	Live Measures Download WiFi and Properties Settin Receive Variation Variatio Variation Variation Variation Variation	Mame Tracks Odometers Logo Firmware Receive Name Timer (hkmm) System 22:11 Voltaria V Usr 1 04:58 Voltaria Voltaria Voltaria V Usr 3 04:45 Voltaria Voltaria	IXXL2 ID 4301285 Live Measures Download WiFi and Properties Settings Tracks Odometers Logo Firmware Receive Name Timer (htmm) Distance (km) System 22:11 2090 Usr 1 04:58 828 Usr 2 0.38 755 Usr 3 04:45 780 Usr 4 04:51 801	MXL2 ID 4301285 Live Measures Download WiFi and Properties Settings Tracks Odometers Logo Firmware Receive V Name Timer (hhmm) Distance (km) V reset V System 22:11 2090 V V System 22:11 2090 V V V V System 22:11 2090 V	MXL2 ID 4301285 Live Measures Download WFi and Properties Settings Tracks Odometers Logo Firmware Receive V Name Timer (htmm) Distance (km) C reset V Name Timer (htmm) Distance (km) C reset V System 22:11 2090 C V reset V Usr 1 04:58 828 reset V Usr 2 04:33 755 reset V Usr 3 04:45 780 reset V Usr 4 04:51 801 reset

Gli odometri hanno queste funzionalità:

- "System": non può essere disattivato né azzerato e non è possibile modificarne il nome; possono essere modificati l'unità di misura (miglia o metri) ed i numeri decimali mostrati cliccando sull'icona ingranaggio;
- "User": possono essere disattivati, possono essere modificati l'unità di misura (miglia o metri) ed i numeri decimali mostrati cliccando sull'icona ingranaggio; è possibile modificarne il nome

Nella tabella seguente, ad esempio, sono stati cambiati I nomi e le cifre decimali.

RaceStudio3 3.16.00					
* 🚣 🄝 🍪 🔂 🗠 🏟 🍞					<u> </u>
			MXL2 ID 4301285		
2 All Configurations	Live Measures Download	WiFi and Properties Settings	Tracks Odometers Logo Firmware		
	Receive				
Devices (3)		Nama	Timer (hb:mm)	Distance (km)	rosot
Manual Collections	1	System	22:11	2000 1	
		John	04:58	828,1	reset
		Paul	04:38	755,2	reset
		Charles	04:45	780,0	reset
		Francis	04:51	801,1	reset
Connected Devices					
🛆 MXL2 ID 4301285 🕒 🍾					
Trash					