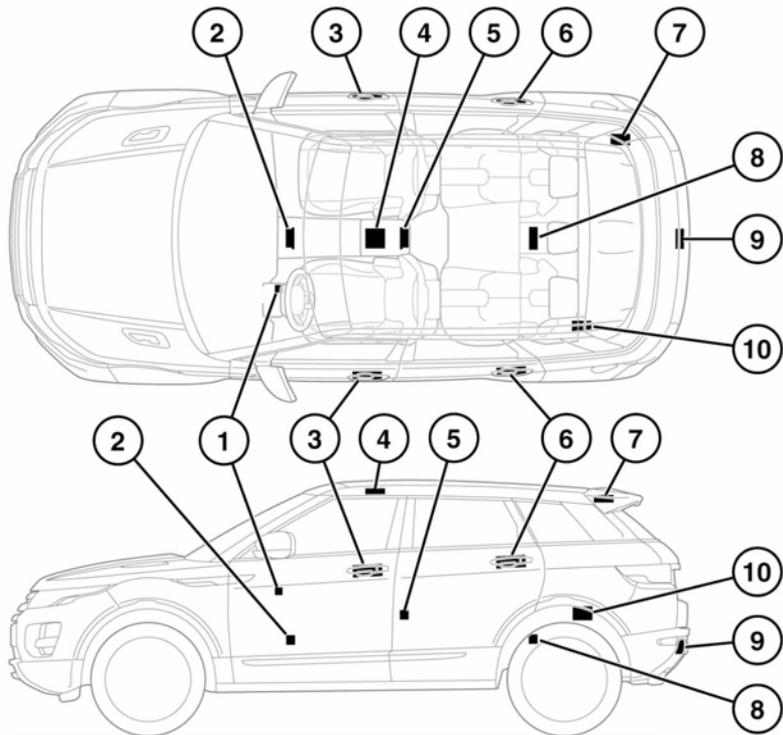


UBICAZIONE DEI TRASMETTITORI DELLA CHIAVE SMART



E150383

1. Trasmettitore di riserva sul piantone di sterzo.
 2. Trasmettitori del posto di guida anteriore.
 3. Trasmettitori delle maniglie esterne delle portiere anteriori.
 4. Ricevitore del sistema di accesso senza chiave sul tetto.
 5. Trasmettitore anteriore console del pavimento.
 6. Trasmettitori delle maniglie esterne delle portiere posteriori.
 7. Trasmettitori del vano di carico.
 8. Trasmettitore posteriore console del pavimento.
 9. Ricevitore accesso passivo portellone.
 10. Modulo sistema di avviamento senza chiave.
- ⚠ I portatori di dispositivi medici devono mantenere una distanza minima di 22 cm (8,7 poll.) tra il dispositivo e qualsiasi trasmettitore montato sul veicolo. Questo serve ad evitare la possibilità di interferenze tra il sistema e il dispositivo.**

Specifiche tecniche

Informazioni sui trasmettitori

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.