



NISSAN DATA DICTIONARY

Questo Dizionario dei Dati illustra i dettagli dei dati del veicolo che puoi richiedere, chiaramente categorizzati per facilitarne l'accesso. Si prega di notare che disponibilità e tipo di dati telematici possono variare in base al veicolo, al tipo di trazione, al modello, anno di produzione e alla presenza/assenza del navigatore.

ARIVA (FE0)
QASHQAI (ZE1)
QASHQAI NC (Z12)
JUKÉ (F16)
LEAF (ZE1)
NISSAN NAVARA (D22)

JUKÉ (F16)
LEAF (ZE1)
NISSAN NAVARA (D22)

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (W/NAV)	CCS 1/1.5 (No NAV)	Categoria di dati	Data Name (English Only)	Descrizione	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Possibile significato del valore
1	✓	✓	✓	Dati descrittivi	VIN	Numero di identificazione del veicolo che viene assegnato univocamente a ciascuna auto venduta da Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Non definito
2	✓	✓	✓	Dati descrittivi	Timestamp	Ora in cui i dati sono stati estratti	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Non definito
3	✓	✗	✗	Dati descrittivi	User ID	Numero di identificazione che viene assegnato a ogni persona che si è registrata come membro di Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Non definito
4	✓	✓	✓	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	SpeedDisplayedValueInkmh	Velocità del veicolo visualizzata sul quadro strumenti	float	0	409.4		0 Intervallo: 0 - 409.4 Unità: km/h
5	✓	✗	✗	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	EngineRPM	La velocità con cui l'albero motore gira in un minuto in un dato momento (giri/min = giro al minuto)	float	0	8191.75		0 Intervallo: 0 - 8191.75 Unità: giri/min
6	✓	✗	✗	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	AdaptiveCruiseControlDisplaySpeedSetting	Impostazione della velocità per l'Adaptive Cruise Control	integer	0	255		0 Intervallo: 0 - 255, Unità: km/h / mph
7	✓	✗	✗	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	AdaptiveCruiseControlDisplayDistanceSetting	Impostazione della distanza dal "veicolo che precede" per l'Adaptive Cruise Control	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Nessuna visualizzazione";1:"Distanza Breve";2:"Distanza media";3:"Distanza Lunga";4:"Distanza rilevata regolamentare";5:"Distanza molto lunga";6:"Riservata";7:"Riservata"}
8	✓	✗	✗	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	ACCTargetDistanceDisplay	Indicazione visiva della distanza dal "veicolo che precede" sul display dell'Adaptive Cruise Control	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Nessun bersaglio rilevato";1:"Distanza rilevata lunga";2:"Distanza rilevata media";3:"Distanza rilevata breve";4:"Distanza rilevata regolamentare";5:"Riservata";6:"Riservata";7:"Riservata"}
9	✗	✓	✓	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	AcceleratorPedalOpeningRatio	Questi dati indicano il rapporto di apertura del pedale dell'acceleratore per il controllo del cambio di marcia della trasmissione automatica (AT) e della trasmissione a variazione continua (CVT). È una misura del risparmio di carburante.	float	0	125		0 Intervallo: 0 - 125 Unità: %
10	✓	✗	✗	Carburante	FuelGaugeDisplayValue	Quantità di carburante rimanente nel serbatoio del carburante come indicato sull'indicatore del carburante sul quadro della strumentazione	integer	0	100	0	Intervallo: 0 - 100 Unità: %
11	✓	✓	✓	Informazioni su batteria e ricarica	EVHVBatteryEnergyLevel	Stato di carica attuale della batteria visualizzato sul quadro strumenti	float	0.01	100		0 Intervallo: 0 - 100 Unità: %
12	✓	✗	✗	Informazioni su batteria e ricarica	ChargeStatus	Stato della sessione di ricarica - come descritto in "valori possibili"	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9}	{0:"Nessuna carica";1:"In attesa di una carica pianificata";2:"Carica terminata";3:"Carica in corso";4:"Errore di carica";5:"In attesa di carica corrente";6:"Sportello di ricarica aperto";7:"Carica interrotta (lo stato di carica SOC non è completato)";8:"La ricarica continua con lo stato di carica SOC completato";9:"V2G-Vehicle-to-Grid";10:"V2L-Vehicle-to-Load Outside";11:"V2C-Vehicle-to-Grid in scambio energia";12:"V2G-Vehicle-to-Grid in carica";13:"Non utilizzato";14:"Non utilizzato";15:"Non utilizzato"}
