

Soluzioni integrate per misura, acquisizione, simulazione, controllo e analisi di segnali e dati, ad alte prestazioni

A&T17 - Affidabilità e Tecnologie 2017

Il 3, 4 e 5 maggio saremo presenti con il nostro stand, dal look completamente rinnovato presso il Centro Congressi Lingotto di Torino, alla Fiera Internazionale delle Prove e Misure , dove presenteremo le nostre numerose soluzioni per ACQUISIZIONE, MISURA, SIMULAZIONE, CONTROLLO e ANALISI di SEGNALI e DATI per Sperimentazione e Ricerca in ambito Automotive, Ferroviario, Navale, Strutturale, Energia ... Vieni a trovarci!

È una buona occasione di aggiornamento sulle novità, le soluzioni e i servizi offerti dal nostro gruppo.



-> Maggiori informazioni su A&T17

Nuova revisione di imc FAMOS

Il software di analisi segnali e dati, indipendente dal hardware di acquisizione.

Non importa da dove provengono i tuoi dati di misura, imc FAMOS oggi è ancora più potente e intuitivo: centinaia di funzioni matematiche, 3D display, Order Tracking, FFT, Fatica, Sound+Video, Report generator...



Alcune delle principali novità di FAMOS 7.2:

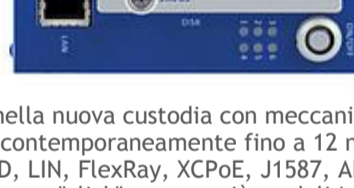
- f(x) Nuove funzioni
- Usabilità ottimizzata
- Visualizzazione estesa
- Nuovo database kit
- Ulteriori nuove funzionalità



-> Maggiori informazioni su imc FAMOS

Nuovo imc BUSDAQflex

Data-logger multi bus, flessibile ed intelligente per la memorizzazione e l'analisi di parametri di misura e di dati da veicoli, banchi prova e macchinari industriali.



Realizzato nella nuova custodia con meccanismo di aggancio rapido ad altri moduli della serie flex. Sei versioni supportano contemporaneamente fino a 12 nodi CAN oltre a differenti tipologie di bus industriali tra i quali: CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, XCPoE, J1587, ARINC, MVB, EtherCAT. imc BUSDAQflex può essere direttamente collegato con un "click" a uno o più moduli imc CANSASflex, questo rappresenta quindi la scelta ideale per la registrazione di parametri di misura acquisiti tramite rete CAN. -> Maggiori informazioni su imc BUSDAQflex

WFT-C^x - Ruote dinamometriche a 6 componenti



WFT-C^x di Caemax, azienda del gruppo imc, sono delle ruote dinamometriche multi componente utilizzate nella sperimentazione automotive. Che si tratti di prove di dinamica del veicolo, test di frenata, determinazione della distribuzione dei carichi, prove di durata/fatica, i trasduttori WFT (Wheel Force Transducers) misurano con precisione le forze e i momenti torcenti esercitati sulle ruote del veicolo, in tutte le possibili condizioni ambientali. -> Maggiori informazioni su WFT-C^x

imc Hardware



Sistemi efficienti di misura, acquisizione, simulazione e controllo per impieghi universali e per applicazioni custom nella sperimentazione, collaudo e nella misura di grandezze fisiche.

-> Maggiori informazioni su imc Hardware

imc Software



Software comprensivo di configurazione del sistema, monitoraggio dei dati di misura, controllo del banco prove, analisi dei dati e generazione dei report di prova.

-> Maggiori informazioni su imc Software