



Mazda2 Hybrid

Full Hybrid Electric 1.5 VVT Prime-Line

Prezzo di listino **€ 24.990**

Contattaci per avere un preventivo



full hybrid / EURO Euro 6D



85 KW (116 CV)



Carburante: 3,8 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

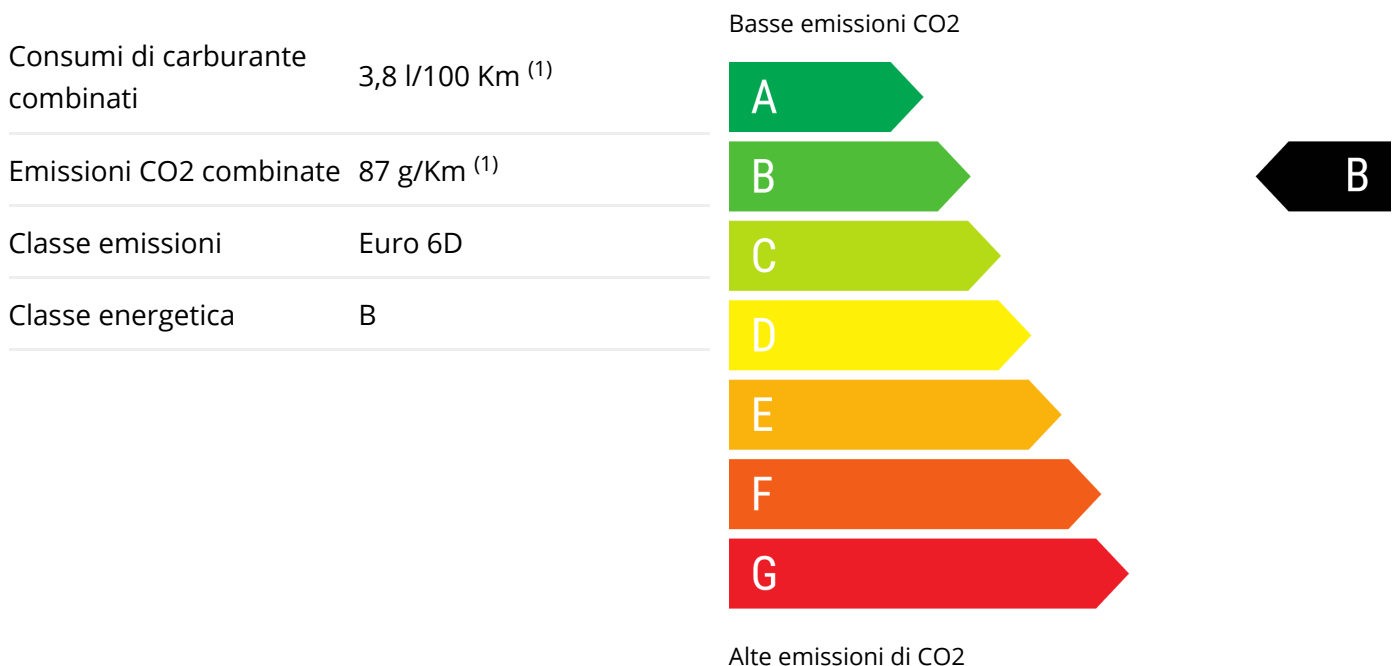


Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1490 cm ³	Serbatoio	36 l
Potenza	85 KW (116 CV)	Lunghezza	394 cm
Larghezza	175 cm	Altezza	150 cm
Passo	256 cm	Dimensione Bagagliaio	286 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Vernice metallizzata	€ 750
Vernice metallizzata premium	€ 950

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Comandi audio al volante, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, 2 altoparlanti, Connessioni dispositivi est. intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Connessione bluetooth, Presa di corrente 12v ant., Limitatore di velocità, Cruise control adattivo funzione stop/go, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Specchietto di cortesia per conducente, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con telecamera, Attivazione vocale nessuno, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore e riscaldatore elettrico, Portabicchieri ai sedili anteriori e sedili post., Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Computer con consumo medio, 4,20 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 10,7, 9,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 22,9, fisso, controllo con rotella e no, Tappetini, Luci diurne, Fari principali ellissoidali, anabbagli. alogena, abbagli. alogena, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, 2 poggiatesta sedili ant., con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post., con reg. in altezza, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva cinture di sicurezza e attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità, vel. minima 10, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph), funziona sotto 50 kmh (30 mph) e sist. intervento di emergenza cond, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, Recupero energia frenante, Freno a mano automatico, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Start&Stop, Copertura bagagli rigida, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Allerta traffico in attraversamento anteriore telecamera, Guida autonoma 2 automazione parziale, controllo attivo mantenimento corsia e traffic jam ast, Garanzia batteria 72 mesi, 150.000, 93.206 miglia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Garanzia anticorrosione: durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia

della meccanica : durata (mesi) 72 e distanza (km) 150.000, Garanzia generale : durata (mesi) 72 e distanza (km) 150.000, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Lunotto tergicristallo intermittente, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, in tono e indicatori di direzione, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 185, profilo 65 e indice di velocità H , indice di carico 88 15, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 15", calettatura cerchio 6,0, 38,1 e 15,2, Verniciatura pastello

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.