

Soluzioni **WiFi**

# OfficeServ

Access Point SMT-R2000

Terminale SMT-W5100



**Immagina** un sistema wireless che ti permetta di essere sempre connesso senza alcun limite

I sistemi OfficeServ supportano pienamente la comunicazione voce su tecnologia Wi-Fi. Samsung SMT-R2000 è il nuovo Access Point che permette di creare reti WLAN ad alte prestazioni, gestendo le comunicazioni wireless sia voce che dati, attraverso l'utilizzo di terminali Samsung SMT-W5100, dispositivi PC portatili e/o palmari Wi-Fi.



[www.eurotelcom.it](http://www.eurotelcom.it)  
[info@eurotelcom.it](mailto:info@eurotelcom.it)

**SAMSUNG**



SMT-R2000



SMT-W5100

## Access Point SMT-R2000

L'Access Point SMT-R2000 gestisce contemporaneamente comunicazioni voce e dati, intervenendo sulla priorità dei pacchetti voce e assicurando così un'ottimale qualità delle conversazioni.

### Caratteristiche

- Certificazione Wi-Fi
- Standard IEEE 802.11b/g, fino a 54 Mbps
- Supporto PoE (Power over Ethernet) standard IEEE 802.3af
- Gestione fino a 8 conversazioni voce contemporanee
- Predisposizione per collegamento ad antenna ausiliaria per l'utilizzo in ambienti esterni
- Load balancing: gestione intelligente dell'utilizzo di banda in caso di traffico dati e voce contemporanei
- Tempi di hand-off inferiori a 100ms

### Sicurezza

- Protocolli di crittazione supportati: WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- 8 SSIDs con supporto di ambienti multirete a livelli diversi di sicurezza
- MAC filtering, WAN Service Port Blocking, HTTP, TELNET, FTP

### Configurazioni di rete

- Funzionamento come Access Point Stand-Alone, con funzionalità di router integrate
- Funzionamento come Repeater (fino a 2 hop)
- Nessun limite di numerosità di SMT-R2000 configurabili per ogni sistema OfficeServ.
- Programmazione anche da remoto tramite un'interfaccia Web semplice e User Friendly

## Terminale Wi-Fi SMT-W5100

Il nuovo terminale Wi-Fi SMT-W5100 condensa in soli 100 grammi tutta la tecnologia Wi-Fi di Samsung, offrendo tutte le caratteristiche e i servizi tipici dei telefoni multifunzione di sistema.

### Caratteristiche tecniche

- Codec vocali utilizzati: G 711, G 729, G 723.1
- Batteria: 3,8 V Li-Ion/1000mA fino a 40 h in standby e 4 h di conversazione
- Sistema Operativo Linux
- Dimensioni: 138x46x18mm
- Peso: 107 gr.
- LCD 1.5 pollici a 65.000 colori

### Principali funzioni

	Vivavoce		Menu a icone intuitivo
	Suonerie polifoniche a 40 toni		Display grafico
	Vibrazione		Selezione intelligente
	Codec vocali supportati G711/G729, G723.1		Memoria 30 chiamate con numero e orario

