

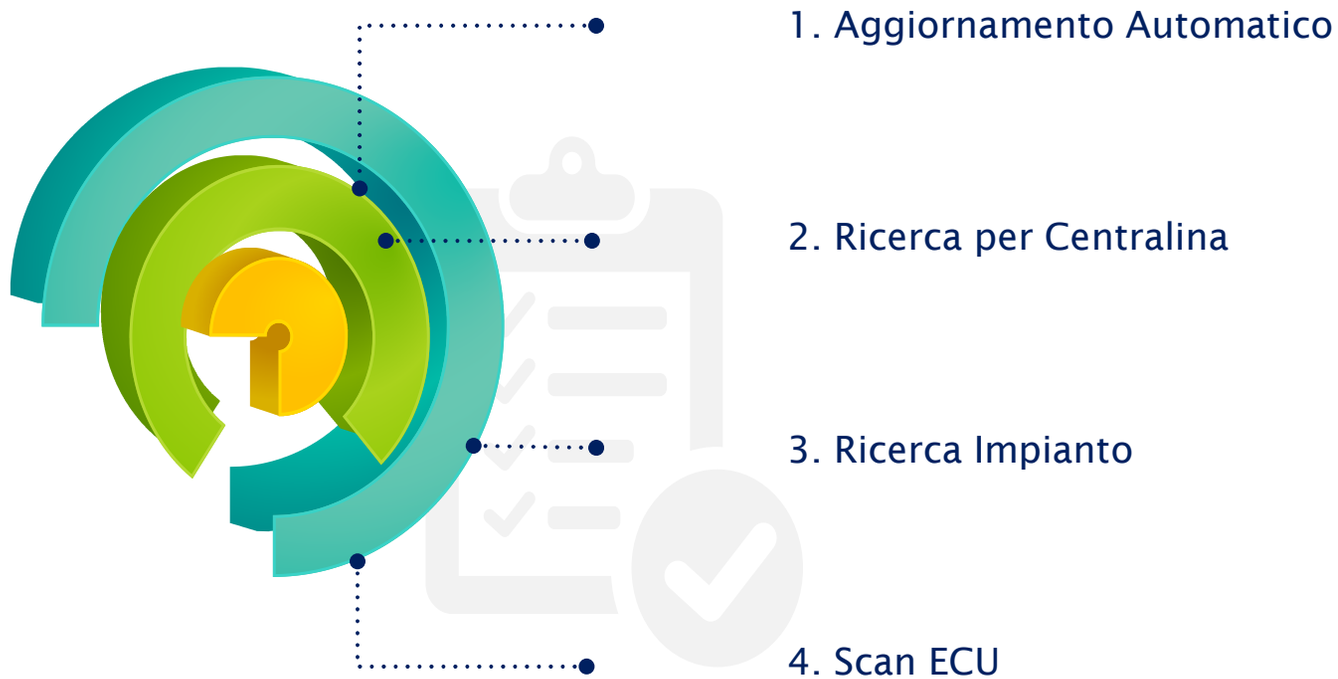


Novità Diagnosi

Mercato Italia

Corbetta

Febbraio 2018



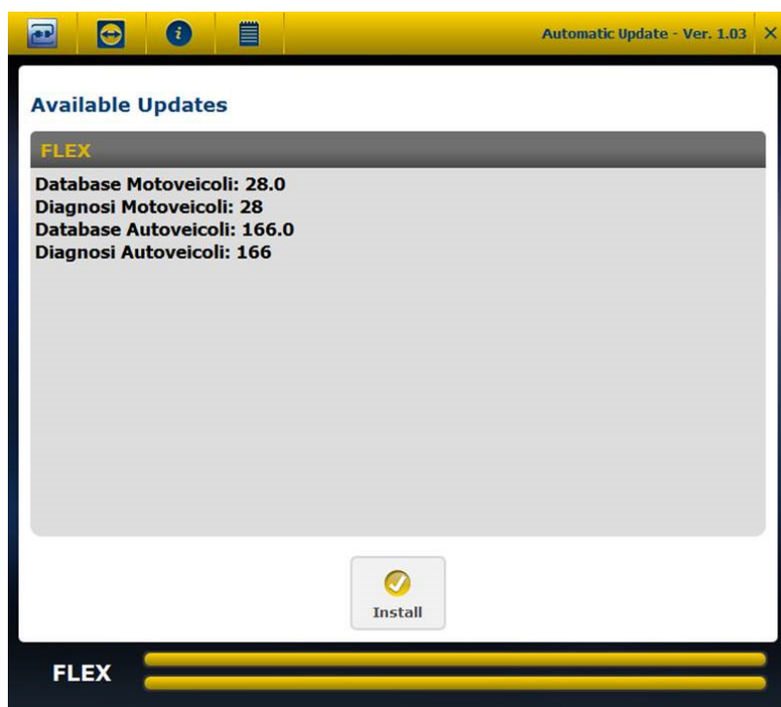
Aggiornamento Automatico Software di Diagnosi

OBIETTIVO: avere sempre il **tester aggiornato all'ultima versione** disponibile.

SVILUPPO: dalla **Release 167** Flex, Logic e Vision avranno un nuovo sistema di aggiornamento.

Il software controllerà e scaricherà da internet le nuove versioni in automatico, proponendone al termine l'installazione.

RISULTATO: **Semplificata e velocizzata l'installazione** delle nuove release, la **riduzione dei tempi** può arrivare a oltre il 70%. (es. dalla release 165 alla 166 il tempo passa da 15 a 4 minuti *)



* I tempi dipendono dal prodotto, dalle prestazioni del PC e dalla velocità di connessione ad internet

