

**Toyota Corolla** 1.8 HYBRID ACTIVE**€ 19.950****TOYOTA APPROVED**

62.372 Km



10/2019



90 KW (122 CV)



Ibrida EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Nero

DESCRIZIONE

Il prezzo di vendita si riferisce al veicolo pubblicato esclusi gli oneri per trasferimento di proprietà.

Toyota Approved ti consente di vivere l'esperienza di acquisto di un'auto Toyota ibrida usata con la stessa piacevole e rassicurante sensazione di acquistare una vettura nuova. Ecco perché Toyota ha pensato a Toyota Approved, il nuovo programma di certificazione delle auto usate Toyota per darti la massima tranquillità, sempre.

TOYOTA APPROVED TI OFFRE LA SICUREZZA DI ACQUISTARE UN VEICOLO IBRIDO CERTIFICATO.

Info: www.toyota.it/usato/toyota-approved

1. Garanzia Toyota Approved con assistenza stradale 24/7 e chilometraggio illimitato

Tutte le auto ibride certificate includono la garanzia di 12 mesi, con copertura completa anche per le componenti ibride, un'assistenza stradale 24/7 e chilometraggio illimitato.

2. Programma di finanziamento Re-Drive

Toyota Financial Services ti permette di usufruire per le vetture Toyota Approved del programma di finanziamento Re-Drive, l'unico che offre il Valore Futuro Garantito sull'usato.

3. Garanzia Toyota Relax fino a 15 anni

Tutte le auto ibride approvate Toyota Approved possono usufruire della Garanzia Toyota Relax fino a 15 anni dalla prima immatricolazione, effettuando la regolare manutenzione presso i nostri Centri Assistenza Autorizzati*.

4. Hybrid Health Check

Tutte le auto ibride approvate Toyota Approved comprendono l'Hybrid Health Check, che prevede l'estensione di un anno o 15.000 km della copertura della batteria ibrida, rinnovabile fino a 10 anni** dalla data di immatricolazione.

5. Oltre 100 controlli tecnici certificati

Prima della messa in vendita, tutte le auto Toyota Approved vengono esaminate da tecnici qualificati Toyota e sottoposte a una serie completa di oltre 100 controlli tecnici.

6. Pacchetti di manutenzione dedicati

Per darti ancora più affidabilità e sicurezza nella scelta di una vettura Toyota Approved, puoi includere in anticipo i tagliandi nel programma di finanziamento Re-Drive, così da avere la garanzia del Post Vendita Toyota a tua disposizione.

* La Garanzia Toyota Relax Plus si aggiunge alla garanzia legale e a quella convenzionale descritta nel libretto di Manutenzione e Garanzia applicabile a tutte le vetture Toyota, a prescindere dalla relativa motorizzazione. Si può beneficiare della Garanzia Toyota Relax Plus solo in caso di regolare manutenzione presso la rete autorizzata Toyota, secondo i termini e le condizioni stabiliti nel programma Garanzia Toyota Relax Plus. Sono coperte da tale garanzia le componenti ibride (esclusa la batteria), elettriche e meccaniche non soggette a usura, così come indicate nei citati Termini e Condizioni del programma consultabili sulla pagina Garanzia Toyota Relax Plus. Sono in ogni caso escluse le vetture Taxi. La Garanzia Toyota Relax Plus ha una durata di un anno o di 15.000 km ovvero la diversa durata indicata per gli intervalli di manutenzione nel libretto Manutenzione e Garanzia del Costruttore, e può essere rinnovata anno dopo anno fino al quindicesimo anno dalla prima immatricolazione o a 250.000 km (a seconda di quale evento si verifichi per primo) in caso di manutenzione regolare presso la rete Toyota. La batteria ibrida non rientra nella Garanzia Toyota Relax Plus ma può usufruire del programma a pagamento Hybrid Care (prezzo di listino IVA inclusa € 120), che include una garanzia supplementare della durata di 1 anno/15.000 km, a partire dal primo tagliando eseguito dal 5° anno di anzianità/100.000 km (a seconda di quale evento si verifichi per primo), a condizione che venga effettuato e superato l'Hybrid Health Check. La garanzia supplementare Hybrid Care è rinnovabile (sempre per 1 anno/15.000 km) fino al 10° anno senza limite di chilometraggio, con esclusione della Gamma Proace EV la cui batteria può beneficiare solo della garanzia convenzionale Toyota valida fino ad 8 anni/160.000 km (a seconda di quale evento si verifichi per primo) in caso di degradazione inferiore al 70%.

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 16" con pneumatici 205/55 R16	Chiusura centralizzata con radiocomando
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 4,2"
Dispositivo Follow Me Home	Drive Mode Select - Sistema di controllo delle dinamiche di guida, 3 modalità (Eco, Normal, Sport)
Fari a 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
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"	Retrovisori esterni con indicatore di direzione integrato
Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente	Rivestimento cielo abitacolo nero
Schienale posteriore abbattibile 60/40	Sedile guidatore regolabile in altezza
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 Dark Blue
Volante e leva del cambio in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	- (2)
Consumi urbani	- (2)
Consumi extra urbani	- (2)
Emissioni CO2 combinate	- (2)
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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.