13	✓	✓	✗	Informazioni su batteria e ricarica	HVBatteryChargeType	Tipo di addebito "V2H - Vehicle-to-Home" è la possibilità di utilizzare il veicolo per alimentare una casa personale. V2G - Vehicle-to-Grid" è la capacità di utilizzare il veicolo per fornire energia alla rete. Questo può aiutare a stabilizzare la rete durante i periodi di picco della domanda. Questa funzione non è attualmente in uso (2025).	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}	{0:"Nessuna carica";1:"Carica normale";2:"Carica accelerata";3:"Ricarica fast";4:"Ricarica quick";5:"Ultra fast";6:"Non utilizzato";7:"Non disponibile";8:"V2H";9:"V2G"}
14	✓	✗	✗	Informazioni su batteria e ricarica	EVChargePlugConnected	Stato della connessione del cavo di ricarica	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"La spina di ricarica non è collegata";1:"La spina di ricarica è collegata";2:"La spina di ricarica è collegata, ma è impossibile avviare la ricarica";3:"Valore non disponibile"}
15	✓	✓	✗	Spie ed allarmi	StatusWheelStateFrontLeft	Stato di gonfiaggio del pneumatico anteriore sinistro	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Pressione ok e nessun guasto";1:"Valore non disponibile";2:"Gonfiaggio insufficiente";3:"Gonfiaggio insufficiente e guasto";4:"Foratura";5:"Foratura e cedimento";6:"Foratura e gonfiaggio insufficiente";7:"Foratura, gonfiaggio insufficiente e cedimento"}
16	✓	✓	✗	Spie ed allarmi	StatusWheelStateFrontRight	Stato di gonfiaggio degli pneumatici anteriori destri	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Pressione ok e nessun guasto";1:"Valore non disponibile";2:"Gonfiaggio insufficiente";3:"Gonfiaggio insufficiente e guasto";4:"Foratura";5:"Foratura e cedimento";6:"Foratura e gonfiaggio insufficiente";7:"Foratura e gonfiaggio insufficiente e cedimento"}
17	✓	✓	✗	Spie ed allarmi	StatusWheelStateRearLeft	Stato di gonfiaggio pneumatico posteriore sinistro	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Pressione ok e nessun guasto";1:"Valore non disponibile";2:"Gonfiaggio insufficiente";3:"Gonfiaggio insufficiente e guasto";4:"Foratura";5:"Foratura e cedimento";6:"Foratura e gonfiaggio insufficiente";7:"Foratura, gonfiaggio insufficiente e cedimento"}
18	✓	✓	✗	Spie ed allarmi	StatusWheelStateRearRight	Stato di gonfiaggio pneumatico posteriore destro	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Pressione ok e nessun guasto";1:"Valore non disponibile";2:"Gonfiaggio insufficiente";3:"Gonfiaggio insufficiente e guasto";4:"Foratura";5:"Foratura e cedimento";6:"Foratura e gonfiaggio insufficiente";7:"Foratura, gonfiaggio insufficiente e cedimento"}
19	✓	✓	✓	Prestazioni del veicolo	StatusWipingFront	Stato del tergicristallo anteriore	integer	0	0	{0,1,4,6,7}	{0:"tergicristallo anteriore in posizione di arresto";1:"tergicristallo anteriore forzato a fermarsi";4:"non disponibile";6:"pulizia a bassa velocità richiesta";7:"pulizia ad alta velocità richiesta"}
20	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureFrontRight	Letture della pressione degli pneumatici anteriori destri. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici si aggiorna solo quando il veicolo è in movimento. Se l'auto è rimasta parcheggiata per molto tempo, continuerà a visualizzare i vecchi valori di pressione degli pneumatici fino a quando non riprenderà a funzionare.	float	0	7620		0 Intervallo: 0 - 7620 Unità: mbar
21	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureFrontLeft	Letture della pressione degli pneumatici anteriori sinistri. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici si aggiorna solo quando il veicolo è in movimento. Se l'auto è rimasta parcheggiata per molto tempo, continuerà a visualizzare i vecchi valori di pressione degli pneumatici fino a quando non riprenderà a funzionare.	float	0	7620		0 Intervallo: 0 - 7620 Unità: mbar
