



Corso Europa, 49 bis Napoli

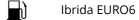
Tel: 081 833 1411



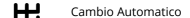
€ 23.200



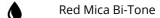












DESCRIZIONE

Yaris 1.5 Hybrid Style 5p MY 22. Prezzo di listino € 27.400. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con WeHybrid Bonus Toyota, con Ecobonus DL 17/2022 e solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY, € 23.200 (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 ed Ecobonus senza finanziamento TOYOTA EASY, € 23.700 (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 stanziate. Per requisiti, condizioni, limitazioni e adempimenti: D.L. n. 17/2022 e DPCM del 06.04.2022

Esempio di finanziamento su Yaris 1.5 Hybrid (116 CV) E-CVT Style MY22. Prezzo di vendita 24.900,00 € senza rottamazionme. Anticipo 7.850,00 €. 47 rate da 188,33 €. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di 13.310,00 € (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 16.740,00 €. Totale da rimborsare 22.345,04 €. TAN (fisso) 8,99 %. TAEG 10,61 %. 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 Hybrid: consumo combinato 4,3 l/100km emissioni CO2 98 g/km, emissioni NOx g/km 0,010.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

6 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)
Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Battitacco
Bracciolo anteriore con vano portaoggetti	Cambio a variazione continua (E-CVT)
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 automatico bi-zona	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 binhocular
Display touchscreen da 9"	Fari a LED
Fari fendinebbia a Led	Finiture interne in materiale "Soft Touch"
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Garanzia 3 anni o 100.000 km
Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride	Immobilizer (blocco elettronico motore)
Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo Full Range con Stop&Go	Interni neri in tessuto con inserti in pelle
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	Pulsante di avviamento "Push Start"
Retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente, riscaldati e black	Schienale posteriore abbattibile 60/40
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sedile passeggero regolabile in altezza
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS)	Sistema di ritenuta ISOFIX
Smart Entry & Start System	Specchietto retrovisore interno elettrocromatico
Spoiler posteriore	Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio
Tergilavalunotto posteriore	Toyota Safety Sense
Toyota Smart Connect®	Vernice Bi-tone
Vernice micalizzata o perlata (Bitone incluso per Style)	Vetri posteriori oscurati
Volante in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	2,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	3,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	2,8 l/100km ⁽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 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.