



AUTO NUOVA

Toyota Yaris Cross 1.5 HYBRID 5P. E-CVT TREND**€ 25.050**

85 KW (116 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Deep Black Met

DESCRIZIONE

Yaris Cross 1.5 Hybrid E-CVT Trend MY 22. Prezzo di listino € 30.300. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con WeHybrid Bonus Toyota, Ecobonus DL 17/2022, ART 32 e solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY, € 25.050 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 7,01 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con solo WeHybrid Bonus Toyota, Ecobonus DL 17/2022, ART 32 e senza finanziamento TOYOTA EASY, € 25.550 (esclusa I.P.T. e Contributo Pneumatici Fuori Uso, PFU, ex DM n. 82/2011 di € 7,01 + IVA), con il contributo della casa e del concessionario. Promozione valida solo in caso di rottamazione di un autoveicolo posseduto da almeno 12 mesi.

Il contributo statale di € 2.000 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 alla 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 stanziare. Per requisiti, condizioni, limitazioni e adempimenti: D.L. n. 17/2022 e DPCM del 06.04.2022

Esempio di finanziamento su Yaris Cross Hybrid (116 CV) E-CVT Trend AWD-i MY22. Prezzo di vendita 27.800,00 € senza rottamazione. Anticipo 7.620,00 €. 47 rate da 193,42 €. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di 17.071,60 € (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto), valido per una percorrenza chilometrica annuale di 10000 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 € 390,00 €. Spese di incasso e gestione pratica 3,50 € per ogni rata. Imposta di bollo € 16,00 €. Importo totale finanziato 19.570,00 €. Totale da rimborsare 26.345,87 €. TAN (fisso) 8,99 %. TAEG 10,39 %. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Financial Services. Fogli informativi, SECCI e documentazione del finanziamento "TOYOTA EASY" disponibili in Concessionaria e sul sito www.toyota-fs.it sezione Trasparenza. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

Le immagini sono puramente indicative.

Valori massimi WLTP riferiti alla gamma Yaris Cross Hybrid: consumo combinato 5,1 l/100km emissioni CO2 115 g/km, emissioni NOx g/km 0,007.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

7 airbag SRS	ABS + EBD + BA
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Assistenza alla partenza in salita (HAC)
Auto High Beam (AHB) - Abbaglianti Automatici	Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori
Barre longitudinali	Bracciolo anteriore
Cambio a variazione continua (E-CVT)	Cassetto portaoggetti
Cerchi in lega da 17"	Chiusura centralizzata con radiocomando
Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore e limitatore di forza	Climatizzatore automatico
Comandi multifunzione al volante	Controllo assistito in discesa DAC
Controllo elettronico della stabilità (VSC) e della trazione (TRC)	Disattivazione airbag frontale lato passeggero
Display multi-informazioni con schermo a colori da 7"	Emergency Steering Assist (ESA) - Assistenza alla Sterzata d'emergenza
Fari anteriori a LED	Fari fendinebbia a Led
Fari posteriori Low LED	Finiture cruscotto in materiale "Soft Touch"
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Freno di stazionamento elettronico con funzione Hold
Garanzia 3 anni o 100.000 km	Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride
Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo Full Range con Stop&Go	Interni in tessuto
Intersection support (IS) - Assistenza alle intersezioni stradali	Lane Departure Alert (LDA) - Avviso Superamento Corsia
Lane Trace Assist (LTA) - Mantenimento Attivo della Corsia	Luci d'emergenza attive
Maniglie in tinta con la carrozzeria	Navigatore satellitare
Piantone dello sterzo collassabile	Pre-Collision System (PCS) - Frenata automatica d'emergenza con riconoscimento pedoni e ciclisti
Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili	Road Sign Assist (RSA) - Riconoscimento Segnaletica Stradale
Schienale posteriore abbattibile 60/40	Selettore Terrain Management
Sensori di parcheggio ant. e post. con funzione ICS anticollisione	Sensori pioggia e crepuscolare
Servosterzo elettrico	Sistema audio a 4 altoparlanti
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS)	Sistema di ritenuta ISOFIX
Sistema multimediale Toyota Smart Connect®:	Smart Entry & Push Start system
Spoiler posteriore	Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio
Vernice metallizzata	Vetri posteriori oscurati
Volante in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	3,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	67 g/km ⁽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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.