

## 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.	Trasmittitore, 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.	Trasmittitore, 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.	Trasmittitore, 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.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Bluetooth	2400 - 2483,5 MHz	10 mW	In qualsiasi punto del veicolo.	Trasmittitore, 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.	Trasmittitore, 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.	Trasmittitore, 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.