



ORBIS 783

## ACCES POINT ORBIS WiFi ECO

Access Point FRITZ!Box 4040 con implementazione Firmware ORBIS WiFi ECO per ridurre le radiazioni emesse dal WiFi



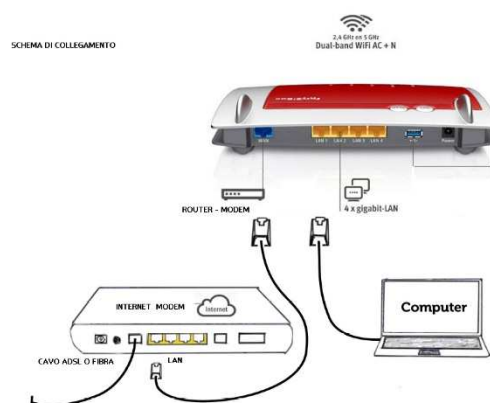
Ridurre i campi elettromagnetici nell'ambiente in cui si vive e si lavora, tutti i comuni router o modem wireless emettono radiazioni elettromagnetiche 24 ore su 24, 7 giorni su 7, sotto forma di segnali beacon, 10 volte al secondo sottoponendo il corpo umano ad una esposizione a Campi Elettromagnetici Artificiali continui ed invasivi che non riesce a smaltire o annullare

E' stato ampiamente e scientificamente verificato che un normale livello di radiazioni WiFi ambientali provoca effetti biologici dannosi in grado di generare nel breve periodo delle condizioni di malessere definite pre-patologie con l'alta probabilità che le stesse si trasformino nel medio/lungo termine in patologie vere e proprie

ORBIS WiFi ECO è in grado di abbattere in maniera considerevole queste radiazioni dannose riducendo gli impulsi di Beacon da 10 volte al secondo a 1 volta ogni 3 secondi, con una riduzione reale delle radiazioni superiore al 90% durante i periodi di stand by e del 15% anche durante la navigazione attiva in Internet

### ORBIS WiFi ECO

- Molte meno radiazioni nocive
- Stesse prestazioni nella velocità di navigazione Internet
- Presenza di tasto di accensione/spengimento del WiFi
- Tecnicamente misurabile
- Facile installazione senza necessità di riprogrammare il vostro Modem o Router
- Tasto per attivazione modalità di registrazione all'Acces Point da parte di qualsiasi dispositivo munito di WiFi



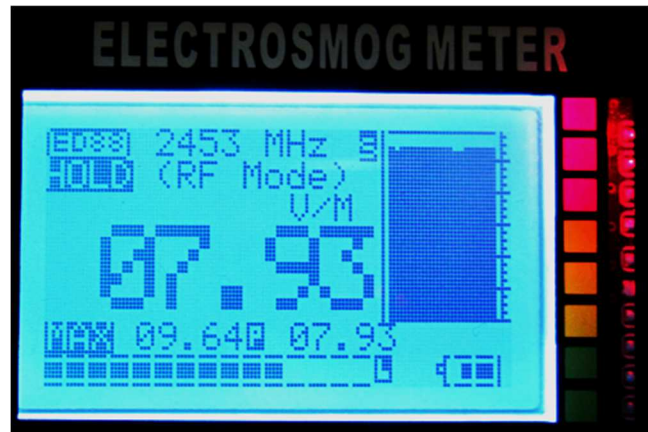
ORBIS 783 by C.R.C. di Pavan Mario Viale della Stazione, 35 - 35013 Cittadella PD

Tel. +39 0499404432 Fax +39 0499481534

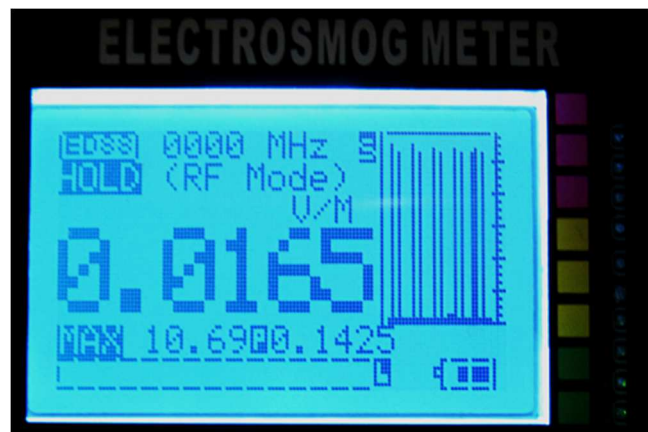
Email [info@orbis783.com](mailto:info@orbis783.com) web site [www.orbis783.com](http://www.orbis783.com)

Verifica tramite misura strumentale del Livello e Densità di Radio Frequenze emesse dal dispositivo

- Acces Point ORBIS WiFi ECO in condizioni Standard per la registrazione con dispositivi , LED Rosso acceso (condizione normale di emissione Radiazioni RF di tutti i Modem/Router/Acces Point WiFi )



- Acces Point WiFi ORBIS WiFi ECO in modalità ECO , La modalità di configurazione dispositivi che si attiva tramite il tasto WPS ha una temporizzazione programmata di 2 minuti dopo di chè il LED Rosso si spegne ed il dispositivo passa automaticamente in modalità ECO



Nota : misure di comparazione effettuate tramite strumento CORNET ED88T Plus Electrosmog Meter