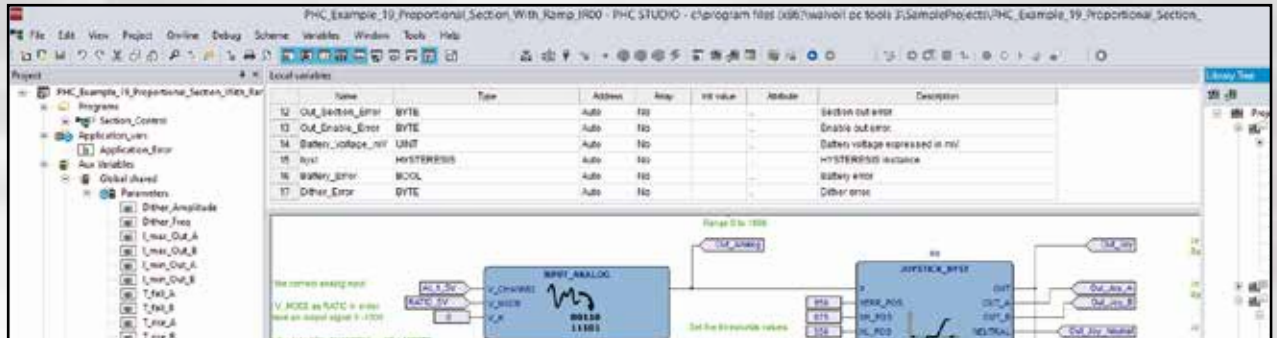


NEW

PHC Studio Suite

Walvoil
Development Tools



CED400W - CANBUS FANDRIVE (1.0)

FANDRIVE PARAMETERS CONFIGURATOR

TEMPERATURE 1 INPUT

MAIN PAGE

MONITOR

TEMP_1

TEMP_2

TEMP_3

TEMP_4

TEMP_5

TEMP_6

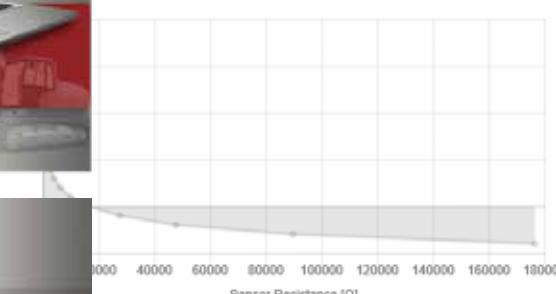
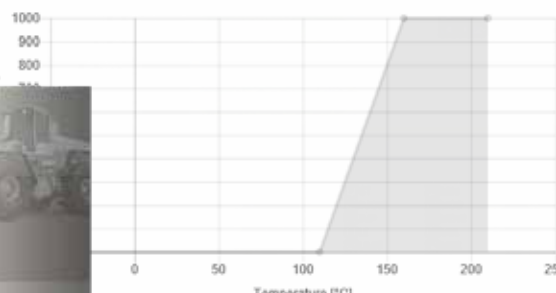
DEBUG

TEMPERATURE INPUT

Temperature Sensor Input Type

PHYSICAL SENSOR

CANbus or physical Temperature Sensor



WST PRO
WALVOIL SERVICE TOOL



SOFTWARE SOLUTIONS BY WALVOIL SPA
A MEMBER OF INTERPUMP GROUP

PHC STUDIO



SOFTWARE SOLUTIONS BY WALVOIL SPA
A MEMBER OF INTERPUMP GROUP

Development Tools per Componenti Elettronici Walvoil



A member of



PHC Studio Suite

Walvoil
Development Tools

Walvoil è lieta di annunciare il rilascio del nuovo **PHC STUDIO SUITE**, che comprende l'ultima release di **PHC STUDIO (3.0)** e il nuovo **WST pro** (Advanced Walvoil Service Tool).

Con un'unica installazione è ora possibile gestire tutti gli strumenti di sviluppo di Walvoil.

