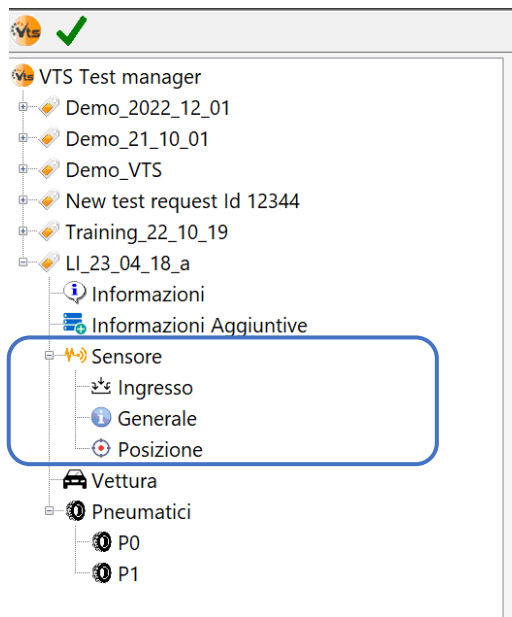


VTS 1.21.0 x64

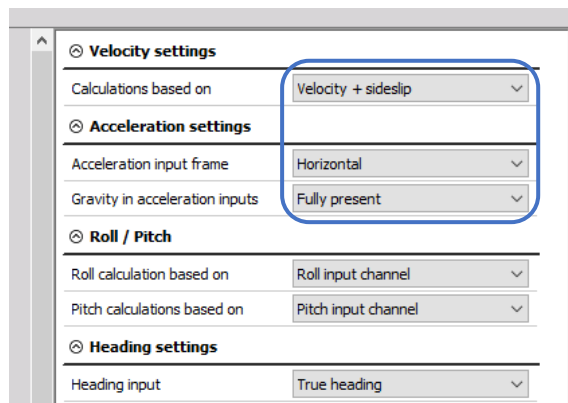
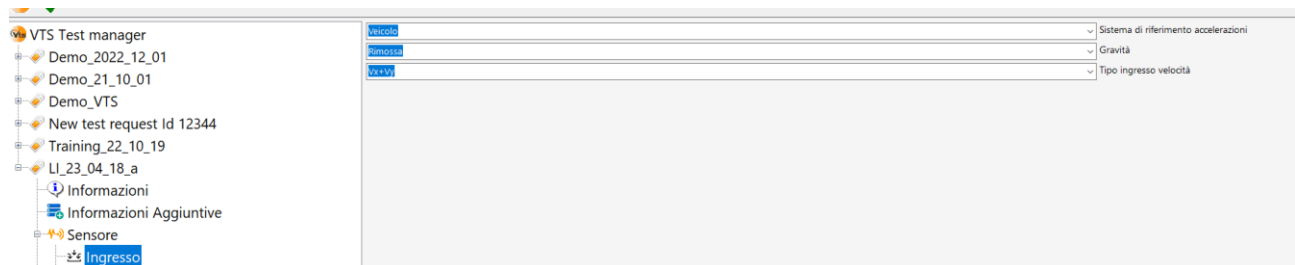
DewesoftX 2023.2

VTS non scrive le proprietà dei sensori nel setup Dewesoft, e sovrascrive le impostazioni presenti nel setup con i valori di default.

Le proprietà dei sensori impostate nella sessione di VTS non vengono scritte nel setup Dewesoft nel VD plugin.



### Impostazioni input segnali



## Impostazioni di segno degli assi per misura coordinate sensori

The screenshot shows the VTS Test manager interface. On the left, a tree view shows the current test setup, including 'Sensor' and 'Sensor position' settings. The main window displays a 3D model of a car with coordinate axes (X, Y, Z). Below the model, the 'Sensor position' tab is selected, showing the following settings:

- Zero point: [Empty field]
- X direction: Forward positive
- Y direction: Left positive
- Z direction: Up positive

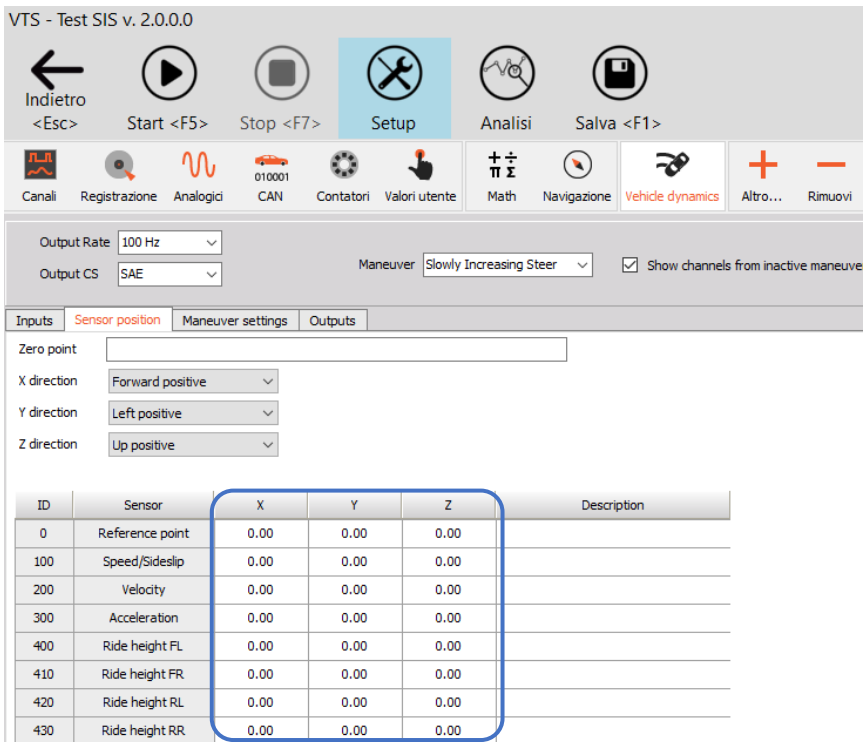
At the top right, there are three dropdown menus for 'Origine assi':

