

Corso Europa, 49 bis Napoli

**Tel:** 081 833 1411

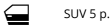


€ 33.300















## **DESCRIZIONE**

Corolla Cross 2.0 Hybrid Trend 197 cv 2WD. Prezzo di listino € 38.800.

Prezzo promozionale chiavi in mano € 33.300 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 6,94 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario, valido con WeHybrid Bonus Toyota, Ecobonus D.L. 17/22, Art 22 e solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY.

Prezzo promozionale chiavi in mano € 34.300 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 6,94 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario, valido con solo WeHybrid Bonus Toyota, Ecobonus - D.L. 17/22, Art 22 e senza finanziamento TOYOTA EASY.

Il contributo statale di E 2000 è riconosciuto alle persone fisiche che acquistano, anche in locazione finanziaria, entro il 31 Dicembre 2023, e immatricolano in Italia un veicolo nuovo di fabbrica omologato in una classe non inferiore a Euro 6 e con emissioni ricomprese nei valori indicati nel testo normativo, appartenente ala categoria M1, a fronte della contestuale rottamazione di un veicolo omologato in classe inferiore ad Euro 5. Il contributo è concesso fino ad esaurimento delle disponibilità finanziarie stanziate. Per requisiti, condizioni, limitazioni e adempimenti: D.L. n 17/2022 e DPCM del 06/04/2022.

Esempio di finanziamento su Corolla Cross 2.0.Hybrid Trend 2WD. Prezzo di vendita € 33.300,00. Anticipo € 9.620,00. 47 rate da € 268,63. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di € 18.040,00 (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto), valido per una percorrenza chilometrica annuale di 15.000 km. Durata del finanziamento 48 mesi. Assicurazione furto e incendio, Estensione di garanzia pacchetto di manutenzione, RESTART e Kasko disponibili su richiesta. Spese d'istruttoria 390. Spese di incasso e gestione pratica € 3,90 per ogni rata. Imposta di bollo € 16,00. Importo totale finanziato € 23.570,00. Totale da rimborsare € 30.868,81. TAN (fisso) 8.49%. TAEG 9.73%. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Financial Services. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

Valori massimi WLTP riferiti alla gamma Corolla Cross Hybrid: consumo combinato 5,4 l/100km emissioni CO2 122 g/km, emissioni NOx 0,006 g/km.

## **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

8 airbag SRS	ABS + EBD (Ripartitore elettronico della frenata) + BA (Assistenza alla frenata)
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Assistenza alla partenza in salita (HAC)
Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Barre longitudinali
Battitacco Hybrid anteriore e posteriore	Bracciolo centrale con funzione stivaggio
Cambio a variazione continua (E-CVT)	Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/50 R18
Chiusura centralizzata con radiocomando	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore e limitatore di forza
Climatizzatore automatico bi-zona	Comandi multifunzione al volante
Controllo elettronico della stabilità (VSC) e della trazione (TRC)	Disattivatore airbag frontale lato passeggero
Display multi-informazioni con strumentazione digitare da 12.3"	Fari anteriori Bi-LED con abbaglianti automatici (AHB)
Finiture cruscotto in materiale "Soft Touch"	Freno di stazionamento elettronico con funzione Hold
Garanzia 3 anni o 100.000 km	Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride
Gruppo ottico posteriore a LED	Illuminazione interna Ambient
Interni neri in tessuto	Kit riparazione pneumatici
Luci d'emergenza attive	Luci diurne DRL a LED
Maniglie in tinta con la carrozzeria	Power back door ( portellone posteriore ad apertura automatica )
Prese di ricarica USB nell'abitacolo: 1 di tipo A nel cruscotto e di tipo C posteriori	2 Retrovisori esterni elettrici, riscaldati, ripiegabili elettricamente
Rilevamento presenza passeggeri sedili posteriori RSRS	Schienale posteriore abbattibile 60/40
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio intelligenti anteriori e posteriori con funzione anticollisione (ICS)	Sistema audio a 6 altoparlanti
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS)	Sistema di ritenuta ISOFIX
Sistema multimediale Toyota Smart Connect	Smart Entry & Push Start system
Specchietto retrovisore interno elettrocromatico	Spoiler posteriore
Supporto lombare lato guida	Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio
Toyota Safety Sense	Vetri posteriori oscurati
Volante in pelle regolabile in altezza e profondità	Wireless Charger - Caricabatterie ad induzione per smartphone

## **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

<sup>(1)</sup> 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 1º 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.

(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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.