

DICHIARAZIONI SULLE NORME RELATIVE ALLO SPETTRO DELLE FREQUENZE RADIO

| Servizio | Banda di frequenza | Uscita massima | Posizione dell'antenna | Condizioni specifiche |
|---------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| 4 m VHF | 70 - 85 MHz | 30 W / CW 40 W / AM | In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| 2m VHF | 142 - 175 MHz | 30 W / CW 40 W / AM | In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| TETRA | 380 - 422 MHz | 10 W / CW 10 W / PM | In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| UHF | 450 - 470 MHz | 10 W / CW | In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| Bluetooth | 2400 - 2483,5 MHz | 10 mW | In qualsiasi punto del veicolo. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| Telematica stradale | 5795 - 5815 MHz | 2 W eirp | In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |
| Telematica stradale | 63 - 64 GHz | 2 W eirp | In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo. | Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609. |

Solo Corea del Sud

La trasmissione omnidirezionale e la trasmissione punto-multipunto sono vietate dalla legge.