22	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureRearRight	Letture della pressione degli pneumatici posteriori destri. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici si aggiorna solo quando il veicolo è in movimento. Se l'auto è rimasta parcheggiata per molto tempo, continuerà a visualizzare i vecchi valori di pressione degli pneumatici fino a quando non riprenderà a funzionare.	float	0	7620		0 Intervallo: 0 - 7620 Unità: mbar

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAV)	CCS 1/1.5 (no NAV)	Categoria di dati	Data Name (English Only)	Descrizione	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Possibile significato del valore
23	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureRearLeft	Letture della pressione degli pneumatici posteriori sinistri Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici si aggiorna solo quando il veicolo è in movimento. Se l'auto è rimasta parcheggiata per molto tempo, continuerà a visualizzare i vecchi valori di pressione degli pneumatici fino a quando non riprenderà a funzionare.	float	0	7620		0 Intervallo 0 - 7620 Unità: mbar
24	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureFrontAxle	Letture del sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici dell'asse anteriore	float	150	760		0 Intervallo: 150 - 760 Unità: kPa
25	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	StatusWheelPressureRearAxle	Letture del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici dell'asse posteriore	float	150	760		0 Intervallo: 150 - 760 Unità: kPa
26	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	RearFogLightsStatus	Stato dei fendinebbia posteriori	integer	0	0	[0,1]	{0:"fendinebbia posteriore spento";1:"fendinebbia posteriore acceso"}
27	✓	✓	✓	Prestazioni del veicolo	LightningExternalDRL	Stato delle luci di marcia diurna	integer	0	0	[0,1]	{0:"Luce di marcia diurna non richiesta";1:"Richiesta luce di marcia diurna"}
28	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	PositionLightsStatus	Stato delle luci di posizione	integer	0	0	[0,1]	{0:"Luci di posizione spente";1:"Luci di posizione accese"}
29	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	LightningHighBeam	Stato dei fari abbaglianti	integer	0	0	[0,1]	{0:"Visualizzazione degli abbaglianti non richiesta";1:"Visualizzazione degli abbaglianti richiesta"}
30	✓	✓	✓	Prestazioni del veicolo	LightningFrontFogLight	Stato dei fendinebbia anteriori	integer	0	0	[0,1]	{0:"fendinebbia anteriori non richiesti";1:"fendinebbia anteriori richiesti"}
31	✓	✓	✓	Prestazioni del veicolo	EngineCoolantTemp	Temperatura del liquido di raffreddamento del motore per il motore a combustione interna (non disponibile per i veicoli elettrici)	float	-40	214		0 Intervallo -40-214 Unità: °C
32	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	CrashDetectionOutOfOrder	Stato di malfunzionamento dei sensori di crash	integer	0	0	[0,1,2,3]	{0:"Rilevamento funzionale";1:"Malfunzionamento per incidente posteriore";2:"Malfunzionamento per incidente laterale o anteriore";3:"Malfunzionamento per rilevamento incidente"}
33	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	SunroofPosition	Posizione del tetto apribile	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	{0:"Posizione finestrino non valida";1:"Posizione finestrino 0 (chiusa)";2:"Finestrino settore 0";3:"Finestrino 1";4:"Finestrino 2";5:"Finestrino 3";6:"Finestrino 4";7:"Finestrino 5";8:"Finestrino 6";9:"Finestrino 7";10:"Finestrino 8";11:"Finestrino 9";12:"Finestrino 10";13:"Finestrino 11";14:"Finestrino 12";15:"Finestrino 13";16:"Finestrino 14";17:"Finestrino 15"}
34	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	HVAC_FanBlowerMotorStatus	Stato del ventilatore HVAC (Riscaldamento, Ventilazione e Condizionamento dell'Aria)	integer	0	0	[0,1]	{0:"Ventilatore spento";1:"Ventilatore acceso"}
35	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	Livelli di velocità del ventilatore HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria)	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	{0:"Non disponibile";1:"Livello 1";2:"Livello 2";3:"Livello 3";4:"Livello 4";5:"Livello 5";6:"Livello 6";7:"Livello 7";8:"Livello 8";9:"Livello 9";10:"Livello 10";11:"Livello 11";12:"Livello 12";13:"Livello 13";14:"Livello 14";15:"Ventilatore spento"}
