



TOYOTA

€ 31,600

COROLLA CROSS 2.0H LOUNGE LIGHT 2WD 197CV

 2023

 11777Km


 ibrido-benzina

 112KW (152CV)

 -

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1987cc	Serbatoio	43l
Potenza	112KW (152CV)	Lunghezza	446cm
Larghezza	183cm	Altezza	43cm
Passo	264cm	Dimensione Bagagliaio	425

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	-
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	-
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

Blind Spot Monitor (BSM) - Sistema di controllo angoli ciechi, ABS, Kit Riparazione Pneumatici, Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/50 R18, Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS), Assistenza alla frenata (BA), Controllo elettronico della trazione (TRC), Volante in pelle, regolabile in altezza e profondità, Vetri posteriori oscurati, Sensore Pioggia E Crepuscolare, Supporto lombare lato guida, Specchietto retrovisore interno elettrocromatico, Maniglie in tinta con la carrozzeria, Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio, 3 anni o 100.000 km, Comandi multifunzione al volante, Climatizzatore automatico bi-zona, Sedili anteriori riscaldati, Chiusura centralizzata con radiocomando, Assistenza alla partenza in salita (HAC), Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori, Sistema di ritenuta ISOFIX, Schienale posteriore abbattibile 60/40, Disattivatore airbag frontale lato passeggero, Controllo elettronico della stabilità (VSC), Spoiler posteriore, Luci d'emergenza attive, Tetto panoramico, 4 freni a disco, Ripartitore elettronico della frenata (EBD), Auto High Beam (AHB) - Abbaglianti Automatici, Road Sign Assist (RSA) - Riconoscimento segnaletica stradale, Toyota Safety Sense, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Airbag SRS frontale conducente, Airbag SRS frontale passeggero, Airbag SRS alle ginocchia lato guida, Barre Longitudinali, Rear Cross Traffic Alert Brake (RCTA-B) - Avviso presenza ostacoli posteriori con frenata automatica, 5 Anni o 100.000 Km sulle componenti ibride, Cinture di sicurezza ant. con pretensionatore e limitatore di forza, Smart Entry & Push Start system, Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo Full Range con Stop&Go, Wireless Charger - Caricabatterie a induzione per smartphone, Intersection support (IS) - Assistenza alle intersezioni stradali, Emergency Steering Assist (ESA) - Assistenza alla Sterzata d'emergenza, Lane Trace Assist (LTA) - Sistema di Mantenimento Attivo della Corsia, Lane Departure Alert (LDA) - Avviso Superamento Involontario della Corsia, Retrovisori esterni regolabili elettricamente, riscaldati e ripiegabili automaticamente, Sensori di parcheggio intelligenti anteriori e posteriori con funzione anticollisione (ICS), Finiture cruscotto in materiale "Soft Touch", Freno di stazionamento elettronico con funzione HOLD, Illuminazione interna Ambient, 1 airbag SRS centrale anteriore, 4 airbag SRS laterali a tendina anteriori e posteriori, Pre-Collision System (PCS) - Sistema Pre-Collisione con riconoscimento vetture, pedoni e ciclisti (diurno/notturno), motocicli (diurno), Oncoming Vehicle support (OVS) - Assistenza al traffico in avvicinamento vetture e motocicli (diurno), Driver Emergency Stop Assist (DESA) - Sistema di arresto di emergenza, Fari anteriori High led, Fari posteriori High led, Power back door - portellone posteriore ad apertura automatica, Battitacco anteriore Hybrid, Braccio centrale con funzione stivaggio, Display multi-informazioni con strumentazione digitale da 12.3", Interni neri in pelle e tessuto, Prese di ricarica Usb nell'abitacolo: 1 di tipo A nel cruscotto, 1 tipo A nel bracciolo anteriore e 2 tipo C posteriori, Sistema multimediale Toyota Smart Connect

## DESCRIZIONE

---

-

*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 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-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<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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*