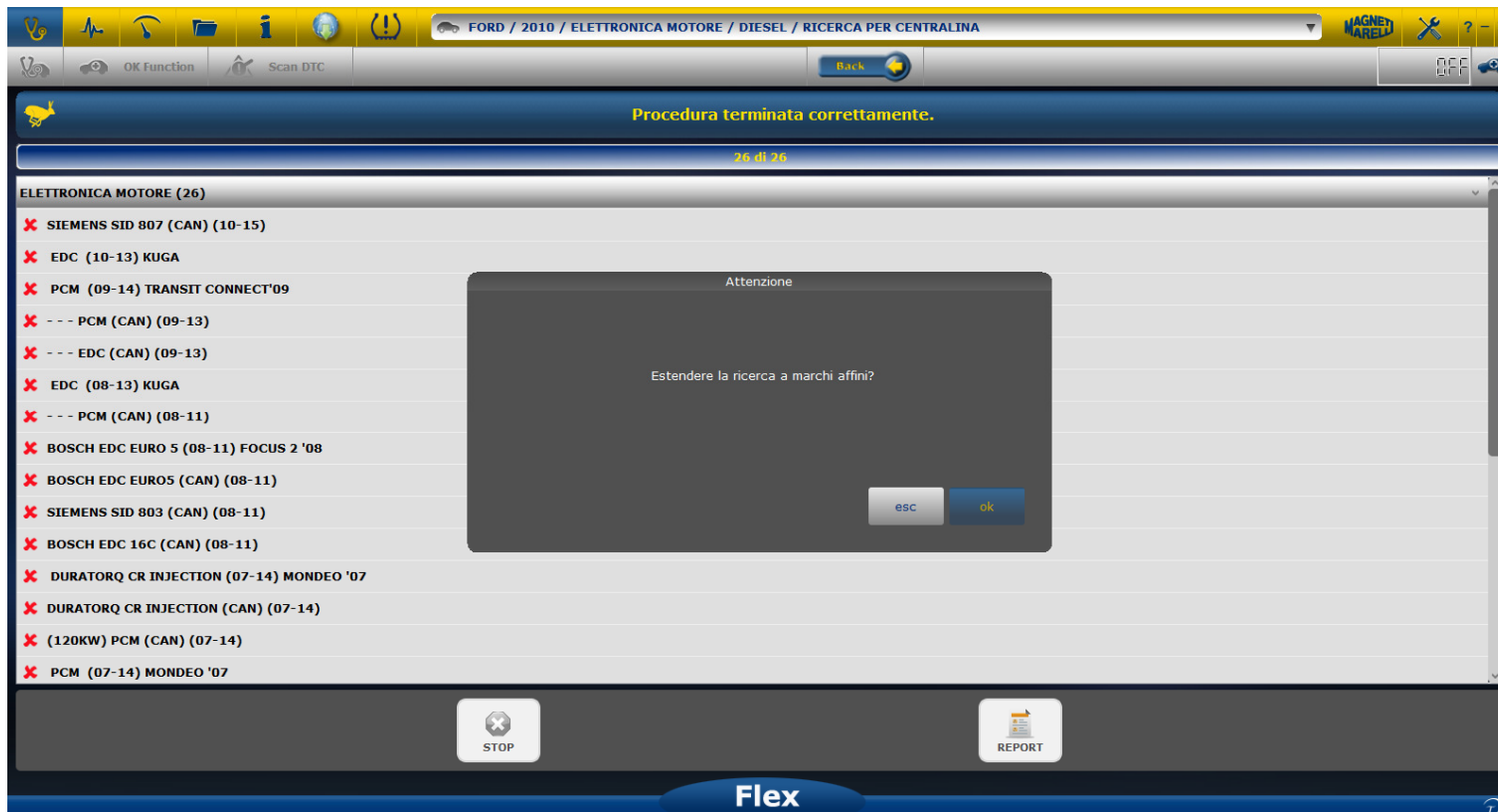
Ricerca per Centralina



OBIETTIVO: ridurre il tempo della ricerca per centralina.

SVILUPPO: dalla **Release 167** Flex e Vision avranno una nuova strategia di **ricerca primaria su marchio selezionato**, con eventuale successivo screening su marchi affini in caso di esito negativo della ricerca sul singolo brand.

RISULTATO: migliorata la stabilità della connessione e **dimezzati tempi di ricerca**.