PHC STUDIO è un ambiente di sviluppo integrato (IDE) che permette di sviluppare ed integrare nelle centraline elettroniche Walvoil le logiche applicative personalizzate tramite i 5 linguaggi di programmazione dello standard IEC 61131-3.

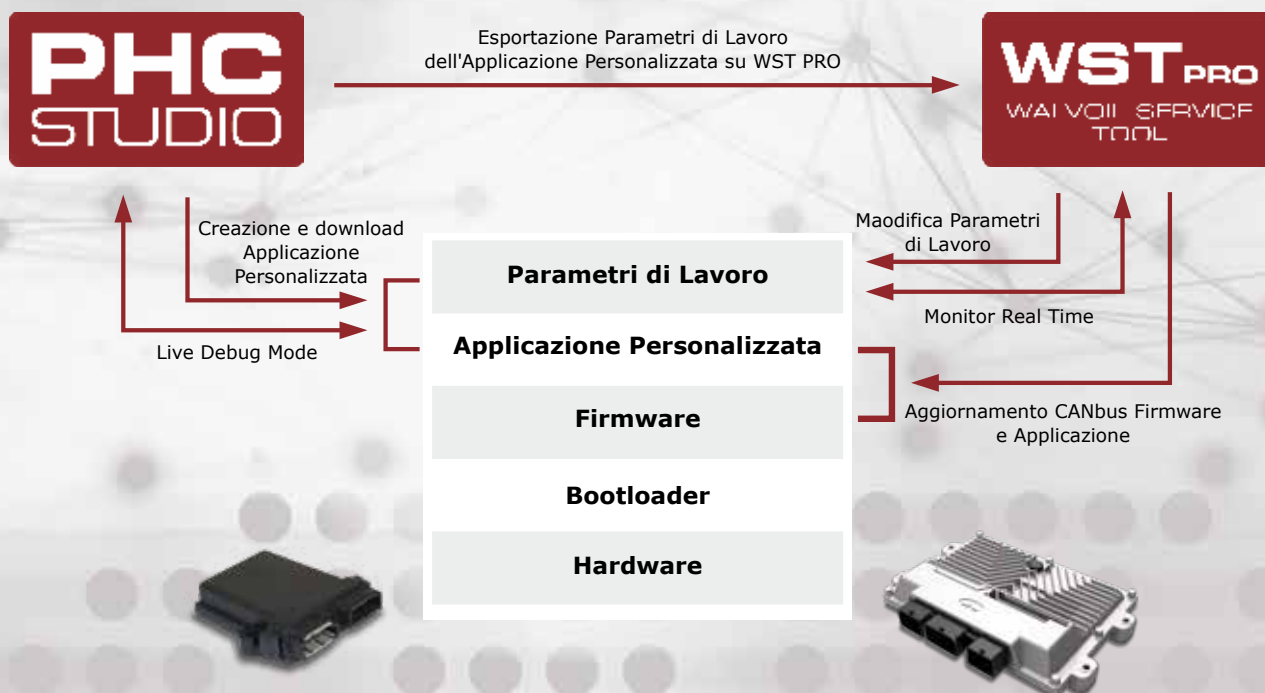
Nell'ultima versione (3.0) sono state introdotte le seguenti novità:

- integrazione con **WST pro**
- aggiunta di funzioni all'interno delle librerie di base
- bugfix minori

Il nuovo **WST pro** può essere collegato a tutti i componenti elettronici Walvoil ed integra in un solo ambiente gli strumenti di service maggiormente utilizzati (bootloader, configuratore, diagnostica).

La nuova interfaccia uomo-macchina, ergonomica ed intuitiva, consente di eseguire facilmente le seguenti operazioni:

- calibrare e configurare le applicazioni
- monitorare i segnali I/O in tempo reale
- eseguire la diagnostica del sistema sul campo
- aggiornare il firmware ed il software direttamente sul campo
- creare un'interfaccia grafica personalizzata



D1WWCE15I - 1ª edizione Luglio 2020