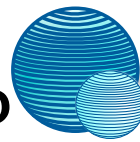


# Blue Gate GSM Voip



**VOIP SIP**

**SMS**

**LCR**

**DUAL BAND**



## PRESENTAZIONE

SILTEL completa la gamma dei Gateway GSM con un nuovo modello a protocollo SIP. Dotato delle stesse funzioni dei Gateway analogici e digitali, il **Blue Gate GSM Voip** è molto di più: grazie alla connettività IP, si integra facilmente con tutte le soluzioni IPBX/SIP di ultima generazione del mercato.

Tramite la gestione intelligente delle chiamate (LCR) sarà possibile beneficiare sempre delle tariffe più vantaggiose per le chiamate GSM.

Il **Blue Gate GSM Voip** permette di aiutare l'infrastruttura Voip e anche di evitare un blocco delle telefonate in caso di guasto dell'accesso a Internet.

Il Blue Gate GSM Voip possiede delle funzioni PBX IP: una volta configurato nella modalità server proxy SIP, sarà possibile registrare fino a 10 telefoni SIP direttamente sul Gateway.

## FUNZIONI

- Gateway GSM/VOIP fino a 2 canali.
- Client Sip standard, permette d'integrarsi facilmente con la maggior parte dei PBX IP del mercato
- Server SIP, permette di sostituirsi al PBX IP e di registrare fino a 10 telefoni IP sul Gateway
- Smart Call Back (richiamata intelligente), selezionando questo parametro, tutte le chiamate in uscita rifiutate o perse verranno salvate, così come i numeri chiamati e gli interni che avevano effettuato le chiamate. Quando questi numeri richiamano, le loro chiamate vengono automaticamente instradate verso gli interni che avevano tentato di contattarli. Una volta andata a buon fine la chiamata, i dati salvati verranno cancellati.
- SMS mail, Invia e riceve SMS da e-mail
- LCR integrato, permette l'instradamento delle chiamate uscenti sul canale GSM in funzione del numero da chiamare.
- Amministrazione WEB, il Gateway include un server web che facilita la configurazione.
- CLIP, visualizzazione del numero chiamante
- Dual Band, GSM 900/1800

# DATI TECNICI

## GENERALI

- Condizioni di funzionamento
  - Temperatura: da +5°C a + 40°C
  - Umidità: 10%/80% a 30°C
- Dimensioni: 133mm x 233mm x 60mm
- Peso: 850 gr.

- Alimentazione max. 15 VA
- Protezione: fusibile nell'alimentatore
- Normativa: CSN EN 60950 gruppo 2
- CE - RoHS

## VOIP

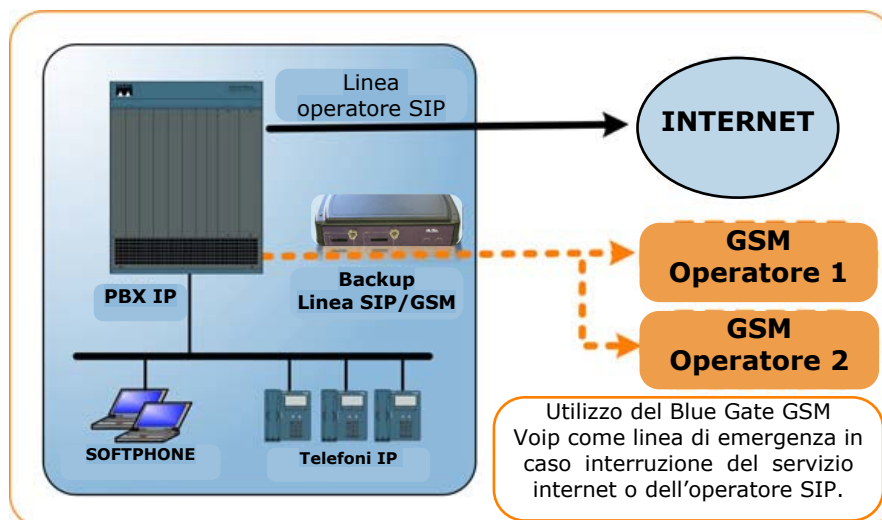
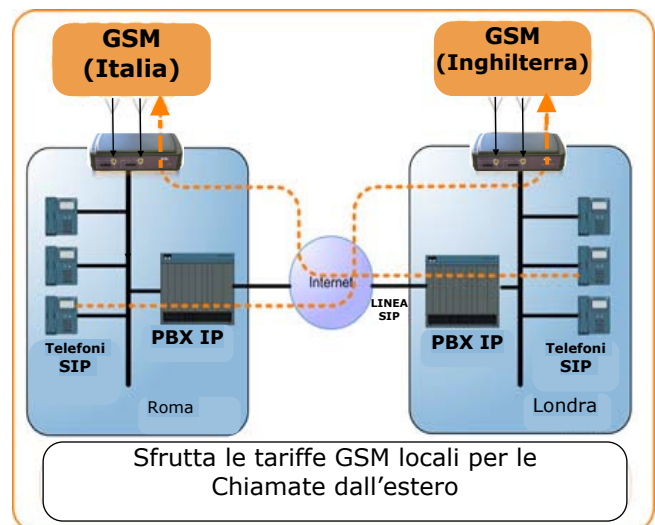
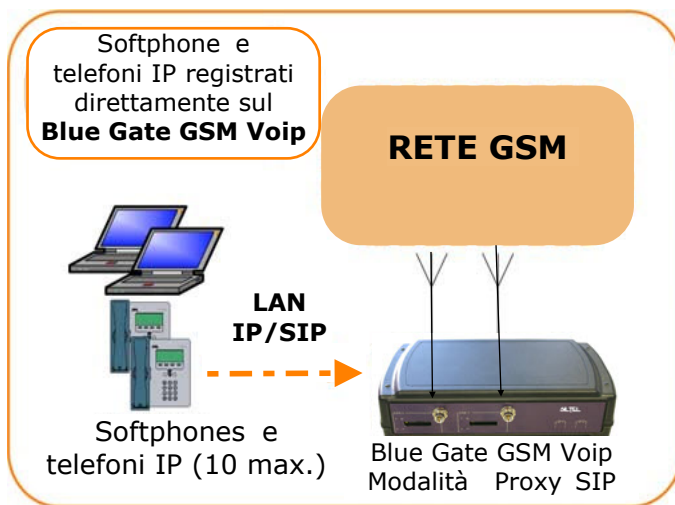
- **Segnale:** SIP v2
- **Numero canali:** 2
- **Codecs:** G711u, G.711a, G726, GSM
- **VAD** (cancellazione eco)
- **Protocolli:** IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP

- **Programmazione:** web, telnet
- **Interfaccia:** LAN 10/100 Base T, RJ45
- **Compatibilità:** tutti i PBX IP SIP v2. testato su Cisco Call manager, Alcatel OMNIPCX, Asterisk, nexpan, Panasonic, HiPath Siemens

## GSM

- 2 canali GSM
- **Banda:** 900/1800MHz
- **Modulo GSM:** Siemens TC351
- Potenza: 2W

- Carta SIM: 3V o 1,8V
- Antenna: SMA femmina, Impedenza 50 Ω
- Cancellazione d'eco
- Codice PIN
- CLIR



**SILTEL**

Via Pezzini, 116  
26015 Soresina (CR)  
Tel. 0374 690000 r.a.  
Fax 0374 690121  
info@siltel.com  
www.siltel.com