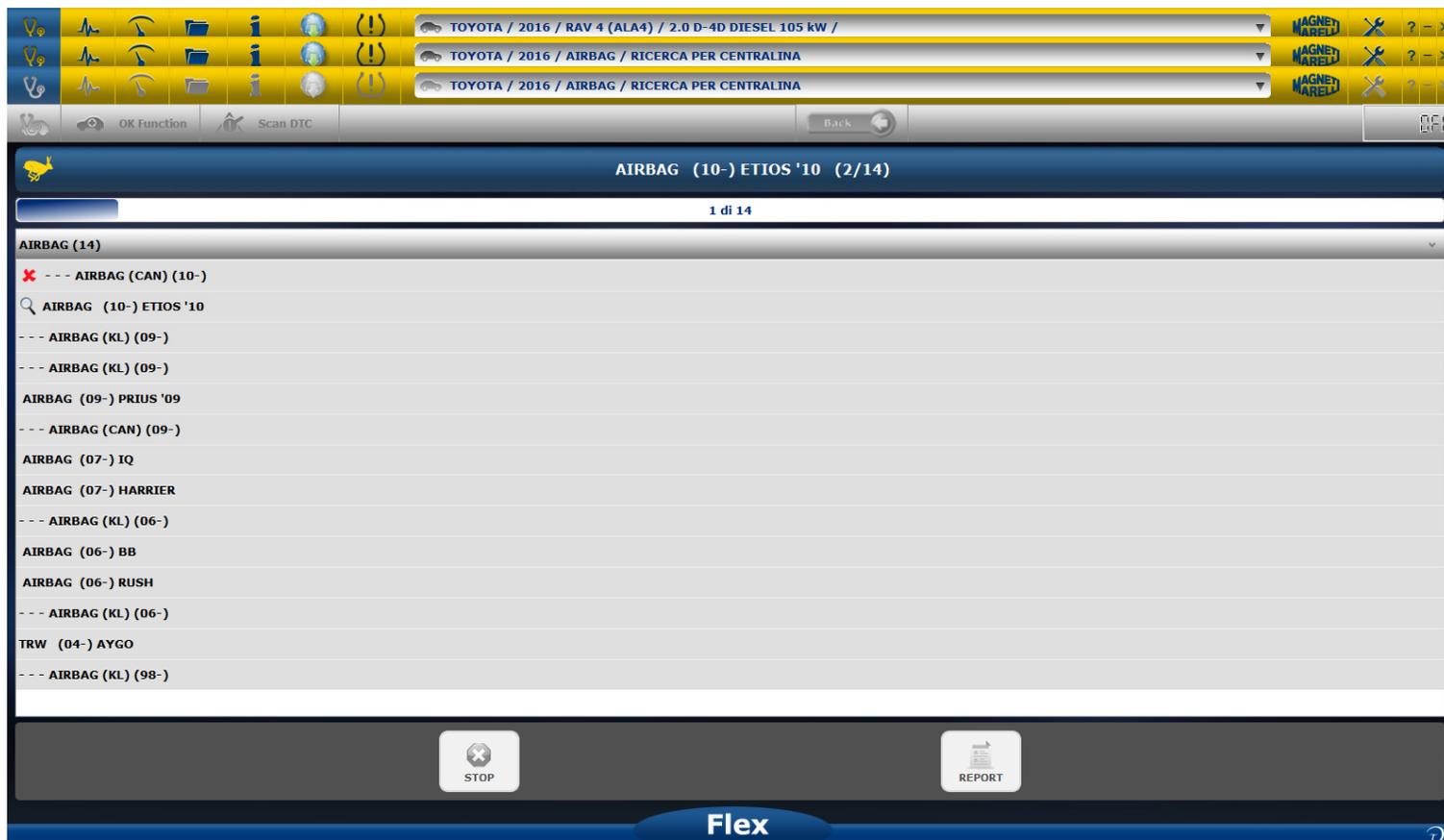
Nuova Funzione «RICERCA IMPIANTO»



OBIETTIVO: permettere di ricercare un impianto che non è presente nella selezione veicolo effettuata.

SVILUPPO: dalla **Release 167** su Flex e Vision verrà aggiunta una nuova funzione «RICERCA IMPIANTO»

RISULTATO: dalla selezione veicolo con pochissimi passaggi si accede direttamente alla ricerca degli impianti disponibili nel marchio .



