

GSM Gateway

2G GSM Gateway Voce - Codice 8D5650

2G GSM Gateway Voce Batteria - Codice 8D5654

- Collega il tuo telefono analogico alla **linea GSM**
- Una linea telefonica analogica **disponibile ovunque**
- **Risparmia!** Converti le tue telefonate da “fisso-mobile” a “mobile-mobile”

DESCRIZIONE

Digicom 2G GSM Gateway Voce **simula una linea analogica** dove la tradizionale rete telefonica non è disponibile e non conviene attivarla.

Grazie a **2G GSM Gateway Voce** hai a disposizione sempre una linea telefonica analogica, e potrai continuare ad utilizzare i tradizionali apparati telefonici analogici e combinatori telefonici, senza doverti collegare alla rete telefonica fissa, ed **evitando così i costi della linea analogica**.

Le costose chiamate “fisso-mobile” si trasformeranno in economiche conversazioni “mobile-mobile” mantenendo la **qualità dell’audio**.

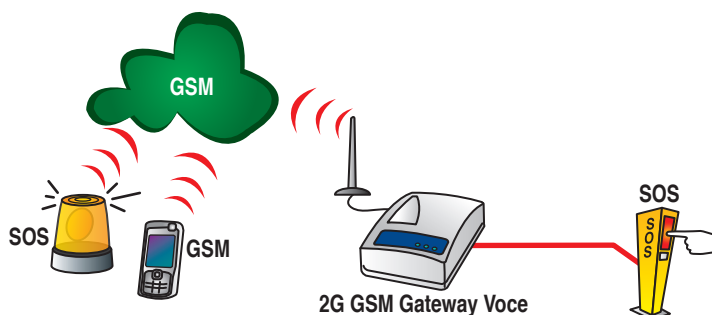
Digicom 2G GSM Gateway Voce è la soluzione ideale in applicazioni **Small/Home office** così come in installazioni **residenziali** o rurali: WLL (Wireless Local Loop).

Nei piccoli uffici, 2G GSM Gateway Voce può essere facilmente **collegato al centralino** e diventare la seconda linea. Durante la composizione del numero cellulare da chiamare, il PABX in automatico, oppure rilevando un apposito prefisso prima del numero, utilizzerà la rete GSM invece della linea analogica. Con la SIM presente in 2G GSM Gateway Voce la chiamata diventerà “mobile-mobile” con un notevole risparmio sui costi telefonici.

Hai un telefono analogico con display? Ricevere le telefonate attraverso 2G GSM Gateway Voce ti permette di visualizzare il numero di chi ti sta chiamando: **CLI**.

Con 2G GSM Gateway Voce puoi utilizzare i servizi offerti dall’operatore telefonico GSM, e quindi

Voce



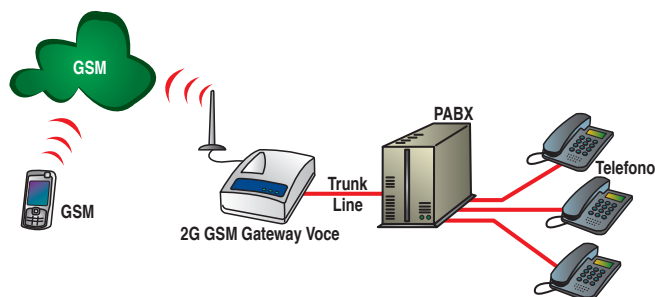
2G GSM Gateway Voce 26/06/2009



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>

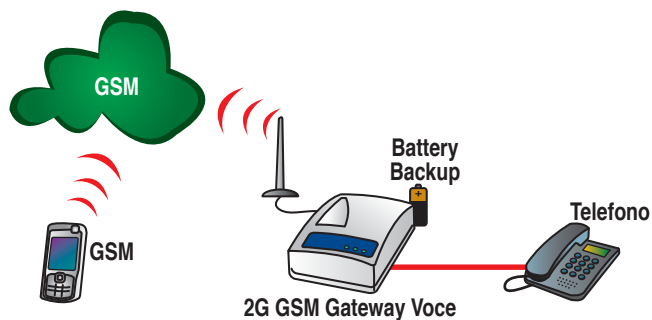
ricevere le telefonate anche fuori dall'ufficio con la **deviazione delle chiamate ricevute**, ed organizzare delle conversazioni a tre: **Call Conference**.

Per non perdere nessuna chiamata attiva su 2G GSM Gateway Voce il **call waiting** per essere avvisati con un tono acustico, di una nuova chiamata, e mettendo in **attesa** la conversazione corrente, puoi rispondere alla nuova telefonata.



Completa la gamma il modello **2G GSM Gateway Voce Batteria** con la presenza di una **batteria ricaricabile integrata** in grado di garantire le chiamate anche in caso di mancanza di alimentazione elettrica, al pari della linea telefonica tradizionale.

Un sicuro vantaggio nell'aumentare l'affidabilità della soluzione 2G GSM Gateway portandola alla pari della normale linea PSTN.



CARATTERISTICHE TECNICHE

GSM

- Rete GSM Dual-Band 900/1800MHz
- Modulo GSM: GSM
- Potenza in uscita:
 - Classe 4 (2W) in GSM a 900MHz
 - Classe 1 (1W) in DCS a 1800MHz
- Alloggiamento SIM card tipo Plug-in (1,8V - 3V)

INTERFACCIA TELEFONO E FAX

- Interfaccia Voce: FXS
- 2 connettori RJ11 (voce)
- Impedenza AC off-hook: 600 ohm
- Tensione di linea on-hook: 48 VDC
- Corrente di linea off-hook: 25mA
- Tipo di chiamata: a Toni (DTMF)
- Tensione di Ring: 38 VAC rms - REN:3

CONNESSIONE

- Chiamate voce

ALIMENTAZIONE

- Adattatore esterno
- Ingresso: 100-240 VAC/50-60Hz/0,5A
- Uscita: 12VDC/1.0A

BATTERIA DI BACKUP (2G GSM Gateway Voce Batteria)

- Tempo di durata in standby: 3 ore circa (*)
 - Tempo di durata in conversazione: 1 ora e 30 minuti circa (*)
- (*) la durata della batteria è influenzata da vari fattori quali ad esempio la temperatura di utilizzo del dispositivo e la qualità del segnale GSM

ANTENNA GSM

- Antenna omnidirezionale Dual-Band inclusa
- Connettore SMA
- Impedenza: 50 ohm
- Antenna esterna omnidirezionale ad alto guadagno (Accessorio opzionale)
- Antenna esterna direttiva ad alto guadagno (Accessorio opzionale)

VARIE

- Dimensioni: 115 X 80 X 45 mm
- Temperatura di funzionamento: da -0°C a 55°C
- Marcatura CE e Conformità Rohs

