

**imc CRONOSflex : opzioni software**

Prodotto software	Caratteristiche	Licenza software	
	Funzionalità	Modello di licenza	Disponibilità
<b>Software operativo</b>			
imc STUDIO Standard	Software operativo per test & measurement integrati	PC	o
imc STUDIO Professional / Developer	Operatività personalizzata, scripting, sviluppo di applicazioni	PC	o
imc CANSAS	Configurazione di moduli imc CANSAS		●
imc SENSORS	Sensor data base	PC	o
<b>Real-time Data Analysis</b>			
imc Online FAMOS	Calcoli on-line con risultati in tempo reale	Dispositivo HW	●
imc Online FAMOS Professional	Estensioni per controllo in tempo reale e PID	Dispositivo HW	o
imc Online FAMOS Kits	Class counting (analisi fatica), order tracking	Dispositivo HW	o
<b>Post Processing</b>			
imc FAMOS Reader	Visualizzazione dati	PC	●
imc FAMOS Standard / Professional / Enterprise	Visualizzazione dati, analisi, creazione report, scripting	PC	o
<b>Remote Access</b>			
imc LINK	Accesso remoto al dispositivo HW con trasferimento automatico dei dati	PC	o
imc REMOTE	Web Server, accesso sicuro al dispositivo HW tramite https	Dispositivo HW	o
<b>CAN</b>			
Vector database	Interfaccia a Vector database	Dispositivo HW	o
ECU protocols	Supporto di protocollo ECU (KWP 2000, CCP, OBD-2) per interfaccia CAN	Dispositivo HW	o
<b>Development</b>			
LabView™ VI's	Componenti LabView VI		●
imc COM	ActiveX programming interface (API)	PC	o

● standard, o opzionale

I dati qui riportati sono di semplice riferimento, possono contenere errori, non essere aggiornati e/o subire modifiche in qualsiasi momento.