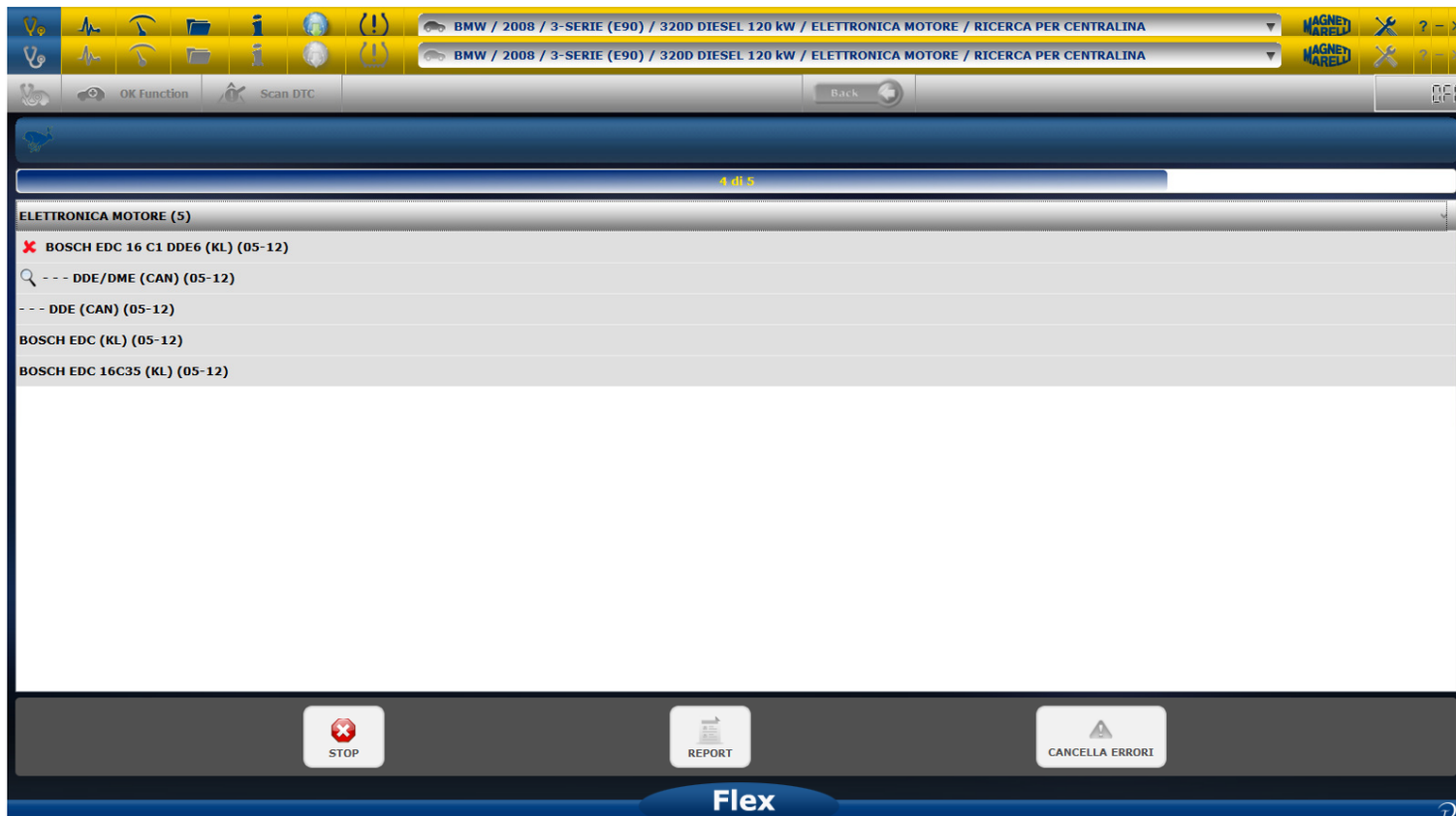
Nuova Funzione «SCAN ECU»



OBIETTIVO: rendere più veloce e semplice la ricerca della centralina corretta.

SVILUPPO: dalla **Release 167** su Flex e Vision verrà aggiunta una nuova funzione «SCAN ECU»

RISULTATO: negli impianti dove sono presenti più di una centralina, apparirà la funzione che permetterà di verificare la comunicazione e la presenza di errori per le centraline presenti in selezione.

