

# ANT-OBU-Q

## ANTENNA GSM

ANT-OBU-Q è l'antenna ideata per la centrale **INTEGRA 128-WRL** e per i moduli **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6**. L'antenna è dotata di un connettore standard SMA, quindi può essere utilizzata anche in altri dispositivi dotati di tale connettore. Può essere installata all'interno dei box SATEL, sia in metallo che in quelli plastici. Lo snodo integrato consente ad ANT-OBU-Q di essere posizionata sia in orizzontale che in verticale. ANT-OBU-Q può essere montata anche in contenitori di plastica SATEL, che hanno un alloggiamento dedicato all'installazione di tali dispositivi.

L'antenna lavora nelle seguenti bande di frequenza:  
850/900/1800/1900 MHz.

- Antenna GSM per **GSM-4, GSM LT-1 e GPRS-A, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, INTEGRA 128-WRL**



### SCHEMA TECNICA

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Frequenza operativa   | 850/900/1800/1900 MHz |
| Impedenza             | 50 Ohm                |
| Return loss a 1800MHz | -10 dB                |
| Return loss a 1900MHz | -9.9 dB               |
| Return loss a 850MHz  | -6 dB                 |
| Return loss a 900MHz  | -12 dB                |
| Temperatura di lavoro | -20...+65°C           |
| Giunzione             | SMA                   |