



## Rilevatore di inquinamento elettromagnetico Radiofrequenze e microonde 100MHZ-3000MHZ

[Www.casasalute.it](http://www.casasalute.it)



Oggi, molto di più che in passato, siamo circondati da tanti dispositivi che utilizzano onde elettromagnetiche per comunicare con altri apparati. Cellulari, smartphone, tablet, modem, telefoni cordless, pc, antenne, ecc. sono ormai tecnologie indispensabile ma è possibile utilizzarli in modo intelligente affinché l'impatto sulla salute sia il più ridotto possibile.

C'è sempre il problema di avere degli strumenti di rilevamento adeguati per uso personale o per far capire ad altri cosa esce dai vari dispositivi elettronici che sono ormai entrati a far parte della nostra vita quotidiana. Il prezzo di tali strumenti è null'altro problema, soprattutto per chi non esercita un'attività specifica in tali tematiche. Di recente ho acquistato un economico rilevatore di radiofrequenze (usato per individuare radiospie). Ovviamente non è adatto a determinare le varie distanze di sicurezza ma è molto versatile per individuare le fonti di inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza. Una volta individuata la fonte, consultando il manuale gratuito che ho messo a disposizione di tutti, si possono adottare le varie misure di sicurezza.

Il dispositivo è un RILEVATORE DI MICROSPIE siglato **CC308+**.

Si trova facilmente in rete a partire da un prezzo (costo + spese spedizione) di circa 11 euro (io l'ho acquistato su ebay), fate attenzione ai feedback del venditore che devono avvicinarsi al 100% che denotano il massimo della serietà.

Faccio un esempio di come si può utilizzare tale dispositivo:

- per accertare se ho disattivato tutte le funzioni wifi del mio smartphone
- per accertare se ho disattivato la funzione wifi del modem
- per accertare se il cordless è privo di radiazioni elettromagnetiche quando ho terminato una chiamata (solo per quei cordless che hanno la possibilità di disattivare le onde elettromagnetiche della base quando si è terminata una chiamata, vedi ad esempio cordless Gigaset citati nella sezione "prodotto non pericoloso")
- per accertare se ci sono antenne nei pressi dell'edificio
- per accertare se sono state installate microspie
- per accertare se i sensori dell'allarme antifurto utilizzano dispositivi wifi
- per accertare radiazioni elettromagnetiche, di intensità non trascurabile, di qualsiasi altro dispositivo.

## Utilizzo:

- caricare con l'apposito alimentatore il dispositivo per qualche ora e ricordatevi di ricaricarlo ogni tanto, anche se inutilizzato, per salvaguardare la durata delle batterie.
- posizionare l'interruttore su una delle due modalità (segnale acustico o vibrazione) oppure inseriamo gli auricolari (in acustico sembra essere più preciso ed affidabile)
- ad antenna abbassata, posizionandosi all'interno di una stanza senza dispositivi WiFi e da cui dalle finestre non si vedano antenne di telefonia mobile, tarare lo strumento girando la rotellina di calibrazione fino a che non si spenga l'ultima lucina (più ci si avvicina al limite e più alta sarà la sensibilità)
- estrarre l'antenna e muovere lo strumento in diverse posizioni per captare le varie polarizzazioni delle onde elettromagnetiche presenti
- sarà facile individuare i vari dispositivi che emettono onde elettromagnetiche ad intensità non trascurabile.
- per le distanze di sicurezza non affidarsi a tale dispositivo perché su alcuni dispositivi, come ad esempio i modem, si rilevano onde elettromagnetiche solo nelle immediate vicinanze, quando in realtà l'emissione arriva ad un raggio di alcuni metri. Per le distanze ed i rimedi da adottare non affidarsi a tale dispositivo ma consultare il libro che si può scaricare gratuitamente dal seguente link: <http://www.casasalute.it/contenuti/Libri/ContatoreInquinamentoInvisibile.html>

Diffondete, perché più persone possibili possano prendere consapevolezza di quanti rischi ci circondano, senza per nulla essere informati da chi avrebbe il dovere di farlo.

Gradite le vostre recensioni tramite mail: [info@casasalute.it](mailto:info@casasalute.it)