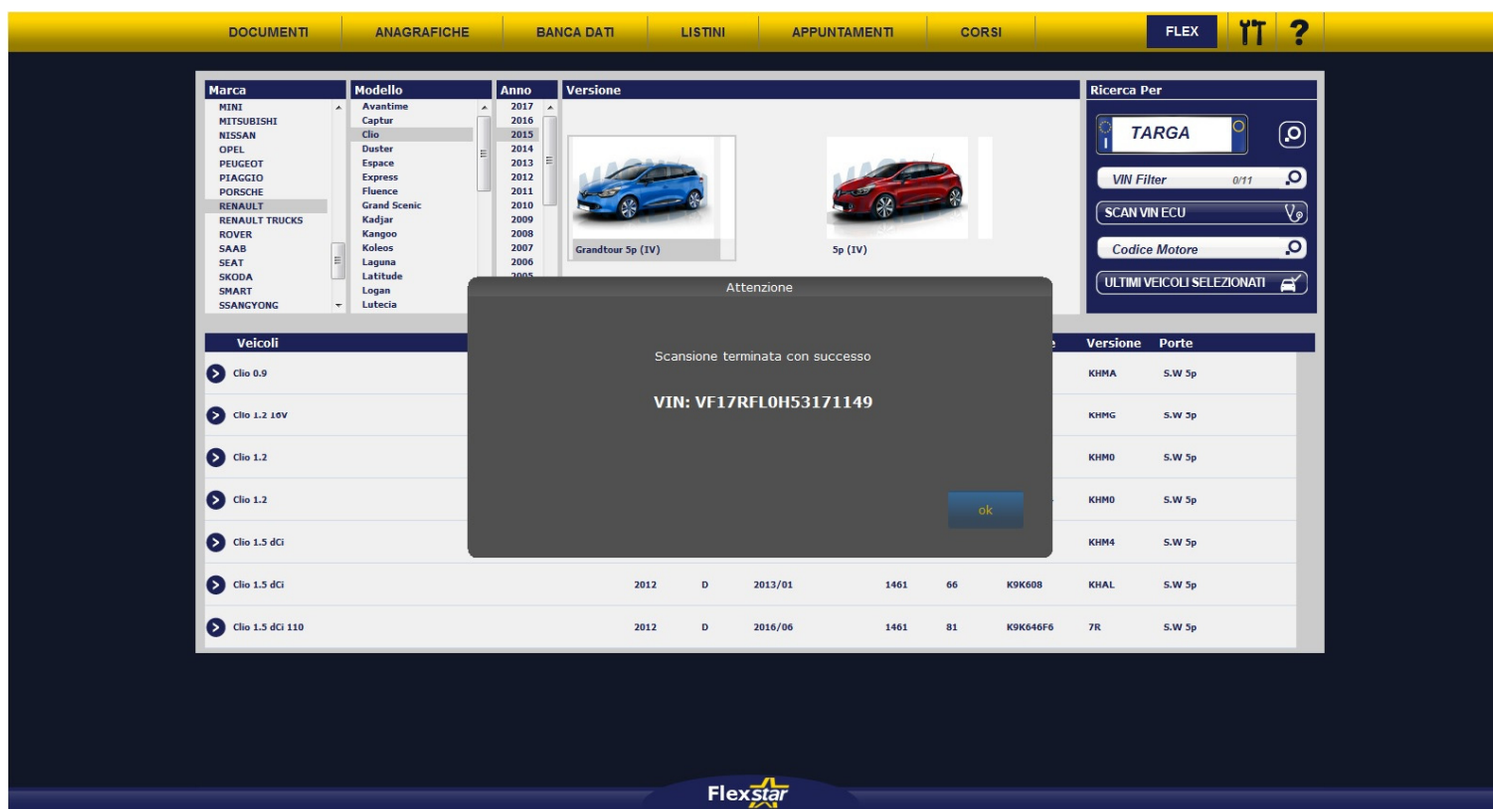


Lo sapevi che... con  e  puoi...



Ricerca il veicolo e la diagnosi corretta **per TARGA**

Ricerca il veicolo **per VIN** in centralina



The screenshot displays the Flexstar diagnostic software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for DOCUMENTI, ANAGRAFICHE, BANCA DATI, LISTINI, APPUNTAMENTI, CORSI, FLEX, and a help icon. The main area is divided into several sections:

- Left Panel:** A list of car brands (MINI, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, PIAGGIO, PORSCHE, RENAULT, RENAULT TRUCKS, ROVER, SAAB, SEAT, SKODA, SMART, SSANGYONG) and a list of models (Avantime, Captur, Clio, Duster, Espace, Express, Fluence, Grand Scenic, Kadjar, Kangoo, Koleos, Lagana, Latitude, Logan, Lutecia).
- Center Panel:** A table with columns for Marca, Modello, Anno, and Versione. It shows two car images: a blue Renault Grandtour 5p (IV) and a red Renault 5p (IV).
- Right Panel:** A search section titled "Ricerca Per" with a dropdown menu set to "TARGA". Below it are input fields for "VIN Filter" (containing "011"), "SCAN VIN ECU", "Codice Motore", and a button for "ULTIMI VEICOLI SELEZIONATI".
- Bottom Panel:** A table with columns for "Veicoli", "Versione", and "Porte". It lists various Renault Clio models and their specifications.