36	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	Stato di ricircolo dell'aria HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning)	integer	0	0	[0,1,2]	{0:"Non disponibile";1:"Riciclaggio attivo";2:"Riciclaggio disattivato"}
37	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	HVAC_RecyclingAutoDisplay	Stato di ricircolo automatico dell'aria HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning)	integer	0	0	[0,1,2,3]	{0:"Valore non disponibile";1:"Riciclo automatico non in corso";2:"Riciclo automatico in corso";3:"Non utilizzato"}
38	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	GearBoxAutoLeverPosition	Selezione della leva del cambio	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	{0:"P Parcheggio";1:"R Retromarcia";2:"N Folle";3:"D Guida";4:"M Modalità manuale";5:"L Marcia bassa";6:"DS Drive Sport";7:"Posizione della leva confermata";8:"B Freno";9:"Non utilizzato";10:"Non utilizzato";11:"Non utilizzato";12:"Non utilizzato";13:"Non utilizzato";14:"Non utilizzato";15:"Non disponibile"}
39	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	HVAC_Temperature	Temperatura della zona climatica sinistra HVAC (Riscaldamento, Ventilazione e Condizionamento dell'Aria)	float	0	127.5		0 Intervallo 0-127.5 unità: °C
40	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	LightingWarningLightsStatus	Stato delle spie di avvertimento manuale o automatico (ad esempio, durante la frenata di emergenza)	integer	0	0	[0,1]	{0:"Spie spente";1:"Spie accese"}
41	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	GearBoxAutomaticRangeIndication	Ingranaggio o modalità del cambio attualmente in funzione.	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2,20,21,22,23,24,25,26,2,27,28,29,3,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,4,40,41,42,43,4,44,45,46,47,48,49,5,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,6,60,61,62,63,7,8,9]	{0:"OFF";1:"P-Parcheggio";2:"R-Retromarcia";3:"N-Folle";4:"D-Guida";5:"S-Sport";6:"L-Marcia bassa";7:"B-Freno";8:"18 marcia";9:"28 marcia";10:"38 marcia";11:"48 marcia";12:"58 marcia";13:"68 marcia";14:"78 marcia";15:"88 marcia";16:"98 marcia";17:"108";18:"Non utilizzata";19:"Non utilizzata";20:"Manuale 18";21:"Manuale 22";22:"Manuale 3";23:"Manuale 4";24:"Manuale 5";25:"Manuale 6";26:"Manuale 7";27:"Manuale 8";28:"Manuale 9";29:"Manuale 10";30:"Non utilizzato";31:"Non utilizzato";32:"Auto 1";33:"Auto 2";34:"Auto 3";35:"Auto 4";36:"Auto 5";37:"Auto 6";38:"Auto 7";39:"Auto 8";40:"Auto 9";41:"Auto 10";42:"Non utilizzato";43:"Non utilizzato";44:"Non utilizzato";45:"Non utilizzato";46:"Non utilizzato";47:"Non utilizzato";48:"Non utilizzato";49:"Non utilizzato";50:"Non utilizzato";51:"Non utilizzato";52:"Non utilizzato";53:"Non utilizzato";54:"Non utilizzato";55:"Non utilizzato";56:"Non utilizzato";57:"Non utilizzato";58:"Non utilizzato";59:"Non utilizzato";60:"Non utilizzato";61:"Non utilizzato";62:"Non utilizzato";63:"Non utilizzato"}
42	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	EngineRawSensor	Percentuale di coppia del motore (scala 0-125%) la percentuale può superare il valore massimo nominale del 100% per un breve periodo di tempo, ad esempio in situazione di "overboost".	float	0	125		0 Intervallo 0-125 Unità:%
43	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	ePedalModeDisplayRequest	Stato della modalità e-Pedal	integer	0	0	[0,1]	{0:"Nessuna visualizzazione";1:"Modalità ePedal attiva attiva"}
44	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	DoorsBackLocked	Stato della serratura della porta posteriore	integer	0	0	[0,1]	{0:"La porta sul retro è sbloccata";1:"La porta sul retro è bloccata"}
45	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	BrakeLampStatus	Stato della luce di stop, manuale o automatica (ad esempio, durante la frenata di emergenza)	integer	0	0	[0,1]	{0:"Spia freno spenta";1:"Spia freno accesa"}
46	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Temperatura attuale di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) all'interno dell'abitacolo del veicolo	float	-40	60		0 Intervallo da -40 a 60 °C
