



AUTO NUOVA

Toyota Yaris 1.0 5 PORTE TREND**€ 18.050**

53 KW (72 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Dark Blue Met

DESCRIZIONE

Yaris 1.0 Trend 5p di colore Dark Blue Met MY 22. Prezzo di listino € 21.800. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con Bonus Toyota, ECOBONUS - D.L. 17/2022, Art.22 e solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY, € 18.050 (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 Bonus Toyota, ECOBONUS - D.L. 17/2022, Art.22 e senza finanziamento TOYOTA EASY, € 18.550 (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. Promozioni valide 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 5p 1.0 VVT-i (72 CV) 5 marce manuale Trend MY22. Prezzo di vendita senza rottamazione 19.300,00 €. Anticipo 6.520,00 €. 47 rate da 158,58 €. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di 9.525,00 € (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto), valido per una percorrenza chilometrica annuale di 12500 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 12.920,00 €. Totale da rimborsare 17.162,26 €. TAN (fisso) 8,99 %. TAEG 11,03 %. 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: consumo combinato 5,5 l/100km emissioni CO2 124 g/km, emissioni NOx g/km 0,021.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 altoparlanti	7 airbag SRS
ABS + Ripartitore elettronico della forza frenante (EBD) + Assistenza alla frenata (BA)	Alzacristalli elettrici anteriori
Alzacristalli elettrici posteriori	Assistenza alla partenza in salita (HAC)
Avisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Battitacco
Cambio manuale a 5 marce	Cassetto portaoggetti
Cerchi in lega da 16" con pneumatici 195/55 R16	Chiusura centralizzata con radiocomando
Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore e limitatore di forza	Climatizzatore manuale
Comandi multifunzione al volante	Computer di bordo multifunzione
Controllo elettronico della stabilità (VSC) + Controllo della trazione (TRC)	Disattivazione airbag frontale lato passeggero
Display multi-informazioni con schermo da 4,2" e tachimetro digitale binocular	Display touchscreen da 7"
Fari a LED	Fari fendinebbia a Led
Finiture interne in materiale "Soft Touch"	Garanzia 3 anni o 100.000 km
Immobilizer (blocco elettronico motore)	Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo High Range
Interni neri in tessuto	Kit riparazione pneumatici
Luci d'emergenza attive	Luci posteriori a LED "Light Guide"
Maniglie in tinta con la carrozzeria	Piantone dello sterzo collassabile
Pomello del cambio rivestito in pelle	Protezione vano di carico
Retrovisori esterni in tinta carrozzeria	Schienale posteriore abbattibile 60/40
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS)
Sistema di ritenuta ISOFIX	Sistema multimediale Toyota Touch®3
Spoiler posteriore	Start and Stop
Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio	Tergilavalunotto posteriore
Toyota Safety Sense	Vernice Super White
Vernice metallizzata	Volante in pelle
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,1 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	95 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 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-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.