A central dialog box titled "Attenzione" is overlaid on the interface, displaying the message "Scansione terminata con successo" and the VIN: VF17RFL0H53171149. An "ok" button is visible at the bottom right of the dialog.

Veicoli	Versione	Porte
> Clio 0.9		
> Clio 1.2 10V		
> Clio 1.2		
> Clio 1.2		
> Clio 1.5 dCi		
> Clio 1.5 dCi	2012 D 2013/01	1461 66 K9K608 KHAL S.W 5p
> Clio 1.5 dCi 110	2012 D 2016/06	1461 81 K9K646F6 7R S.W 5p

Lo sapevi che... con **Flexstar** e **Visionstar** puoi...



Effettuare l'**analisi guidata del guasto** direttamente dalla selezione dell'errore, visualizzando la posizione del componente, l'immagine, lo schema elettrico, il pin out ed i colori dei cablaggi.

The screenshot displays the diagnostic software interface for an ALFA ROMEO GIULIETTA (940) 1.4 TB BENZINA 77 kW. The main window is titled "Informazioni tecniche" and shows the error code "T1 - Sensore temperatura del liquido refrigerante". The interface includes a navigation menu with options like "Parametri e Stati", "Attivazioni", "Codifiche", "Errori", "Dati centralina", "Richiami", "Report", "Informazioni tecniche", and "Ricerca ricambi". The "Informazioni tecniche" section is active, showing a schematic diagram of the sensor (T1) and a digital multimeter (DMM) displaying 5 V. The schematic shows the sensor connected to pins 1 and 2 of connector E1. The DMM is connected to the sensor terminals. The interface also includes a table of pin colors and components, and a list of diagnostic steps for the error.

Diagnostici codici di errore: **T1 - Sensore temperatura del liquido refrigerante** (« Mostrare tutti i codici di errore »)

T1 - Sensore temperatura del liquido refrigerante

1: Verificare tensione di alimentazione

Scollegare il sensore di temperatura del liquido di raffreddamento. Attivare l'accensione. Misurare la tensione sul piedino 1 nel connettore femmina. Il valore è compreso fra 4.8 e 5.2 V?

Sì

No

2: Verificare la connessione alla massa (piedini 2).

