

Non comunica con il PC (Bluetooth)



Se sullo schermo del PC compare un messaggio come quello della figura, significa che il modulo Bluetooth non sta comunicando con il computer.



Verificare per prima cosa di avere attivato il Bluetooth nel computer, di solito compare un'icona con il simbolo nell'area con le notifiche (in basso a destra). Come faccio a sapere quale porta usare? Leggere il documento: Verifica delle porte utilizzate.pdf Come posso configurare il Bluetooth? Leggere il documento: Configurazione Bluetooth.pdf

Vo 🛧 🕥 🖿 i 🔘		MAGNED 🔀 - X
🎪 Dati generali 🔅 Hardware setup	🍃 Software setup 📮 Software video 🏲 Selezione lingua 🔦 Password setup	
Hardware setup		Image: Weight of the system Image: Weight of the system XTest Setup sistema
Descrizione	Valore	
Diagnosi Autoveicoli: Tipo di cavo	standard	
Diagnosi Autocarri: Tipo di cavo	standard	
	No los	
Tino Connessione	BLUETOOTH	
Bluetooth COM Port	\\ \COM1	
USB COM Port	\\\COM49	
	Flex	

In seguito controllare andando nelle impostazioni del programma che sia attivata su "Configurazione" la voce "Bluetooth" e nella riga sottostante deve essere presente la relativa Porta "COMx".

Se non sono presenti queste impostazioni selezionare in alto a destra l'icona di "Setup sistema".





Disattivare questi software perché possono compromettere la corretta configurazione. Proseguire con "OK".

Selezionare la modalità di comunicazione desiderata	Attenzione		
	Selezionare la modalità di comunicazione deside	erata	
Cavo USB	Cavo USB		
Iluetooth	Iluetooth		
escok	esc	ok	

Selezionare "Bluetooth" e proseguire con "OK".

Attenzione	
Attivare la periferica bluetooth locale. Alimentare lo strumento di diagnosi. Premere ok per continuare.	

Proseguire con "OK".





Apparirà questa finestra di ricerca dell'attrezzatura, dopo una breve attesa apparirà la scritta "FLEX_xxxx[...] pairing..."



Proseguire con "OK".



Proseguire con "OK".

A questo punto troverete nella finestra delle impostazioni la Porta COM assegnata al vostro strumento.

Operazione completata