47	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	EngineAirTemperature	Temperatura dell'aria del motore nel collettore di aspirazione (sistema di mandata dell'aria al motore). Alcuni dati potrebbero essere errati o inaffidabili perché il sensore non ha funzionato correttamente o le condizioni erano insolite al momento della raccolta dei dati. Per Nissan Qashqai J12, sappiamo che -40°C è il valore predefinito visualizzato quando c'è un errore.	integer	-40	86		0 Intervallo: da -40 a 86 °C
48	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	WipingFrontDuration	Stato della velocità dei tergicristalli anteriori	integer	0	0	[0,1,2,3]	{0:"Tergicristallo anteriore fermo";1:"bassa velocità";2:"alta velocità";3:"Non disponibile"}
49	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	WindowsFrontLeftPosition	Posizione del finestrino anteriore sinistro	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	{0:"Posizione finestrino non valida";1:"finestrino completamente chiuso (posizione blocco hardware o software)";2:"Posizione di caduta breve della finestrino";3:"finestrino in posizione intermedia (superiore alla posizione RCU)";4:"Posizione di caduta RCU finestrino";5:"finestrino in posizione intermedia (predefinita o inferiore alla posizione RCU)";6:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Software)";7:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Hardware)"}
50	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	WindowsFrontRightPosition	Posizione del finestrino anteriore destro	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	{0:"Posizione finestrino non valida";1:"finestrino completamente chiuso (posizione blocco hardware o software)";2:"Posizione di caduta breve della finestrino";3:"finestrino in posizione intermedia (superiore alla posizione RCU)";4:"Posizione di caduta RCU finestrino";5:"finestrino in posizione intermedia (predefinita o inferiore alla posizione RCU)";6:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Software)";7:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Hardware)"}
51	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	BCM_PositionDriverSide	Posizione lato guida	integer	0	0	[0,1]	{0:"Lato sinistro";1:"Lato destro"}
52	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusIgnitionSwitchPosition	Stato dell'interruttore di accensione del veicolo	integer	0	0	[0,1]	{0:"Fuori dalla posizione di accensione";1:"Acceso in posizione di accensione o di avviamento"}

●	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAV)	CCS 1/1.5 (no NAV)	Categoria di dati	Data Name (English Only)	Descrizione	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Possibile significato del valore
55	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	DoorsDriverLocked	Stato di blocco della portiera lato guida.	integer	0	0	{0,1}	{0:"portiera del conducente sbloccata";1:"portiera del conducente bloccata"}
54	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	DoorsPassengerLocked	Stato di blocco della portiera del passeggero anteriore	integer	0	0	{0,1}	{0:"portiera del passeggero sbloccata";1:"portiera del passeggero bloccata"}
55	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	DoorsRearRightLocked	Stato di blocco della portiera posteriore destra	integer	0	0	{0,1}	{0:"portiera posteriore destra sbloccata";1:"portiera posteriore destra bloccata"}
56	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	DoorsRearLeftLocked	Stato di blocco della portiera posteriore sinistra	integer	0	0	{0,1}	{0:"portiera posteriore sinistra sbloccata";1:"portiera posteriore sinistra bloccata"}
57	✓	✓	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltFirstRowDriver	Stato della cintura di sicurezza del conducente	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
58	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltFirstRowCenter	Stato della cintura di sicurezza del passeggero centrale della prima fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata in caso di assenza di un posto centrale in prima fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