- Positivo avanti (Verso asse X)
- Positivo destro (Verso asse Y)
- Positivo basso (Verso asse Z)

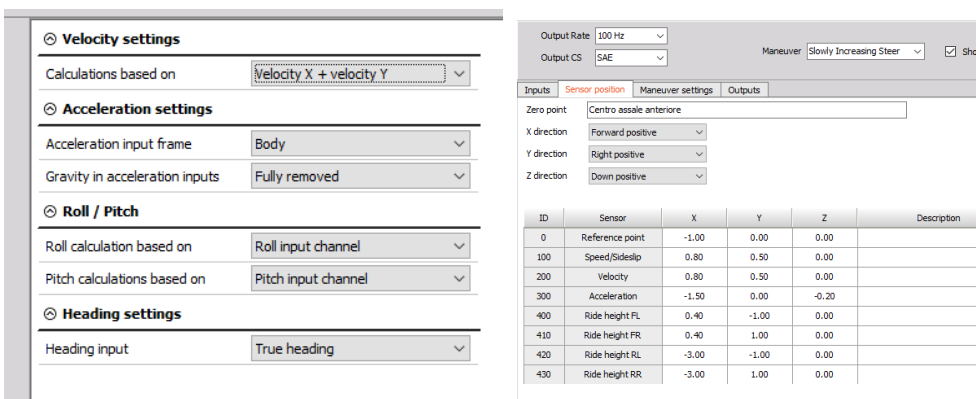
## Impostazioni posizione sensori

The screenshot shows the VTS Test manager interface with the 'Position' tab selected. The left tree view shows the 'Sensor' and 'Position' settings. The main window displays a list of sensor parameters with their reference points and units:

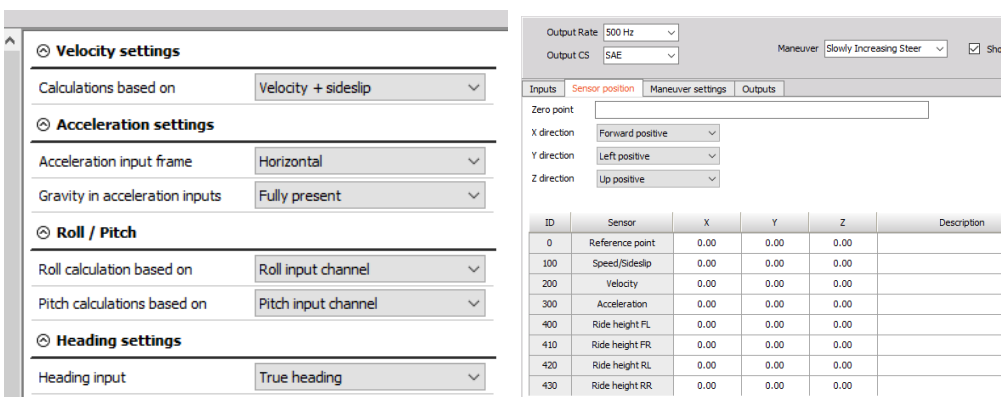
1.000	Punto di riferimento X	[m]	Unità
0.000	Punto di riferimento Y	[m]	Unità
0.500	Punto di riferimento Z	[m]	Unità
0.000	Velocità imbardata X	[m]	Unità
0.000	Velocità imbardata Y	[m]	Unità
0.000	Velocità imbardata Z	[m]	Unità
1.000	Velocità X	[m]	Unità
-0.500	Velocità Y	[m]	Unità
0.300	Velocità Z	[m]	Unità
0.300	Accelerazione X	[m]	Unità
0.000	Accelerazione Y	[m]	Unità
0.500	Accelerazione Z	[m]	Unità
1.000	Sensore altezza ant. sx. X	[m]	Unità
1.000	Sensore altezza ant. sx. Y	[m]	Unità
0.000	Sensore altezza ant. sx. Z	[m]	Unità
1.000	Sensore altezza ant. dx. X	[m]	Unità
-1.000	Sensore altezza ant. dx. Y	[m]	Unità
0.000	Sensore altezza ant. dx. Z	[m]	Unità
-2.000	Sensore altezza pos. sx. X	[m]	Unità
1.000	Sensore altezza pos. sx. Y	[m]	Unità
0.000	Sensore altezza pos. sx. Z	[m]	Unità
-2.000	Sensore altezza pos. dx. X	[m]	Unità
-1.000	Sensore altezza pos. dx. Y	[m]	Unità
0.000	Sensore altezza pos. dx. Z	[m]	Unità



VTS sovrascrive i valori presenti nel setup con dei valori di default  
Valori salvati nel setup manualmente nel setup in Dewesoft



Caricando lo stesso setup in VTS i valori vengono sovrascritti



Il setup originale non viene modificato: aprendolo in Dewesoft si ritrovano i valori impostati manualmente ma quando viene aperto in VTS i valori vengono azzerati.