



HYUNDAI

€ 16,200

BAYON 1.0 T-GDI 48V XLINE IMT

 2022

 28847Km


 ibrido-benzina

 74KW (100CV)

 -

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

|                 |              |                       |           |
|-----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| Numero Cilindri | 3            | Trazione              | anteriore |
| Cilindrata      | 998cc        | Serbatoio             | 40l       |
| Potenza         | 74KW (100CV) | Lunghezza             | 418cm     |
| Larghezza       | 178cm        | Altezza               | 40cm      |
| Passo           | 258cm        | Dimensione Bagagliaio | 321/1115  |

## ETICHETTA ENERGETICA

|  |        |
|--|--------|
| Consumi di carburante <sup>(1)</sup>   | -      |
| Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup> | -      |
| Classe di emissione                    | Euro 6 |

## ALLESTIMENTO

---

Caricatore wireless per smartphone, Cruise Control, Volante regolabile in altezza e profondità, Cerchi in lega da 16" con pneumatici 195/55 R16, Kit Gonfiaggio Pneumatici, Luci diurne a LED, Sedili rivestiti in tessuto, Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente, Indicatori Di Direzione Integrati Negli Specchietti, Luci ambiente, Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente, Altoparlanti anteriori e posteriori, Sensore crepuscolare, Climatizzatore Manuale, Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer, Retrocamera, 2 Airbag a tendina, Sedile Posteriore Abbattibile Con Modulo 60:40, Comandi audio al volante, Bluetooth con riconoscimento vocale, Sedile guidatore regolabile in altezza, 2 Airbag laterali, Sensori Di Parcheggio Anteriori E Posteriori, Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.), Sistema ISG "idle Stop&Go System", A.B.S., Ecall, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Sistema di assistenza anti-collisione frontale con riconoscimento veicoli, pedoni e cicli (F.C.A.), Presa USB anteriore, Sistema di avviso di ripartenza (L.V.D.A.), Sistema di gestione automatica dei fari abbaglianti (H.B.A.), Barre Longitudinali, Freni anteriori e posteriori a disco, Sistema di mantenimento attivo della corsia (L.K.A.), Rear Seat Alert (R.S.A.), Cluster Supervision da 10.25", Multimedia System - Touchscreen da 8" con connettività wireless Apple CarPlay / Android Auto, 5 Anni Di Garanzia / Km Illimitati, Airbag anteriore passeggero, Griglia anteriore Glossy Black, Sistema di riconoscimento dei limiti di velocità (I.S.L.A.), Hyundai SmartSense, Hill Assist Control (H.A.C.), Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (T.M.P.S.), Multi-Collision Brake, Airbag anteriore conducente, Sistema di impostazione manuale del limite di velocità (M.S.L.A.), Volante rivestito in pelle e pomello del cambio rivestito in similpelle

## DESCRIZIONE

---

-

*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.*