59	✓	✓	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltFirstRowPassenger	Stato della cintura di sicurezza del passeggero in prima fila	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
60	✓	✓	✓	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltSecondRowCenter	Stato della cintura di sicurezza del passeggero centrale della seconda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata in caso di assenza di sedile centrale nella seconda fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
61	✓	✓	✓	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltSecondRowLeft	Stato della cintura di sicurezza del passeggero sinistro della seconda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata" in caso di assenza di sedile della seconda fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
62	✓	✓	✓	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltSecondRowRight	Stato della cintura di sicurezza del passeggero destro della seconda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata" in caso di assenza di sedile della seconda fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
63	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltThirdRowCenter	Stato della cintura di sicurezza del passeggero centrale della terza fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata" in caso di assenza di sedile della terza fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
64	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltThirdRowLeft	Stato della cintura di sicurezza del passeggero sinistro della terza fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata" in caso di assenza di sedile della terza fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
65	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	SeatBeltThirdRowRight	Stato della cintura di sicurezza del passeggero destro della terza fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cintura di sicurezza non monitorata" in caso di assenza di sedile della terza fila";1:"Cintura di sicurezza slacciata";2:"Cintura di sicurezza allacciata";3:"Non disponibile"}
66	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	WindowsRearLeftPosition	Posizione istantanea del lunotto sinistro	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Posizione finestrino non valida";1:"finestrino completamente chiusa";2:"Posizione di caduta breve della finestrino";3:"finestrino in posizione intermedia (superiore alla posizione RCU)";4:"Posizione di caduta RCU finestrino";5:"finestrino in posizione intermedia (predefinita o inferiore alla posizione RCU)";6:"finestrino completamente aperta";7:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Hardware)"}
67	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	ESCBrakingPedalInformation	Premere lo stato del pedale del freno	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Non utilizzato";1:"Pedale del freno non premuto";2:"Pedale del freno premuto";3:"Non utilizzato";4:"Pedale del freno confermato premuto";5:"Non utilizzato";6:"Non utilizzato";7:"Non disponibile"}
68	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	LightningFlashingIndicator	Stato degli indicatori luminosi lampeggianti	integer	0	0	{0,1,2,3,7}	{0:"Indicatori di lampeggio sinistro e destro OFF";1:"Indicatori di lampeggio sinistro ON e indicatore di lampeggio destro OFF";2:"Indicatori di lampeggio sinistro OFF e indicatore di lampeggio destro ON";3:"Indicatori di lampeggio sinistro ON e indicatore di lampeggio destro ON";7:"Non disponibile"}
69	✓	✓	✗	Prestazioni del veicolo	LightningLowBeam	Stato della richiesta fari anabbaglianti	integer	0	0	{0,1}	{0:"visualizzazione anabbaglianti non richiesta";1:"visualizzazione anabbaglianti richiesta"}
70	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	PresencePassenger	Stato di presenza dei passeggeri. "Presente": peso rilevato (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli) dal sensore di pressione. "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
71	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceFirstRowCenter	Stato della presenza di passeggeri al centro della prima fila. "Presente": peso rilevato (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli) dal sensore di pressione. "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
