

KI SRL

**KI DISTRIBUISCE GLI STRUMENTI KIMO IN ITALIA**

KI srl di Torino distribuisce, in esclusiva per il mercato italiano, i prodotti della KIMO, società francese presente da oltre 20 anni nel mercato degli strumenti di misura. I prodotti interessano principalmente due grandi settori merceologici: l'industria (manifatturiera, alimentare, chimica, meccanica, elettronica, plastica, etc.) e il settore HVAC (riscaldamento, condizionamento e ventilazione). Gli strumenti distribuiti misurano differenti parametri a partire dalla temperatura, umidità, velocità dell'aria, suono e altro ancora e possono rilevare un singolo parametro o multifunzioni. Altri settori di misura riguardano l'analisi di combustione, la misura della pressione, la tenuta degli impianti e la qualità dell'aria indoor. Gli strumenti proposti sono in grado di indicare, stampare, registrare e trasmettere tutti i parametri misurati e rispondono alle più avanzate esigenze di studi tecnici e progettisti. KI offre una vasta gamma di prodotti progettati ad hoc per i diversi settori di applicazione ed è in grado di orientare i potenziali clienti nella scelta degli strumenti. Due laboratori sono in grado di eseguire collaudi, revisioni e riparazioni; KI può avvalersi del servizio prestato dal partner Allemano Metrology, con 3 laboratori accreditati



**(ACCREDIA)**, “L'esperienza più che ventennale del nostro staff - spiega Walter Paleari, amministratore delegato di KI - e l'ottimo rapporto qualità/prezzo dei prodotti offerti sono per noi la premessa per un rapido sviluppo in un mercato in continua evoluzione tecnologica che necessita sempre più di prodotti facili da utilizzare, forniti da aziende serie e preparate, pronte a supportare il cliente nel migliore dei modi”.

**contatto diretto** [pietro.molinu@kimisure.it](mailto:pietro.molinu@kimisure.it)

HEIDENHAIN

**NUOVO DESIGN PER IL CONTROLLO NUMERICO**

Da sempre l'obiettivo di Heidenhain è rendere l'uso dei controlli numerici il più possibile semplice e pratico per l'operatore. Un aspetto importante è il design, che favorisce la facilità e la sicurezza nell'impiego del TNC e può incrementare la produttività. Secondo questi concetti Heidenhain ha presentato alla EMO 2011 una linea innovativa di pannelli operatore per i suoi controlli numerici. In Italia, iTNC 530 HSCI, il top di gamma tra i CNC per fresare, è stato lanciato con il nuovo design e sta raccogliendo grande interesse presso i più prestigiosi costruttori e gli utilizzatori finali. Il raffinato alloggiamento è in acciaio inox; la superficie è dotata di uno strato protettivo speciale, che la rende insensibile alle contaminazioni nell'impiego quotidiano estremo. Di nuova concezione sono anche i tasti, rettangolari ma leggermente arrotondati e bombati nel piano, che coniugano la perfetta sensazione al tatto e la massima sicurezza di comando. Inoltre, sopra ogni tasto nel pannello di comando macchina è presente un LED che ne indica lo stato, permettendo all'operatore di individuare a prima vista la funzione al momento attiva. Con manopole maneggevoli è possibile regolare a piacere l'avanzamento in lavoro, in rapido e la velocità mandrino. Nel pannello di comando è integrata anche una porta USB 2.0.

**contatto diretto** [info@heidenhain.it](mailto:info@heidenhain.it)

EUROGI

**CHAMELEON, ARDUINO COMPATIBILE**

Chameleon è il dispositivo della serie Eulogic di Eurogi che si propone di gestire Ingressi e Uscite ad esso connesse mediante la logica implementata nel software che inizia l'esecuzione al momento dell'accensione mediante l'alimentazione. L'uso di componenti interni impiegati nelle schede Arduino rende Chameleon compatibile con tutto l'ecosistema sviluppatosi in tale piattaforma hardware e software. Il software dell'applicazione da realizzare viene sviluppato nell'IDE Arduino e scaricato sul dispositivo tramite USB-B e pertanto le competenze acquisite in questa piattaforma possono essere subito riutilizzate. Eurogi fornisce una libreria di oggetti e sketch solo al fine di consentire l'autodiagnostica del dispositivo e sfruttare gli esempi per le proprie applicazioni. Tramite connettore RJ45 si accede al protocollo Ethernet per connettersi con i browser, con il web ed i relativi servizi o con reti interne in cui collegare altri dispositivi Chameleon o altri dispositivi Hardware esistenti.

**contatto diretto** [eurogi@eurogi.it](mailto:eurogi@eurogi.it)

