



RILEVATORE MICROSPIE ANALOGICHE E DIGITALI RR961

Rilevatore di microspie professionale RR961 per interventi di bonifica da microspie e TSCM in grado di indicare le trasmissioni sui principali standard di comunicazione mobile GSM UMTS 3G 4G (LTE) 5G WIFI (sia 2.4 Ghz sia 5 Ghz) BLUETOOTH, DECT e tutte le trasmissioni analogiche e digitali nel range di frequenze compreso tra 25 Mhz e 6 Ghz.

Grazie a questo rilevatore potrete vedere esattamente quali microspie stiano trasmettendo in un ambiente e capirne la distanza grazie all'intensità del segnale espressa sul display e, se la microspia trasmette in modalità analogica, ascoltarne direttamente l'audio (con demodulazione AM o FM).

Infatti tramite questo rilevatore potrete operare in diverse modalità:

visionando l'intensità dei segnali in trasmissione su ogni singolo standard mobile in maniera separata. utilizzando la modalità automatica per visualizzare le trasmissioni che superano una determinata soglia di allerta. utilizzando il rilevatore RR 961 in modalità analizzatore di spettro per visualizzare l'intensità di ogni frequenza nel range impostato (massimo range da 25 Mhz a 6 Ghz).

Queste modalità vi permetteranno così di individuare in maniera rapida le trasmissioni potenzialmente pericolose, e se necessario memorizzarle, in modo da poterle visionare tranquillamente a fine intervento o a fine giornata.

Per maggiori informazioni sul RILEVATORE DI MICROSPIE ANALOGICHE E DIGITALI RR 961 o essere consigliati al meglio su quale prodotto professionale per bonifica da microspie e interventi TSCM sia più indicato per le vostre esigenze non esitate a contattarci o visitare una delle nostre sedi presenti in tutta Italia.

IN DOTAZIONE:

- Rilevatore di Microspie ANALOGICHE E DIGITALI RR 961.
- Apposito alimentatore / carica batterie.
- Manuale d'istruzioni in italiano.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Estrema affidabilità.
- Dimensioni portatili.
- Rilevazione trasmissioni sui maggiori standard di comunicazione mobile (GSM, UMTS, 3G, 4G-LTE, WIFI, DECT, BLUETOOTH e altri).
- Rilevazione di ogni trasmissione analogica e digitale da 25 Mhz a 6 Ghz.
- Modalità analizzatore di spettro con range selezionabile (range massimo 25 Mhz – 6 Ghz).
- Rilevazione jammer GPS e jammer GSM.
- Soglia di allarme regolabile in decibel.
- Memorizzazione delle trasmissioni oltre la soglia di allarme.
- Tripla modalità di scansione su standard singolo, automatica multistandard e analizzatore di spettro.