**Farnell amplia la gamma di prodotti per test e misurazioni con gli strumenti GW Instek**

**Leeds, Regno Unito, 15 maggio 2019:** [Farnell](http://it.farnell.com/), distributore di prodotti per lo sviluppo, ha ampliato ulteriormente il suo portafoglio prodotti grazie all’aggiunta degli strumenti per test e misurazioni di GW Instek. I nuovi prodotti, tra i quali alimentatori programmabili, tester di sicurezza elettrica, sorgenti di segnale e analizzatori di alimentazione, offrono ai clienti un’elevata qualità a prezzi contenuti.

Ecco alcuni dei principali prodotti GW Instek venduti da Farnell:

* [Alimentatore CA lineare programmabile APS-7050](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2748500&nsku=) - Offre potenze in uscita da 500 VA, 310 V RMS, 2.1 A e una gamma di frequenze da 45 a 500 Hz con interfacce LAN e USB. L’APS-7050 è ideale per la produzione di forme d’onda complesse e transitorie per verificare il funzionamento dei prodotti elettronici in condizioni avverse. Tra le applicazioni tipiche: test di produzione nel settore LED e dei consumi energetici in modalità standby.
* [Tester di sicurezza elettrica GPT-9603](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2748495&nsku=) - Utilizzato per testare la tensione di resistenza e la resistenza di isolamento CA/CC, il tester GPT-9600 offre una soluzione conveniente per effettuare i test di routine degli apparecchi secondo gli standard IEC, EN, UL, CSA, GB, JIS e altri requisiti di sicurezza. È dotato di amplificatore PWM per impedire l’influenza delle fluttuazioni di tensione CA in entrata e assicurare una tensione stabile in uscita. Inoltre, offre agli utenti un funzionamento intuitivo grazie alla struttura semplice e chiara del pannello, all’ampio display LCD e agli indicatori LED colorati.
* [Generatore di funzioni MFG-2110 10 MHz](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?url=2930378) - Fa parte della serie MFG2000, che comprende i modelli entry-level MFG-21XX e i modelli avanzati MFG-22XX. I canali in uscita dei modelli MFG-21XX comprendono un generatore arbitrario a canale singolo da 10 MHz e un generatore di impulsi da 25 MHz. Tutti gli strumenti sono dotati di display TFT a colori da 4,3”.

“L’aggiunta della gamma GW Instek fornisce ai nostri clienti ancora più scelta tra i prodotti per test e misurazioni”, ha dichiarato **James McGregor, Global Head of Test & Tools di Farnell**. “GW Instek gode di un’ottima reputazione nel settore per la qualità, l'affidabilità, i prezzi convenienti e la facilità di utilizzo. Questi prodotti hanno prezzi molto competitivi e consentono ai produttori di ridurre i costi dei test e di aumentare la produttività.”

I [prodotti GW Instek](https://it.farnell.com/b/gw-instek) sono disponibili da [Farnell](http://it.farnell.com/)  in EMEA, da [Newark](http://www.newark.com/)  in Nord America e da [element14](https://sg.element14.com/) in APAC.

**\*\* Fine \*\***

**Note per i redattori**

Ulteriori informazioni e le immagini di supporto relative al presente comunicato stampa sono disponibili nella Newsroom - [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Chi siamo**

[Farnell](http://farnell.com/) , parte del gruppo [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/), è una società tecnologica leader a livello globale con oltre 80 anni di attività nella distribuzione high service di prodotti e soluzioni tecnologiche per la progettazione, produzione, manutenzione e riparazione dei sistemi elettronici. Premier Farnell usa la propria esperienza per dare supporto al suo ampio portafoglio clienti, che spazia da hobbisti a ingegneri, da responsabili acquisti a tecnici della manutenzione. In qualità di Development Distributor, lavoriamo sia con marchi leader sia con start up nel settore d’elettronica, per portare nel mercato prodotti innovativi. Inoltre, sosteniamo il settore supportando la formazione della generazione di ingegneri, attuale e futura.

Premier Farnell opera come [Farnell](http://it.farnell.com/) in Europa, [Newark](http://www.newark.com/) in Nord America ed [element14](http://sg.element14.com/) in tutta l’area Asia-Pacifico. Premier Farnell vende direttamente ai consumatori attraverso una rete di rivenditori e attraverso la sua [attività CPC](http://cpc.farnell.com/) nel Regno Unito.

Premier Farnell è un’unità commerciale di Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet è una società globale che fornisce soluzioni tecnologiche e vanta un ampio ecosistema che offre ai clienti la propria assistenza in ogni fase del ciclo di vita del prodotto: dalla progettazione alla produzione, dal marketing alla supply chain.

Per maggiori informazioni visita <https://www.premierfarnell.com> e [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Agenzia PR per l’Europa:**

**Chloe Willcox**

**Napier Partnership**

Tel: +44 1243 531123

Email: [chloe@napierb2b.com](mailto:chloe@napierb2b.com)

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@premierfarnell.com](mailto:hsmart@premierfarnell.com)