



**Toyota Corolla** 1.8 HYBRID STYLE

**€ 18.900**



46.950 Km



8/2019



90 KW (122 CV)



Ibrida EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti

## DESCRIZIONE

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS + EBD (Ripartitore elettronico della frenata) + BA (Assistenza alla frenata)

Airbag SRS a tendina anteriori e posteriori

Airbag SRS frontali lato conducente e passeggero

Airbag SRS laterali

Airbag SRS per le ginocchia lato guida

Alette parasole con specchietto e luce di cortesia

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con funzione 'one-touch'	Antenna "Shark"
Assistenza alla partenza in salita (HAC)	Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori
Battitacco	Bracciolo anteriore con vano portaoggetti
Bracciolo posteriore	Cambio a variazione continua (E-CVT)
Cerchi in lega da 17" con inserti Black con pneumatici 225/45 R17	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza con pretensionatore e limitatore di forza
Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti di ancoraggio	Climatizzatore automatico bi-zona
Comandi multifunzione al volante (Audio, Bluetooth, I-ACC, LTA)	Computer di bordo multifunzione con Energy Monitor
Controllo elettronico della stabilità (VSC) e della trazione (TRC)	Cornice griglia anteriore Black
Display multi-informazioni TFT a colori da 7"	Dispositivo Follow Me Home
Drive Mode Select - Sistema di controllo delle dinamiche di guida, 3 modalità (Eco, Normal, Sport)	Fari Bi-LED
Fari fendinebbia a Led	Freno di stazionamento elettrico (EPB)
Garanzia 3 anni o 100.000 km	Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride
Gruppo ottico posteriore a LED	Illuminazione ambiente interno (avviamento, abitacolo, vano pedali)
Indicatore Eco-Drive	Interni in tessuto
Kit riparazione pneumatici	Luci diurne a LED
Luci posteriori a LED "Light Guide"	Piantone dello sterzo collassabile
Presa d'alimentazione 12V (bracciolo anteriore)	Protezione vano di carico
Pulsante di avviamento "Push Start"	Regolazione elettrica supporto lombare (guidatore)
Retrovisori esterni con indicatore di direzione integrato	Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente	Rivestimento cielo abitacolo nero
Schienale posteriore abbattibile 60/40	Sedile guidatore regolabile in altezza
Sedili anteriori riscaldabili	Selezione modalità di guida (EV mode/ECO mode/Power mode)
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Servosterzo elettrico ad assistenza variabile	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
Sistema di ritenuta ISOFIX	Sistema multimediale Toyota Touch 3
Specchietto retrovisore interno elettrocromatico	Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio
Toyota Safety Sense 2	Vano portaoggetti lato guidatore e passeggero
Vernice Bi-tone metallizzata	Vetri posteriori oscurati
Volante e leva del cambio in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità
Wireless Charger - Caricabatterie ad induzione per smartphone	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	3,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	- <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo*

*(1) Il valore delle emissioni di CO2 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 CO2 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 CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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-edizione-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 CO2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO2 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 CO2 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 CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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-edizione-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*