**Farnell element14 amplia la gamma Keysight Technologies serie 1000 X InfiniiVision con l'introduzione di due nuovi modelli di oscilloscopio**

*Strumenti entry-level che offrono prestazioni professionali con 6 funzioni in un unico dispositivo*

**Leeds, Regno Unito, 19 febbraio 2019:** [Farnell element14](http://it.farnell.com/), il Development Distributor, distribuisce due nuovi modelli di oscilloscopi per uso generico della serie 1000 X InfiniiVision di Keysight Technologies. Progettati per garantire qualità e convenienza grazie a una tecnologia comprovata a livello industriale, la serie X 1000 consente agli ingegneri di accedere a prestazioni professionali con qualsiasi budget.

I nuovi modelli DSOX1204A e DSOX1204G offrono una larghezza di banda fino a 200 MHz e sono disponibili nelle versioni a 2 o a 4 canali. Oltre alle funzioni di oscilloscopio standard, gli strumenti integrano una gamma di funzioni di misurazione e analisi aggiuntive che consentono di avere la funzionalità di sei strumenti in un solo dispositivo, tra cui un voltmetro a 3 cifre, un generatore di funzioni a 20 MHz1, un analizzatore di protocollo2, un contatore a 3 cifre e un analizzatore di risposta in frequenza o un Bode plotter per caratterizzare amplificatori, filtri, alimentatori e sistemi audio.

**"**La serie 1000 X si basa sulla stessa, tecnologia collaudata che Keysight utilizza nella sua famiglia InfiniiVision di fascia più alta" **afferma James McGregor, Global Head of Category - Test, Tools and Production Supplies presso Premier Farnell and Farnell element14.** "Aggiungendo questi due nuovi modelli alla nostra gamma, entrambi con spedizione in 24 ore, Farnell element14 è in grado di fornire ai progettisti misure di livello professionale affidabili, indipendentemente dal loro budget."

La serie 1000 X include modelli adatti a una vasta gamma di utenti, dai progettisti professionisti agli educatori. I principali vantaggi comprendono:

* strumenti per analisi avanzate quali analisi di risposta in frequenza, test su maschera, FFT e memoria segmentata che forniscono informazioni più approfondite.
* La decodifica di serie hardware e le funzioni ASIC personalizzate garantiscono i tempi di risposta più rapidi, anche con tutte le funzioni dell'oscilloscopio attivate.
* La connettività LAN e USB rendono più facile monitorare e documentare i test.
* La connettività incorporata e le dimensioni facilitano l'integrazione nei sistemi ATE basati su rack in ambienti industriali.
* Un kit di formazione per educatori e segnali di addestramento incorporati consentono agli studenti di apprendere sulla stessa interfaccia utente di livello professionale utilizzata sugli oscilloscopi high-end del settore.

La gamma completa dei dispositivi Keysight Technologies InfiniiVision serie X 1000 è ora disponibile presso [Farnell element14](https://it.farnell.com/search?ost=keysight+1000&searchref=searchlookahead&gamma-prodotti=infiniivision-1000-x-series&brand=keysight-technologies) in EMEA, [Newark element14](https://www.newark.com/search?ost=keysight+1000&searchref=searchlookahead&product-range=infiniivision-1000-x-series&brand=keysight-technologies) in Nord America e [element14](https://sg.element14.com/search?ost=keysight+1000&searchref=searchlookahead&product-range=infiniivision-1000-x-series&brand=keysight-technologies) in Asia Pacifico.

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

**Note per gli Editori**

Puoi trovare maggiori informazioni, e immagini di supporto correlate ai contenuti di questo comunicato, nella nostra newsroom: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Chi siamo**

[Farnell element14](http://it.farnell.com) fa parte del Gruppo d’Affari [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) , un leader tecnologico globale con oltre 80 anni di esperienza nella distribuzione ad elevato livello di servizi di prodotti tecnologici e soluzioni per la progettazione di sistemi elettronici, produzione, manutenzione e riparazione. Premier Farnell utilizza questa esperienza per supportare la sua vasta base di clienti, che spazia dagli hobbisti agli ingegneri, agli addetti alla manutenzione e buyer, quale ‘The Development Distributor’, e lavorando con marchi leader e start-up per sviluppare nuovi prodotti per il mercato, aiutando al contempo il mercato stesso formando l’attuale e prossima generazione di ingegneri.

Premier Farnell è una business unit di Avnet (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Premier Farnell opera come [Farnell element14](http://farnell.com/) in Europa, [Newark element14](http://www.newark.com/) in Nord America, ed [element14](http://sg.element14.com/) in tutta l’Asia del Pacifico. Il Premier Farnell Group è supportato da una catena di fornitura globale di oltre 3.500 fornitori e ha un ampio profilo di inventario sviluppato per anticipare e soddisfare le esigenze di clienti innovativi in ​​tutto il mondo. Premier Farnell vende direttamente ai consumatori attraverso una rete di rivenditori e la sua attività di [CPC](http://cpc.farnell.com/) nel Regno Unito.

Maggiori informazioni su: <http://www.premierfarnell.com>

**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)