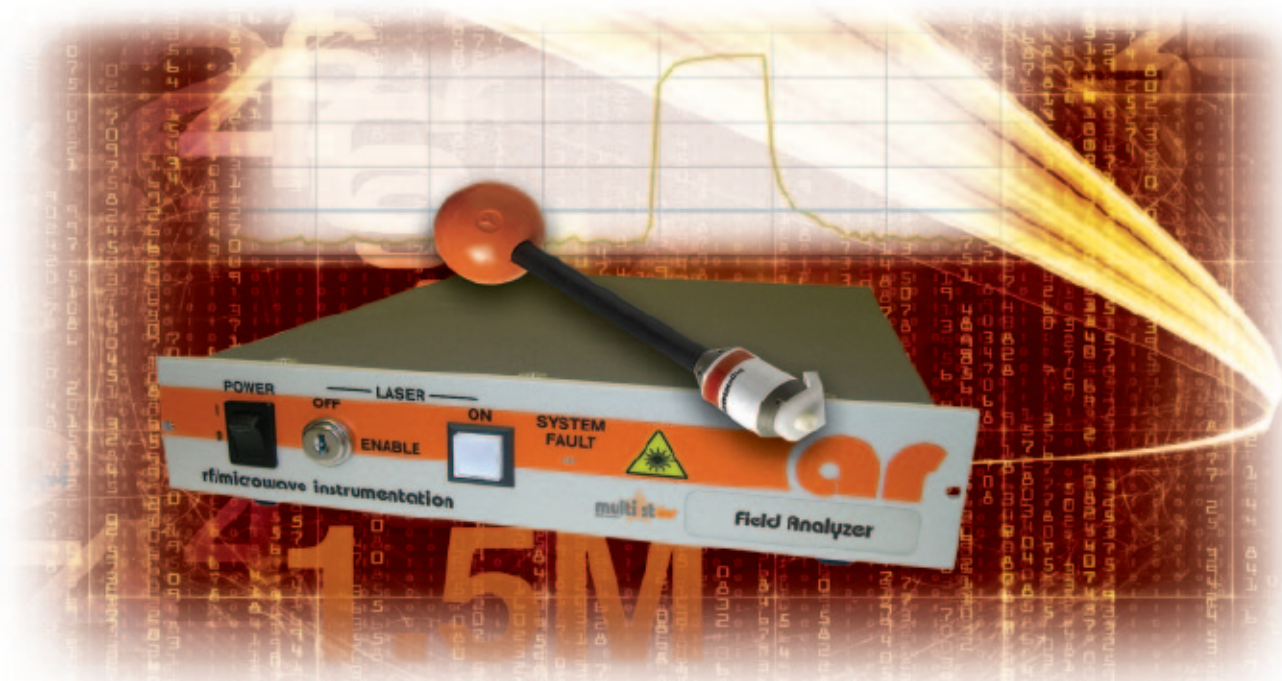


UNA SOLUZIONE RIVOLUZIONARIA PER LE MISURE DI CAMPO CON SENSORI ALIMENTATI A LASER



*Modulati e con misurazione CW di campi elettrici
sono più veloci, semplici da usare e più accurati.*

La nuova serie di sensori laser AR ha una frequenza di campionamento molto elevata e può misurare con precisione i campi elettrici pulsati nell'intervallo di un microsecondo. Questo non significa solo che siano veloci, ma che sono misurano in modo più accurato rispetto a qualsiasi altro tipo di apparecchiature di monitoraggio di campo sino ad oggi, offrendo allo stesso tempo le informazioni dettagliate, comprese quelle di campo elettrico.

La serie FA7000 di analizzatori di campo si basa su un approccio innovativo che utilizza un sensore isotropico di campo per misurare il campo composito e trasmettere la sua ampiezza digitale dalla fibra ottica verso l'unità di elaborazione.

Essi rappresentano un nuovo modo di misurare con maggiore precisione i campi elettrici CW, come anche quelli modulati, sia nelle camere anecoiche convenzionali che in quelle riverberanti. L'utente può vedere la forma d'onda della modulazione. Precisione e velocità mai vista prima.

www.ar-europe.ie

Per maggiori informazioni contatta direttamente il team tecnico
TESEO S.p.A. al 011 99 41 911 o scrivi a sales@teseo.net

ISO 9001:2008
Certified

ar europe

National Technology Park, Ashling Building, Limerick, Ireland • +353 61 504300 • www.ar-europe.ie

In Europe, call ar United Kingdom +44 1908 282766 • ar France +33 147 917530 • ar GmbH +49 69 53054310 • ar Benelux +31 172 423000



www.arworld.us

Copyright © 2013 AR. The orange stripe on AR products is Reg. U.S. Pat. & TM. Off.