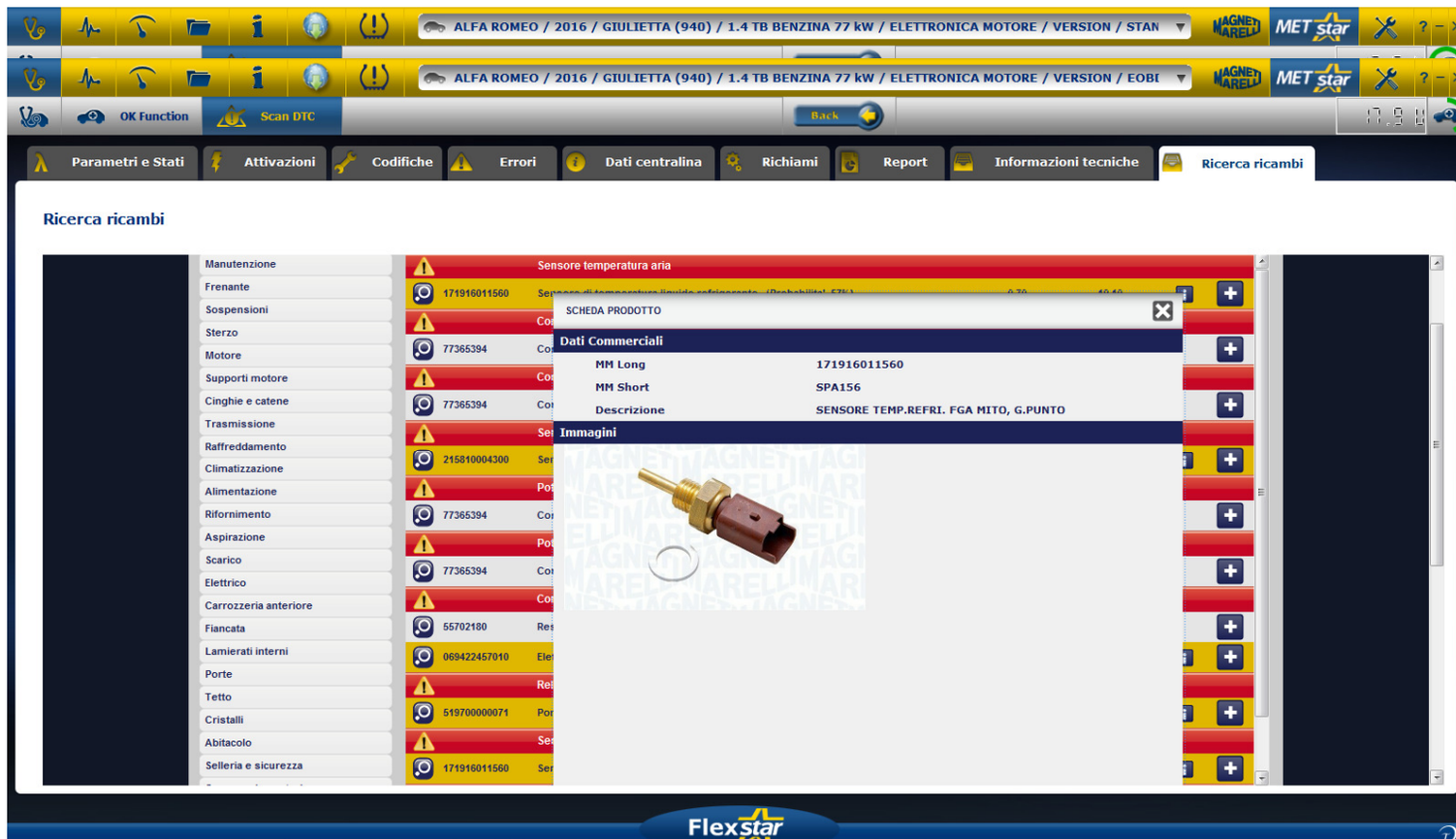
N° pin	Colore cavo	Componente	N° pin	Colore cavo
1	Blu/Rosso	E1 Centralina motore	B 43	Blu/Rosso
2	Grigio/Verde	E1 Centralina motore	B 29	Grigio/Verde

Lo sapevi che... con  e  puoi...



Ricerca il ricambio più probabile dall'errore presente visualizzando il codice (Magnetis Marelli, Originale ed alternativo), il tempo di sostituzione ed il prezzo di listino.

E' inoltre possibile realizzare il preventivo ed inviare l'ordine dei ricambi al proprio ricambista.



The screenshot displays the Magnetis Marelli diagnostic software interface. At the top, there are two browser tabs for an ALFA ROMEO 2016 GIULIETTA (940) 1.4 TB BENZINA 77 kW. The main menu includes options like Parametri e Stati, Attivazioni, Codifiche, Errori, Dati centralina, Richiami, Report, Informazioni tecniche, and Ricerca ricambi. The 'Ricerca ricambi' section is active, showing a list of error codes and their descriptions. A pop-up window titled 'Dati Commerciali' is open, displaying details for a specific part: MM Long (171916011560), MM Short (SPA156), and a description: SENSORE TEMP.REFRI. FGA MITO, G.PUNTO. Below the text, there is an image of the air temperature sensor. The interface also shows a list of vehicle systems on the left, such as Manutenzione, Frenante, Sospensioni, Sterzo, Motore, etc.