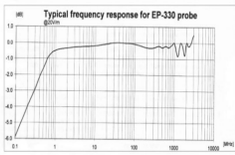
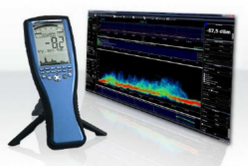


STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

	<p>8053A</p> <p>Misuratore di campi elettromagnetici ambientali nel range di frequenza 5Hz ÷ 40GHz (in relazione alla sonda collegata). Conforme al decreto legge 381 del 10 settembre 1998. Memoria interna fino a 32.700 campioni Maggiore autonomia, fino a 40 ore</p>
	<p>EP330</p> <p>Sonda per misurazioni ad alta frequenza</p>  <p>Risposta in frequenza della sonda per l'alta frequenza</p>
	<p>ekahau HeatMapper</p> <p>HeatMapper è una applicazione che permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vedere la copertura Wi-Fi su una mappa - Individuare tutti i punti di accesso - Cercare reti disponibili
	<p>inSSIDer</p> <p>inSSIDer è una applicazione che permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trovare e analizzare le reti wireless (protette o aperte) nelle vicinanze. - Indicare per ogni rete rilevata SSID, MAC address, canale usato, provider, tipo di cifratura (WPA, WPA2, WEP, Open) dati sulla velocità. - Monitorizzare graficamente la qualità del segnale usando come parametro di controllo l'indicatore che riflette l'intensità del segnale radio ricevuto (RSSI). - Stabilire l'occupazione dello spettro e i livelli di potenze dei vari segnali Wi-Fi rilevati.
	<p>TR02A</p> <p>Treppiede in legno telescopico completo di snodo e borsa di trasporto.</p>
	<p>SPECTRAN HF-6080 V4</p> <p>Il V4 è un analizzatore di spettro portatile, in grado di studiare segnali con frequenze comprese tra 10 MHz e 8 GHz. Utilizzato anche per scopi commerciali nell'analisi di segnali aventi frequenze comprese tra 2.4 e 5 GHz. Massimo valore misurabile= -145 dBm Massimo livello assoluto= +10 dBm Precisione= +/- 2dB Lo strumento impiega un software rilasciato dal costruttore chiamato "MCS" che consente funzionalità avanzate per sistemi Wi-Fi.</p>



inSSIDer

Esempio di una rilevazione effettuata con inSSIDer in corrispondenza dell'Acces Point 09-100



Software Spectran - MCS

Esempio di schermata del software MCS durante una rilevazione effettuata a 5 GHz in corrispondenza dell'Acces Point 09-100