

Mercato delle automobili nuove

L'acquisto di un'automobile nuova costituisce un notevole investimento e va quindi accuratamente meditato in base alla propria situazione (uso previsto, aspetti tecnici e finanziari).

L'offerta è estremamente ampia, tant'è che nel motore di ricerca del TCS sono disponibili circa 2400 veicoli nuovi. I più popolari sono i veicoli di categoria media inferiore, seguiti dalle medie superiori e utilitarie. Il modello più venduto nel 2018 è stata la Skoda Octavia, seguita dalla VW Golf e VW Tiguan. Quest'ultima conferma il trend verso le SUV e la trazione integrale, presente su circa la metà di tutti i veicoli nuovi immatricolati nel 2018. Il 63% era alimentato a benzina, il 30% circa a diesel. Le propulsioni alternative (ibride, ibride plug-in, elettriche, a gas e a idrogeno) rappresentavano il 7%.

Giro di prova

Un giro di prova con i modelli prescelti non comporta alcun impegno d'acquisto. Un test drive dovrebbe durare almeno mezz'ora, sta a voi decidere se siete abbastanza familiarizzati con il tipo di vettura da farlo da soli o accompagnati dal venditore. Scegliete un percorso misto e che conoscete, che includa un tratto in città, fuori abitato, autostrada e in leggera salita.

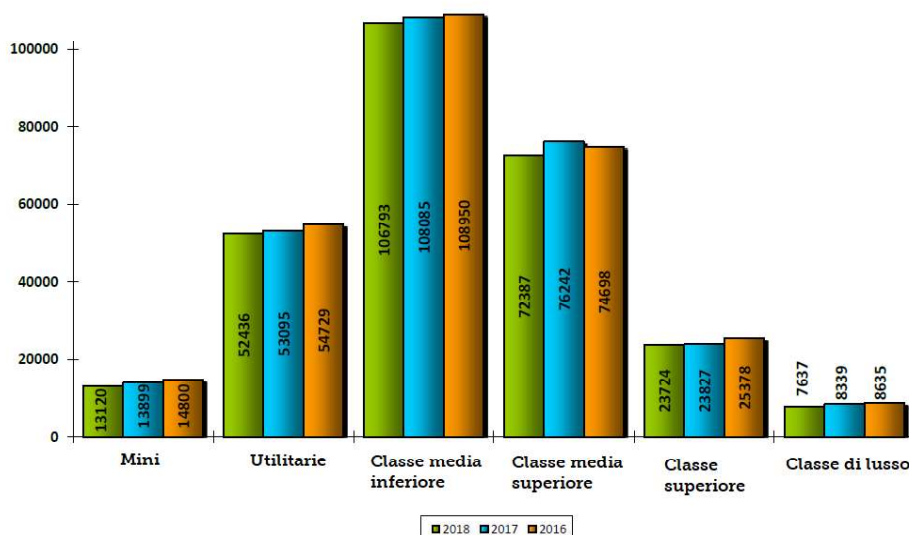
L'auto corrisponde alle vostre esigenze? Posto guidatore, sterzo e poggiatesta sono regolabili in posizione ergonomica? L'altezza dei sedili e lo spazio per le gambe sono adeguati anche sul divanetto posteriore? Qual è la visibilità circolare svoltando da una strada secondaria, parcheggiando in retromarcia e nelle manovre di sorpasso? Come si comporta il motore con più passeggeri a bordo? Si affanna in salita? La vettura è dotata dei sistemi di assistenza alla guida desiderati?

Quali vetture sono considerate effettivamente nuove?

L'auto deve soddisfare determinati criteri per poter essere venduta come nuova/nuova di fabbrica. Il Tribunale federale statuisce i seguenti criteri nella compravendita di veicoli:

- Il veicolo non deve essere immatricolato.
- Non deve essere stato prodotto più di un anno fa.
- La casa deve ancora produrre il modello, vale a dire non deve aver commercializzato un nuovo modello.
- Non deve aver percorso più chilometri di quelli necessari per il collaudo e il trasporto.
- Il veicolo non deve presentare danni da stazionamento.

Automobili nuove per segmento, gennaio -dicembre 2016 / 17 /18



1. Fonte Auto-Svizzera

Garanzie

Per l'acquisto di prodotti nuovi la legge svizzera prevede una garanzia minima del venditore di due anni (CO 210). Successivamente l'importatore o venditore (garagista/concessionario) potrà stabilire autonomamente la durata della garanzia (non prolungarla affatto oppure per una durata a sua scelta). In mancanza di precise indicazioni sulla garanzia valgono le norme del Codice delle obbligazioni (CO).

