

# ECOTEL® compact Modello GSM3-2x

## Adattatore mobile per telefoni analogici

- **Sostituzione permanente della linea fissa attraverso la rete GSM**
- **Connessione per uffici mobili**
- **Disponibilità di prestazioni mobili**

### Indipendenza dalla rete fissa

ECOTEL® GSM3-2x collega telefoni analogici alla rete telefonica pubblica (PSTN) attraverso la rete mobile GSM. L'adattatore mobile è compatto: può essere installato a parete, posizionato su un tavolo o utilizzato per applicazioni mobili. Il dispositivo può sostituire completamente una connessione alla rete fissa. E' l'ideale, inoltre, per il collegamento su veicoli di servizio, uffici presso cantieri edili/navali e case di villeggiatura.

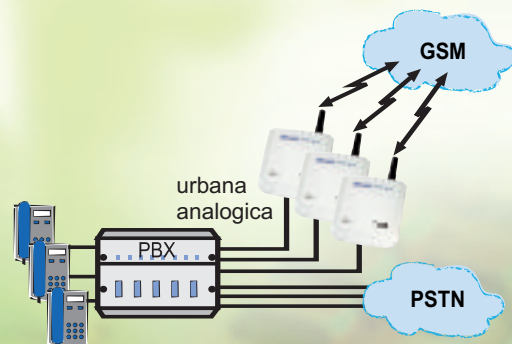
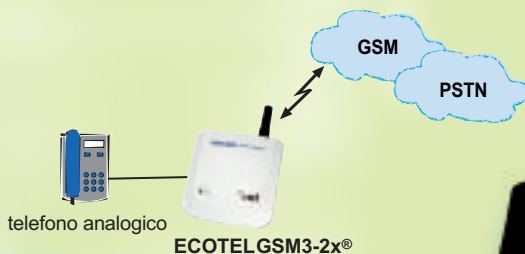
### Facile da installare

E' necessario collegare solamente un telefono analogico a toni DTMF, inserire la scheda SIM ed il relativo PIN; dopodiché sarà possibile effettuare delle chiamate.

ECOTEL® GSM3-2x integra funzioni aggiuntive familiari agli utenti GSM, inclusa una casella vocale.

### Connessione ad un PBX

ECOTEL® GSM3-2x può essere anche connesso ad un'interfaccia urbana di un PBX. L'adattatore mobile è quindi in grado di dirottare le chiamate verso telefoni GSM utilizzando la SIM installata e, di fatto, abbattere i costi telefonici.





## SPECIFICHE TECNICHE

### Pronto per ogni tipo di situazione

ECOTEL® GSM3-2x utilizza una normale scheda SIM. La versione standard include già l'antenna

### Soluzione conveniente

La facilità d'uso è la vera caratteristica dell'ECOTEL® GSM3-2x: se il telefono collegato ha il display e possiede la funzione CLIP, sarà possibile visualizzare il numero del chiamante.

Durante le chiamate, la cancellazione dell'eco e il processore di riduzione dei disturbi aiutano ad assicurare un'eccellente qualità vocale.



### Incluso nella confezione

ECOTEL® GSM3-210 con uscita RJ11 (FXS)

Alimentatore

Antenna compresa

Manuale utente

### Specifiche

Banda di frequenza GSM:	900/1800 MHz
Uscite:	RJ11 per telefono analogico DTMF (FXS) connettore per antenna
Visualizzazione CLIP:	si
Cancellazione eco:	si
Riduzione disturbi:	si
Temperatura di funzionamento:	0 – 55 °C
Umidità:	10 – 70 %
Alimentazione:	220 – 230 V / 50 Hz
Assorbimento massimo:	6 W
Assorbimento medio:	4,5 W
Dimensioni:	80 x 30 x 90 mm
Peso:	200 g.

