



AUTO NUOVA

**Toyota Aygo X** 1.0 VVT-I 72 CV 5 PORTE TREND

AIR

**€ 15.950**

53 KW (72 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



4 posti



Verde

## DESCRIZIONE

Aygo X Trend Air MT MY 23. Prezzo di listino € 20.450. Prezzo promozionale chiavi in mano, valido con Bonus Toyota ed Ecobonus DL 17/2022, solo in caso di finanziamento TOYOTA EASY, € 15.950 (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 ed Ecobonus DL17/2022 senza finanziamento TOYOTA EASY, € 16.450 (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 AYGO X 10B CVT TREND AIR MY23. Prezzo di vendita 17.950,00 € senza rottamazione. Anticipo 4.530,00 €. 47 rate da 147,04 €. Valore Futuro Garantito dai Concessionari aderenti all'iniziativa pari alla rata finale di 9.746,25 € (da pagare solo se si intende tenere la vettura alla scadenza del contratto), valido per una percorrenza chilometrica annuale di 7500 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 3,90 € per ogni rata. Imposta di bollo € 16,00 €. Importo totale finanziato 12.810,00 €. Totale da rimborsare 16.859,86 €. TAN (fisso) 8,49 %. TAEG 10,51 %. Tutti gli importi riportati sono IVA inclusa. Salvo approvazione Toyota Financial Services. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

Le immagini sono puramente indicative.

Valori massimi WLTP riferiti alla gamma Aygo X: consumo combinato 5,0 l/100km, emissioni CO2 114 g/km, emissioni NOx g/km 0,017.

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Freni a disco (anteriori autoventilanti)	6 airbag SRS
ABS + Ripartitore elettronico della frenata (EBD) + Assistenza alla frenata (BA)	Abitacolo indeformabile ad alta protezione
Alette parasole con specchietto	Alzacristalli elettrici anteriori
Assistenza alla partenza in salita (HAC)	Avvisatore acustico cinture di sicurezza anteriori e posteriori
Bocchette dell'aria condizionata in tinta con la carrozzeria	Cambio manuale a 5 marce
Cassetto portaoggetti lato passeggero richiudibile	Chiusura centralizzata con radiocomando
Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti con pretensionatore e limitatore di forza	Climatizzatore automatico
Comandi multifunzione al volante	Contagiri
Controllo elettronico della stabilità (VSC) e della trazione (TRC)	Disattivatore airbag frontale lato passeggero
Display multi-informazioni con schermo a colori da 4,2"	Fari alogeni
Garanzia 3 anni o 100.000 km	Intelligent Adaptive Cruise Control (i-ACC) - Cruise Control Adattivo Intelligente
Interni in tessuto con finiture sedili anteriori in tinta con la carrozzeria	Kit riparazione pneumatici
Look Pack	Luce vano bagagli
Luci d'emergenza attive	Luci posteriori a LED "Light Guide"
Maniglie in tinta con la carrozzeria	Maniglie interne cromate
Modanatura del cambio e portabicchieri in tinta con la carrozzeria	Modanatura display centrale nera lucida
Piantone dello sterzo collassabile	Retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente, riscaldati
Schienale posteriore abbattibile 50/50	Sedile guidatore regolabile in altezza
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sistema audio a 4 altoparlanti	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPWS)
Sistema di ritenuta ISOFIX	Sistema multimediale Toyota Touch®3
Start and Stop	Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio
Tergilunotto	Tetto in tela Black apribile elettricamente
Toyota Safety Sense	Vernice Metallizzata Cardamom Green/Black
Vernice Metallizzata Ginger Beige/Black	Vernice Metallizzata Juniper Blue/Black
Vetri posteriori a compasso	Vetri posteriori oscurati
Volante in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	92 g/km <sup>(2)</sup>
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.*