

GSM Gateway

2G GSM Gateway Fax - Codice 8D5651QB

2G GSM Gateway Fax Batteria - Codice 8D5655QB

- Collega la tua macchina Fax alla **linea GSM**
- Una linea telefonica analogica **disponibile ovunque**
- **Risparmia!** Converti le tue telefonate da “fisso-mobile” a “mobile-mobile”

DESCRIZIONE

Voce & Fax

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

Grazie a **2G GSM Gateway Fax QB** hai a disposizione sempre una linea telefonica analogica, e potrai inviare i tuoi fax senza doverti collegare alla rete telefonica fissa, ed **evitando così i costi della linea analogica**.

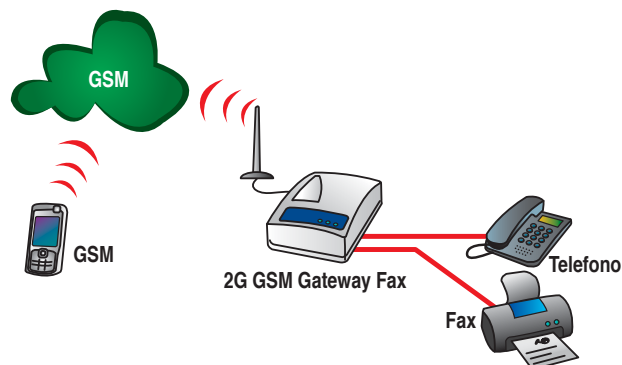
Anche i telefoni analogici ed i combinatori telefonici potranno utilizzare il 2G GSM Gateway Fax QB e le costose chiamate “fisso-mobile” si trasformeranno in economiche conversazioni “mobile-mobile” mantenendo la **qualità dell’audio**.



Digicom 2G GSM Gateway Fax QB 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 Fax QB potrà essere utilizzato sia per effettuare chiamate voce che per **trasmettere e ricevere fax** utilizzando le tradizionali macchine fax senza bisogno di installare software aggiuntivi sul computer.

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 Fax QB la chiamata diventerà “mobile-mobile” con un notevole risparmio sui costi telefonici.



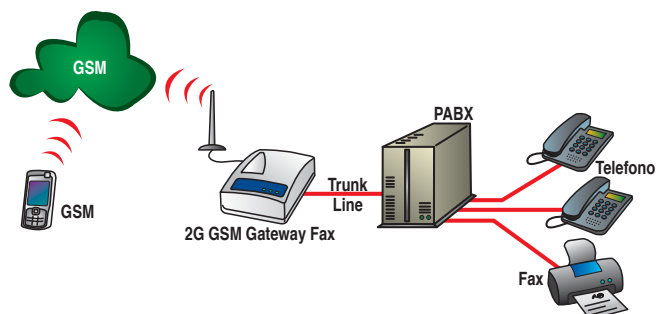
Hai un telefono analogico con display? Ricevere le telefonate attraverso 2G GSM Gateway Fax QB ti permette di visualizzare il numero di chi ti sta chiamando: **CLI**.

2G GSM Gateway Fax QB 06/02/2013



Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>

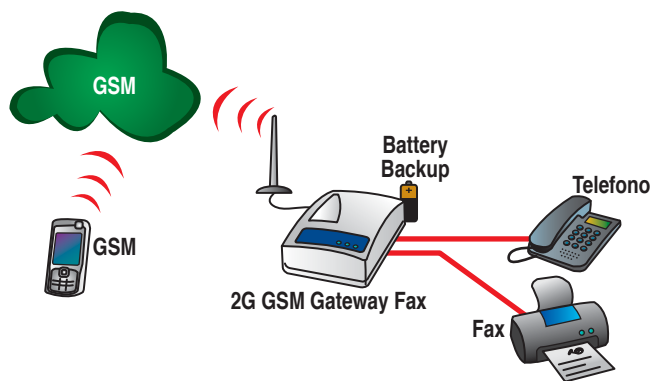
Con 2G GSM Gateway Fax QB puoi utilizzare i servizi offerti dall'operatore telefonico GSM, e quindi ricevere le telefonate anche fuori dall'ufficio con la **deviazione delle chiamate ricevute**, ed organizzare delle conversazioni a tre: **Call Conference**.



Per non perdere nessuna chiamata attiva su 2G GSM Gateway Fax QB 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 Fax Batteria QB**, 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 Quad-Band 850/900/1800/1900MHz
- Modulo GSM: GSM
- Potenza in uscita:
 - Classe 4 (2W) in GSM a 850/900MHz
 - Classe 1 (1W) in DCS a 1800/1900MHz
- GPRS Classe 10
- Alloggiamento SIM card tipo Plug-in (1,8V - 3V)

INTERFACCIA TELEFONO E FAX

- Interfaccia Voce: FXS
- 2 connettori RJ11 (voce e fax)
- 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
- Fax analogico Gruppo 3

ALIMENTAZIONE

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

BATTERIA DI BACKUP (2G GSM Gateway Fax Batteria QB)

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

INTERFACCIA DATI

- USB 1.1 (2.0 compatibile)
- Connettore USB

VARIE

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



digicom

Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>