



## TOYOTA – Auris 2<sup>a</sup> serie 15.900 Eur.

1.8 Hybrid Business auto Navi Front+LaneAssist



### SCHEMA TECNICA :

Km reali:	60.000km	Immatricolazione:	05/2017
Alimentazione:	Elettrica/Benzina	Potenza:	73,0(KW) 99 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1798cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	SB1ZS3JEXOE339594		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio a variazione continua (E-CVT)

---

Sistema di navigazione satellitare

---

Sistema multimediale Toyota Touch

---

Interfaccia Bluetooth

---

Front Assist

---

Lane Assist

---

Cruise control

---

Selezione modalità di guida (EV mode/ECO mode/Power mode)

---

Computer di bordo multifunzione con Energy Monitor

---

Fari fendinebbia

---

Luci diurne a LED

---

Sedili anteriori riscaldabili elettricamente

---

Sedile lato guida con supporto lombare a regolazione elettrica

---

Climatizzatore automatico

---

Cerchi in lega da 16 pollici

---

Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio

---

Sistema di monitoraggio pressione pneumatici

---

Pulsante di avviamento "Push Start"

---

Sensori Luci

---

Schienale posteriore abbattibile 60/40

---

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

---

Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente

---

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Bracciolo	Hill Holder
Luci diurne LED	Volante in pelle
Supporto lombare	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Riconoscimento dei segnali stradali
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Schermo multifunzione interamente digitale
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Specchietti laterali elettrici	Ruota di riserva
Fendinebbia	Vivavoce
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	Auto radio
Ruotino	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
Luci diurne	ESP
Sedili riscaldati	Immobilizzatore elettronico
Kit antipanne	Climatizzatore automatico, 2 zone

Sensori di parcheggio anteriori

Airbag laterali

---

Portapacchi

Sound system

---

## DIMENSIONI :

altezza:1.485 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.760 m	lunghezza:4.595 m
massa:1410 Kg	massa rimorchiabile:345
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.600 m
Potenza fiscale:19 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.9 s	Capacità serbatoio:45 l
Consumo (urbano):3.6 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.5 l/100 km
Consumo (misto):3.6 l/100 km	Coppia:14.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):83.0 g/km	Numero marce:0
Rapporto potenza massa:51,773	Trazione:Anteriore
Velocità massima:180 km/h	Potenza:99 cv/73,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e>

dizione-2016). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito. (2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-e-dizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.