



Lo strumento **CellMeter-4G**, collegato ad un qualunque PC permette di effettuare il rilievo dei segnali LTE, GSM, UMTS presenti nelle 5 bande di frequenza dei segnali per la connessione in mobilità.

CellMeter4G rappresenta in modo grafico i canali dell'operatore di telefonia mobile suddividendoli per colore, indicando:

frequenza (MHz),

potenza (dBm)

codifica (GSM, UMTS, LTE).

identificativo della cella (CELL ID)

LAC (Local Area Coordination).

Disponibile la funzione avanzata per la scansione continua di un singolo operatore che si rivela utile per effettuare puntamento di antenne o identificare una zona a maggior copertura.

Permette di salvare ed esportare i risultati ottenuti in:

forma grafica: semplice, intuitiva

tabella .csv per l'elaborazione dati

## CellMeter-4G

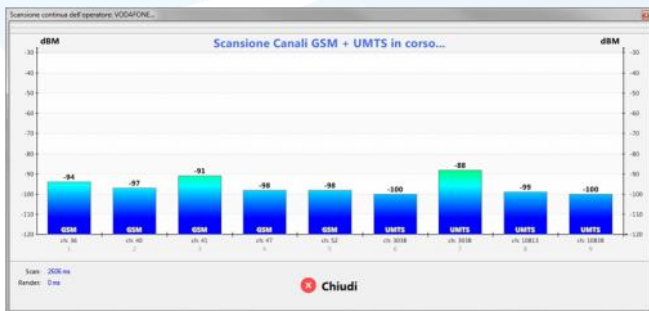
Codice M55220020

### MISURATORE DI SEGNALI

### LTE / GSM / UMTS

- Rileva per frequenza ed ordina per colore i principali operatori di telefonia mobile.
- 5 bande di frequenza: 800,900,1800,2100,2600 MHz
- Identifica tipo di codifica LTE, GSM, UMTS
- Indica la potenza per canale e potenza media di banda
- Collegamento via USB a PC con sistema operativo windows 7 / 8 / 8.1, / 10
- SIM FREE non necessita di abbonamento
- Alimentazione via USB
- Software di gestione user-friendly si adatta anche agli schermi di dimensioni più contenute
- Accessori in dotazione: antenna omnidirezionale e cavetto connessione USB

I canali ricevuti vengono rappresentati graficamente con colori diversi in base all'operatore, organizzati per frequenza. Per ogni canale è indicata la potenza e viene rilevata la potenza totale per banda di frequenza.



La funzione di scansione continua per singolo operatore è utile per il puntamento di antenne o identificare la zona di maggior copertura, utile, per esempio, per decidere dove installare il combinatore GSM nei sistemi allarme