72	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceSecondRowCenter	Stato della presenza di passeggeri al centro della seconda fila. "Presente": peso rilevato dal sensore di pressione (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli). "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
73	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceSecondRowLeft	Stato della presenza del passeggero sinistro della seconda fila. "Presente": peso rilevato (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli) dal sensore di pressione. "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
74	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceSecondRowRight	Stato della presenza del passeggero destro della seconda fila. "Presente": peso rilevato dal sensore di pressione (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli). "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
75	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceThirdRowCenter	Stato della presenza passeggeri al centro della terza fila. "Presente": peso rilevato (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli) dal sensore di pressione. "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
76	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceThirdRowLeft	Stato della presenza del passeggero sinistro della terza fila. "Presente": peso rilevato dal sensore di pressione (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli). "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
77	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	CustomerPresenceThirdRowRight	Stato della presenza del passeggero destro della terza fila. "Presente": peso rilevato (di qualsiasi tipo, compresi animali o bagagli) dal sensore di pressione. "Assente": nessun peso rilevato. "Sconosciuto": cintura di sicurezza allacciata. "Non monitorato": nessun sensore di pressione nel sedile (o nessun sedile).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non monitorato";1:"Presente";2:"Assente";3:"Sconosciuto"}
78	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	WheelPressurestateFrontLeft	Stato del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici per la ruota anteriore sinistra	integer	0	0	{0,1}	{0:"Pressione aggiornata";1:"Pressione non aggiornata"}
79	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	WheelPressurestateFrontRight	Stato del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici per la ruota anteriore destra	integer	0	0	{0,1}	{0:"Pressione aggiornata";1:"Pressione non aggiornata"}
80	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	WheelPressurestateRearLeft	Stato del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici per la ruota posteriore sinistra	integer	0	0	{0,1}	{0:"Pressione aggiornata";1:"Pressione non aggiornata"}

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAV)	CCS 1/1.5 (no NAV)	Categoria di dati	Data Name (English Only)	Descrizione	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Possibile significato del valore
81	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	WheelPressureStateRearRight	Stato del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici per la ruota posteriore destra	integer	0	0	{0,1}	{0:"Pressione aggiornata";1:"Pressione non aggiornata"}
82	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	WindowsRearRightPosition	Stato della posizione istantanea del lunotto posteriore destro	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Posizione finestrino non valida";1:"finestrino completamente chiusa (posizione blocco hardware o software)";2:"Posizione di caduta breve della finestrino";3:"finestrino in posizione intermedia (superiore alla posizione RCU)";4:"Posizione di caduta RCU finestrino";5:"finestrino in posizione intermedia (predefinita o inferiore alla posizione RCU)";6:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Software)";7:"finestrino completamente aperta (posizione blocco Hardware)"}