In genere le case automobilistiche concedono una garanzia che varia da due anni con chilometraggio illimitato alla garanzia di fabbrica per sette anni. Le prestazioni che rientrano nella garanzia (durata, ricambi e manodopera coperti ecc.) devono essere descritte dettagliatamente. Sono riferite alle direttive dell'importatore generale (per le importazioni dirette cfr. a pagina 11). Non solo l'officina che vende il veicolo bensì tutti i concessionari della relativa marca eseguiranno i lavori del caso.

Le garanzie per danni di corrosione o alla vernice sono in genere regolamentate a parte. Per veicoli ibridi, ibridi plug-in ed elettrici di solito si applicano altresì disposizioni separate per la batteria ad alto voltaggio, in genere coperta per 8 anni o fino al raggiungimento di 100 000 – 200 000 chilometri.

Il TCS consiglia

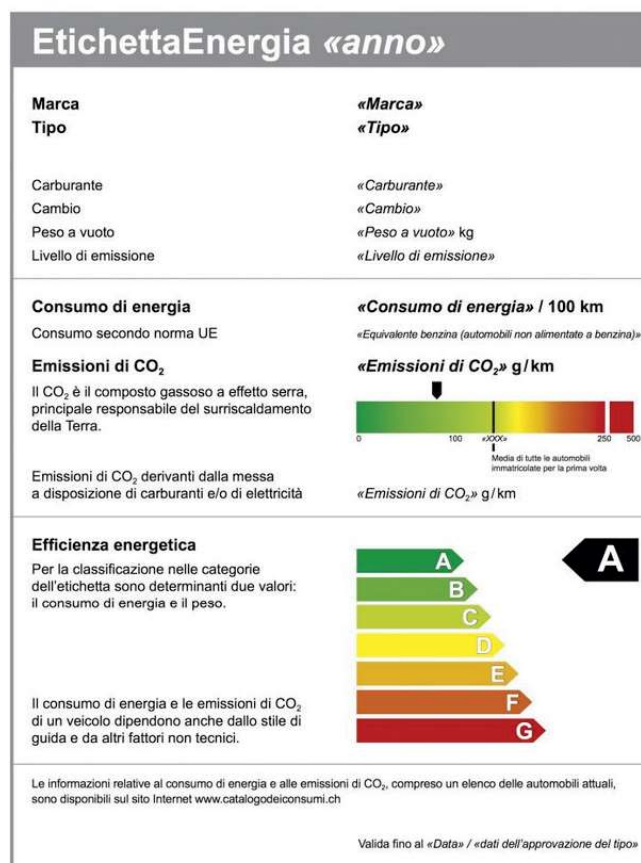


Per le auto nuovo conviene estendere la garanzia, opzione stipulabile a condizioni favorevoli e opportuna dati i sistemi molto complessi presenti sulle auto nuove, che possono comportare riparazioni costose.

Etichetta energia

L'etichetta energia informa sul consumo di carburante (l/100 km), sulle emissioni di CO₂ (g/km) e sull'efficienza energetica relativa al peso a vuoto. Inoltre indica l'energia necessaria alla produzione e al trasporto del carburante e la quantità di CO₂ in g/km generata da detti processi. Affinché si possano confrontare i consumi dei veicoli questi vengono indicati pure in equivalenti benzina.

L'etichetta energia contribuisce ad una maggiore trasparenza e facilita la ricerca di un'automobile. I costi d'esercizio e le spese correnti per il carburante sono un fattore importante nella scelta di un veicolo. Talora i modelli particolarmente efficienti godono pure di ecobonus sull'imposta di circolazione. Ulteriori dettagli su www.etichettaenergia.ch.



Ricerca auto con il TCS

In Svizzera la scelta di veicoli nuovi è particolarmente ampia e in costante evoluzione. Automobili a gas, ibride o ibride ricaricabili, totalmente elettriche o a cella a combustibile: per il consumatore è sempre più difficile trovare il modello che meglio risponde alle sue esigenze. Ecco perché il TCS offre, tramite il suo sito tcs.ch/ricerca-auto, una panoramica dei veicoli disponibili sul mercato. Il motore di ricerca permette di confrontare diversi modelli delle marche pre-selezionate secondo specifici criteri. Inoltre, l'elenco veicoli e le loro specifiche vengono regolarmente aggiornati così da tenere il passo con le ultime innovazioni tecnologiche.

