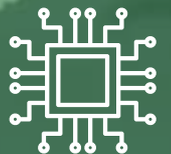


Soluzioni per il settore
Elettronico





■ PQMS

ICP Massa

Strumento versatile e funzionale su tutte le tipologie di matrici come il controllo delle impurezze nei semiconduttori, il controllo di purezza di soluzioni o l'analisi del residuo di metalli preziosi nelle acque di lavaggio. La versatilità del sistema è garantita anche dalla cella di reazione e collisione integrata iCRC, unica nel suo genere e integrata direttamente nel cono skimmer, iniettando gas di reazione nel plasma in modo da eliminare interferenti.



■ ultraWAVE

Mineralizzatore a Microonde

Digestore a microonde dotato di singolo reattore in acciaio da 1 litro. Il sistema viene completamente chiuso e pressurizzato con gas inerte, per evitare l'evaporazione dei reagenti e prevenire contaminazione incrociate tra campioni. Possibilità di digerire contemporaneamente matrici completamente diverse tra loro e con miscele di acidi differenti per ogni singolo campione. È possibile eseguire la digestione anche in provette monouso.



■ MKF 720

Camere di simulazione climatica

Simula tutte le condizioni, anche le più estreme, coprendo un range di temperatura che va da -10°C fino a 100°C e umidità che varia dal 10% al 98%. Ideali per test su componenti elettrici e semiconduttori. Dotate di brevetto - APT.line™ con flusso d'aria orizzontale su due lati, che garantisce omogeneità sia spaziale che temporale. Interfaccia Ethernet e uscita USB.



■ MKFT 720 Air Dryer

Simulazione climatiche Ampio Range

Sistema Air Dryer per la simulazione di un clima freddo e asciutto anche in situazioni climatiche critiche grazie all'utilizzo di aria compressa. Range di simulazione climatica molto ampio soprattutto a valori di umidità e temperatura molto bassi. Ideali per prove estreme. Interfaccia Ethernet e uscita USB.



■ I speed 7

Videocamera ad alta velocità

Videocamera ad elevata velocità per riprese in slow-motion per visione specifica di eventi collegati alla produzione. Camera con acquisizione fino a 1.000.000 di FPS, garantisce una buona ripresa anche su eventi con velocità dell'ordine dei 2.000-3.000 m/s, che necessitano di acquisizioni estremamente performanti.



■ Quasar 25

Macchina di Prova

Sistema di prova monocolonna da banco con portata massima di 2,5kN, equipaggiabile con supporti campione di vario tipo e monitoraggio di diverse celle di carico. Programmazione di test e relativi risultati possono essere controllati tramite il software Labtest, che consente una gestione completa ed accurata dei dati secondo gli standard europei ed internazionali.

Chi siamo

Abbiamo iniziato la nostra attività nel 1974, come distributori per l'Italia di strumentazione scientifica per analisi di laboratorio nel settore siderurgico. Con il tempo, abbiamo scelto di allargare l'offerta dei prodotti verso altre tipologie di industria. Oggi siamo una delle aziende di distribuzione leader in Italia. Copriamo i principali settori industriali della realtà italiana, estendendo la nostra attività anche all'estero, grazie alla collaborazione con grossi gruppi multinazionali presenti sul nostro territorio.

