



# Newsletter Dati sui veicoli USTRA

Data: 23.02.2026

---

Gentili signore e signori

vi ringraziamo per esservi iscritti alla newsletter e vi informiamo della seguente novità relativa all'offerta di dati sui veicoli da parte dell'USTRA:

## Dati di omologazione dal TAS

Da subito sono disponibili i dati di omologazione della nuova applicazione specialistica TAS (Type Approval System; precedentemente TARGA) sulla [piattaforma dati USTRA](#) (elenco [4000-Typengenehmigungen TAS](#)). Sono disponibili i seguenti prodotti di dati di omologazione:

### 1) File json (elenco [4100](#) et [4200](#))

- Per ciascuna delle oltre 200 000 omologazioni di terza generazione è ora disponibile un file json bilingue (tedesco e francese, con nomi di attributi in inglese). Le omologazioni di terza generazione sono riconoscibili dal loro numero a sei cifre con esattamente due o tre lettere. Non esistono file json per le omologazioni di prima e seconda generazione (dal 1946 al 1995 circa).
- Come in passato, l'offerta di file json è suddivisa nei seguenti gruppi di veicoli in base alla diversa struttura dei dati e contrassegnata di conseguenza dal nome del file:
  - Automobili / **M**otoryvehicle (MV) per veicoli a due tracce (esempio: [MV\\_1SB601.json](#)),
  - Motociclette / **M**otorbike (MB) per veicoli a una traccia (esempio [MB\\_6CB208.json](#)) e
  - Rimorchi / **T**railer (TR; esempio: [TR\\_9SF301.json](#)).

### 2) Set di dati (elenco [4300](#))

- Per ciascuno dei tre gruppi di veicoli è disponibile un record che elenca tutti le omologazioni di quel gruppo (un'omologazione per riga).

- I record sono disponibili in formato xlsb Excel e csv, sia in tedesco che in francese.
- A causa delle dimensioni della variante xlsb del set di dati del gruppo automobili, per facilitarne l'utilizzo manuale il set di dati è stato suddiviso in autovetture e altre automobili.
- I dati sulle emissioni (gas di scarico, rumore) sono disponibili in un set di dati separato. Questo set di dati utilizza nomi di attributi in inglese e contenuti numerici. Comprende il gruppo automobilistico e quello motociclistico. Le automobili possono avere da una a quattro varianti di cambio con dati di emissione diversi. Ogni variante di cambio è elencata in una riga separata (cioè da una a quattro righe di dati). I motocicli possono avere da una a due varianti di cambio (cioè una o due righe di dati).
- Ne risulta quindi la seguente offerta di set di dati:

Gruppo di veicoli		xlsb	csv
			<a href="#">TAS_Automobil.csv</a>
			<a href="#">TAS-automobile.csv</a>
<b>Automobili</b>	Autovetture	<a href="#">TAS_Personenwagen.xlsb</a>	
		<a href="#">TAS_voiture_de_tourisme.xlsb</a>	
	Altre automobili	<a href="#">TAS_restliche_Automobilgruppen.xlsb</a>	
		<a href="#">TAS_autres_automobiles.xlsb</a>	
<b>Motocicli</b>		<a href="#">TAS_Motorrad.xlsb</a>	<a href="#">TAS_Motorrad.csv</a>
		<a href="#">TAS_moto.xlsb</a>	<a href="#">TAS_moto.csv</a>
<b>Rimorchi</b>		<a href="#">TAS_Anhaenger.xlsb</a>	<a href="#">TAS_Anhaenger.csv</a>
		<a href="#">TAS_remorque.xlsb</a>	<a href="#">TAS_remorque.csv</a>
<b>Emissioni</b>		<a href="#">TAS_Emission.xlsb</a>	<a href="#">TAS_Emission.csv</a>

## Informazioni generali sui prodotti di dati di omologazione

- Tutti i prodotti di dati sono disponibili per un utilizzo libero, ovvero come Open Government Data (OGD). Quando si utilizzano i dati, è necessario citare l'USTRA come fonte.
- Una descrizione dei contenuti dei prodotti di dati è disponibile sul sito web dell'USTRA all'indirizzo [www.ivz-fahrzeuge.ch](http://www.ivz-fahrzeuge.ch).
- I prodotti di dati vengono aggiornati mensilmente.
- In caso di modifiche alle omologazioni, i dati precedenti vengono sovrascritti (file json e record di dati).
- Le informazioni relative al titolare di un'omologazione (codice titolare) non vengono divulgate.

- L'USTRA non offre stampe in formato pdf delle schede tecniche (eccezione: omologazione storici di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> generazione, anni dal 1946 al 1995, vedi i precedenti elenchi [2310](#) e [2400](#) sulla piattaforma dati dell'USTRA).