83	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	DriveModeState	Stato della modalità di guida	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39}	{0:"Modalità 0=NORMALE/STANDARD/AUTO";1:"Modalità 1=ECO";2:"Modalità 2=SPORT/PISTA";3:"Modalità 3=SPORT+/POTENZA";4:"Modalità 4=COMFORT";5:"Modalità 5=PERSONAL";6:"Modalità 6=NEVE";7:"Modalità 7";8:"Modalità 8=OFF-ROAD/GRAVEL";9:"Modalità 9=FANCO/SOLCO";10:"Modalità 10=SABBIA";11:"Modalità 11=TRAINO";12:"Modalità 12=TUTTA STRADA/ROCCIA";13:"Modalità 13=EXTREM";14:"Modalità 14=PERFECO";15:"Modalità 15=VITAMINA";16:"Modalità 16=GARA";17:"Modalità 17";18:"Modalità 18";19:"Modalità 19";20:"Modalità 20";21:"Modalità 21";22:"Modalità 22";23:"Modalità 23";24:"Modalità 24";25:"Modalità 25";26:"Modalità 26";27:"Modalità 27";28:"Modalità 28";29:"Modalità 29";30:"Modalità 30";31:"Non disponibile"}
84	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	FrontWiperSwitchStatus	Stato della velocità del tergicristallo	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Spento";1:"intermittente o automatico";2:"Bassa velocità";3:"Alta velocità";4:"Nebbia";5:"Non utilizzato";6:"Non utilizzato";7:"Non utilizzato"}
85	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorDriver	Stato della portiera del conducente	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore non disponibile";1:"portiera del conducente chiusa";2:"portiera del conducente aperta"}
86	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorRearLeft	Stato della portiera posteriore sinistra	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore non disponibile";1:"portiera posteriore sinistra chiusa";2:"portiera posteriore sinistra aperta"}
87	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorRearRight	Stato della portiera posteriore destra	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore indisponibile";1:"portiera posteriore destra chiusa";2:"portiera posteriore destra aperta"}
88	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorTailGate	Stato della porta del portellone	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore indisponibile";1:"il portellone è chiuso";2:"il portellone è aperto"}
89	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorFrontLeft	Stato della portiera anteriore sinistra	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore non disponibile";1:"portiera chiusa";2:"portiera aperta"}
90	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	ActivationStateFCW	Stato ON/OFF della frenata automatica di emergenza (AEB) e dell'avviso di collisione frontale (FCW)	integer	0	0	{0,1,3}	{0:"AEB SPENTO / FCW SPENTO";1:"AEB SPENTO / FCW ACCESO";3:"AEB ACCESO / FCW ACCESO"}
91	✓	✗	✗	Prestazioni del veicolo	StateActivation	Stato di attivazione dell'avviso di deviazione dalla corsia (LDW)	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Non disponibile";1:"Attivato";2:"Disattivato";3:"Non utilizzato"}
92	✓	✗	✗	Statistiche di viaggio e comportamento di guida	StatusSpeedUnit	Unità di misura della velocità per il veicolo	integer	0	0	{0,1}	{0:"Unità di velocità in km/h";1:"Unità di velocità in mph"}
93	✗	✗	✓	Informazioni su batteria e ricarica	HVACEVStatusofAC	Stato ON/OFF del condizionatore d'aria	integer	0	0	{0,1}	{0:"OFF";1:"ON"}
94	✗	✗	✓	Informazioni su batteria e ricarica	EV_HeaterStatus	Stato ON/OFF del riscaldatore	integer	0	0	{0,1}	{0:"OFF";1:"ON"}
95	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorPassenger	Stato della portiera del passeggero	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore non disponibile";1:"Porta passeggero chiusa";2:"Porta passeggero aperta"}
96	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	StatusDoorFrontRight	Stato di apertura/chiusura della portiera anteriore destra visibile sul cruscotto	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valore non disponibile";1:"Porta chiusa";2:"Porta aperta"}
97	✓	✗	✗	Stato a bordo del veicolo	PresoakActivationStatus	Attivazione remota dell'aria condizionata	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Pre-condizionamento vietato";1:"Nessun pre-condizionamento in corso";2:"Pre-condizionamento in corso";3:"Non disponibile"}