Parametri di ricerca

È possibile personalizzare la ricerca. Da un lato, si possono definire i criteri consueti come costo massimo, numero posti, prezzo o motorizzazione. Ulteriori criteri più recenti quali l'autonomia minima per le elettriche o le emissioni di CO₂ possono altresì essere selezionati in base alle proprie necessità.

Costi totali d'esercizio

Oltre ad indicare il prezzo d'acquisto del modello desiderato, il motore offre un calcolatore costi d'utilizzo. Permette di visualizzare in maniera dettagliata le spese fisse e variabili dei modelli prescelti. Il calcolo tiene conto dei chilometri medi percorsi e del cantone di domicilio (imposte di circolazione). È altresì possibile farsi un'idea dei costi annuali approssimativi che un dato veicolo è suscettibile di generare ed evitare così sorprese negative dopo l'acquisto.

Specifiche del veicolo

Le caratteristiche principali di ogni automobile sono disponibili alla rubrica Specifiche, fra cui potenza, tipo di carburante, consumi ed emissioni di CO₂. Il sito fornisce informazioni esaustive sulle propulsioni elettriche, quali la capacità batteria, autonomia in modalità elettrica, tipologia di connettori, durata di ricarica e potenza.

per marca e modello

Marca Modello Allestimento

per criteri

Categoria del veicolo

Carrozzeria Berlina Station wagon Coupé Cabriolet Targa SUV Monovolume

Cambio

Trazione

Carburante

Prezzo di catalogo CHF 5'000 - CHF 100'000+

Potenza 40 kW/54 PS - 300+ kW/408+ PS

Equivalente benzina 1.0 l/100km - 10.0+ l/100km

Numero posti Min. 0 - Max. 9

Cilindrata 0 ccm - 4000+ ccm

Emissioni di CO₂ 0 g/km - 200+ g/km

Numero porte Min. 0 - Max. 6

Capacità di traino 0 kg - 3500 kg

Autonomia in elettrico TCS 0 km - 680 km

per costi


ZH

Chilometraggio annuale 15'000 km


Costi d'esercizio mensili (TCO) 400 CHF - 2'000+ CHF

2336 di 2338


A-Z



Alfa Romeo 4C
Coupé 1750 TBI 240 TCT
Benzina
Trazione posteriore CHF 63'300




Alfa Romeo 4C
Spider 1750 TBI 240 TCT
Benzina
Trazione posteriore CHF 80'800



Alfa Romeo Giulia
Super 2.0 200 AT8
Benzina
Trazione posteriore CHF 51'500


Costi d'esercizio Specifiche



Audi e-tron 55 quattro advanced

Marca Audi
Modello e-tron
Allestimento 55 quattro advanced
Prezzo di catalogo 91'800 CHF
Categoria del veicolo SUV XL
Carrozzeria SUV
Porte 5
Numero posti 5
Peso a vuoto massimo 2785 kg
Approvazione del tipo 1AH554

Carburante Elettrico
Cambio Automatico
Trazione Trazione integrale
Potenza massima 265 kW / 360 PS
Coppia massima 361 Nm
Sovralimentazione Nein

Velocità 200 km/h
Consumo norm. 23.9 kWh/100 km
Capacità batteria 95 kWh
Autonomia in elettrico TCS* 360 km
Emissioni di CO₂ (g/km) 0
CO₂ fornitura carburante 33 g/km
e/o elettricità (g/km) 2.6 l/100km
Equivalente benzina 2.6 l/100km
Classe di efficienza  [Clicca qui](#)

Consiglio TCS:
BEV plug&play sleep&charge

Attacchi:
Connettore AC Typ 2
Connettore DC CCS

Ricarica domestica:
Potenza di carica max. ammissa AC 11 kW
Autonomia dopo 8 h di carica 333 km**
Tempo necessario per l'80% della capacità 7.7 h
Link alle soluzioni di ricarica domestica TCS [clicca qui](#)

Carica rapida:**
Potenza di carica max. ammissa DC 150 kW
Autonomia dopo 20 min. di carica rapida 189 km**
Tempo necessario per l'80% della capacità 34 min.
Link sulla ricarica rapida [clicca qui](#)

* L'autonomia massima può, in determinate auto, essere raggiunta prima del tempo indicato.
** La carica rapida del veicolo può essere soggetta a sovraccarico.