

## Sistemi integrati per misura, acquisizione, simulazione, controllo e analisi di segnali e dati, ad alte prestazioni

Scopri i vantaggi e tutta la flessibilità delle soluzioni imc

### imc FAMOS 7.4

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

Sviluppato ed ottimizzato per l'analisi rapida e completa di dati di misura, combina tutti gli strumenti necessari all'import, alla visualizzazione numerica e grafica ed alla creazione di Report di prova.

Offre un'operatività semplice e intuitiva; grazie ad un ampio set di funzioni di analisi avanzata e a potenti strumenti di automazione dei processi di calcolo, imc FAMOS permette facilmente a tecnici e ingegneri di eseguire elaborazioni anche molto complesse e raggiungere rapidamente i risultati desiderati.



#### Alcune delle novità di imc FAMOS 7.4

- Nuovo Formato file imc3 per una gestione più veloce di file dati di grandi dimensioni
- Miglioramento del Sequence Editor per un utilizzo ancora più semplice e immediato
- Potenziamento dei Projects con la possibilità di utilizzare sequenze precompilate
- Progetti protetti per evitare modifiche non volute al codice
- Perfettamente compatibile con Microsoft Excel

[-> Maggiori informazioni su imc FAMOS 7.4](#)

#### - Coming SOON -

### imc CRONOS-XT - Sistema modulare per impieghi gravosi

Un case molto robusto ed impermeabile (IP67) e la flessibilità di scegliere tra una grande varietà di moduli, lo rendono il sistema di misura ideale per test impegnativi su veicoli, macchine agricole e applicazioni particolarmente gravose.

Un efficiente meccanismo a scatto consente di collegare l'unità base e i moduli di misura senza attrezzi specifici e/o cavi esterni, in modo da configurare velocemente un sistema completo senza compromessi prestazionali.

[-> Maggiori informazioni su imc CRONOS-XT](#)



### Revisione 5.2 di imc STUDIO

Software di controllo e automazione della misura e delle prove per gli ingegneri del T&M

Modulare, flessibile e perfettamente integrato, può essere impiegato con una qualsiasi piattaforma di misura e controllo di imc, consente di acquisire, processare e visualizzare in tempo reale qualsiasi combinazione di segnali analogici e digitali, in prove che durano un solo secondo o un intero anno; esegue controlli ad anello aperto o chiuso per la gestione di ambienti di automazione e simulazione.

[-> Maggiori informazioni su imc STUDIO 5.2](#)



imc STUDIO 5.2

software per controllo, simulazione, acquisizione e analisi dati

**Soluzioni imc** per tutte le necessità di misura e sperimentazione; imc-Italy offre una catena del valore completamente integrata di Hardware, Software e Competenze.

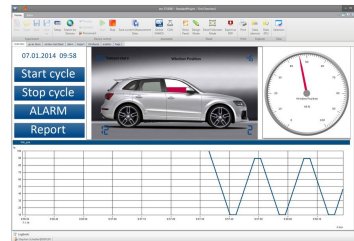
## imc Hardware



Sistemi 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 di configurazione del sistema, monitoraggio dei dati di misura, controllo del banco prova, analisi dei risultati e generazione dei report di prova.

-> [Maggiori informazioni su imc Software](#)

**imc-Italy**, una divisione di **Instrumentation Devices Srl**, distribuisce e supporta in Italia i prodotti e le soluzioni di imc Test & Measurement GmbH.  
[info@imc-italy.com](mailto:info@imc-italy.com) - [www.imc-italy.com](http://www.imc-italy.com) - [www.instrumentation.it](http://www.instrumentation.it)  
tel +39.031.52.53.91 -Via Acquanera 29 - 22100, Como (CO) - Italy  
© 2019 imc-Italy - Tutti i diritti sono riservati

[Invia ad un amico](#) [Aggiorna il tuo profilo](#)  
[CANCELLA ISCRIZIONE](#) | [UNSUBSCRIBE](#)



Email inviata con MailUp

Con MailUp la disiscrizione e' sicura