



MITAN

STRUMENTI

CELLMETER



- **Misura dei segnali GSM e UMTS**
- **Dual Band 900 / 2100MHz**
- **SIM FREE!**
- **Compatibile con tutti gli operatori**
- **Alimentazione via USB**
- **Supporta Windows 7 / 8 / 8.1 / 10**
- **Antenna omnidirezionale inclusa**

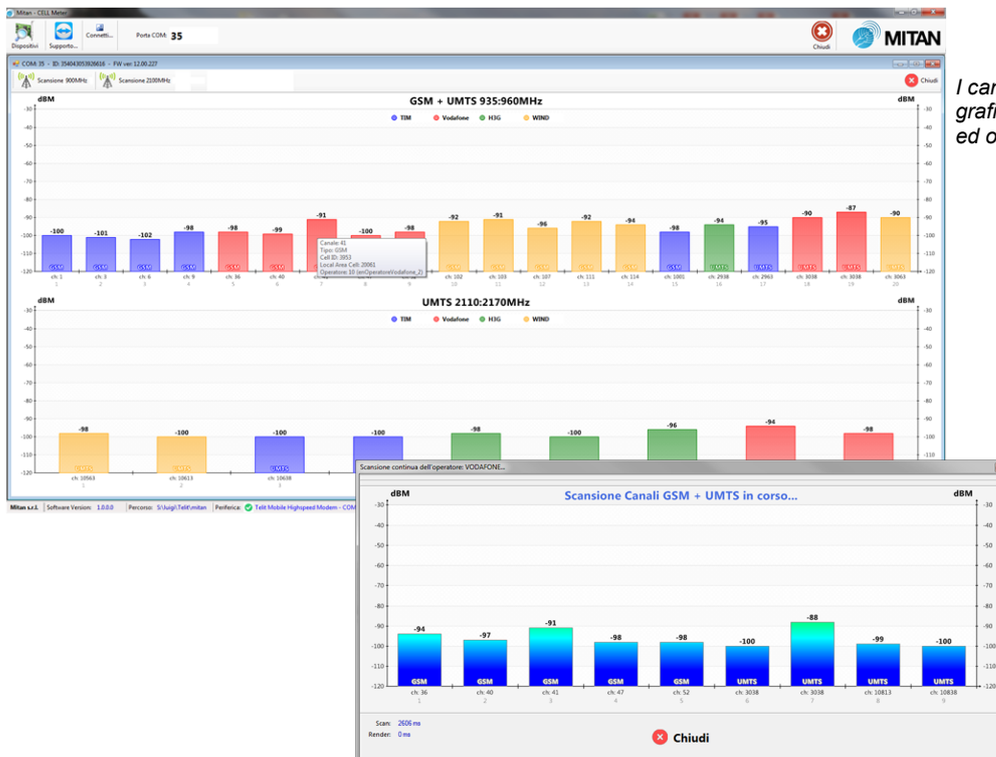
Lo strumento CellMeter permette di effettuare una scansione dei canali GSM ed UMTS presenti nelle bande 900 e 2100 MHz, fornendo per ognuno di essi la potenza del segnale espressa in dBm, l'identificativo della cella sorgente (CELL ID) e relativo codice LAC (Local Area Coordination).

I canali ricevuti vengono rappresentati graficamente suddivisi per operatore ed organizzati in base alla frequenza; è inoltre disponibile una funzione avanzata per la scansione continua di un singolo operatore che si rivela particolarmente utile per effettuare il puntamento di antenne o identificare una zona a maggior copertura.

Le misure effettuate possono essere utilizzate con il software SimTel, disponibile su www.mitan.info (alla pagina "Download") per simulare in modo semplice e veloce il funzionamento di un sistema di ripetizione del segnale con i prodotti della gamma amplificazione telefonica.

Ottimizzato per ridurre al minimo i consumi, il CellMeter permette di essere alimentato via USB per essere sempre pronto all'uso in qualsiasi momento

Il software di gestione, sviluppato per garantire un'esperienza user-friendly si adatta agevolmente anche agli schermi di dimensioni più contenute



I canali ricevuti vengono rappresentati graficamente suddivisi per operatore ed organizzati in base alla frequenza

La funzione di scansione continua per singolo operatore è utile per il puntamento di antenne o identificare la zona di maggior copertura per l'installazione di combinatori GSM nei sistemi allarme

MITAN S.r.l.

Produzione dispositivi per la ricezione e distribuzione Sat, Tv, GSM/UMTS
Tel. 0438 1848190 www.mitan.info info@mitan.info

