



Peugeot e-Traveller
50kWh 136cv Business Long

Prezzo di listino **€ 54.000**

Contattaci per avere un preventivo

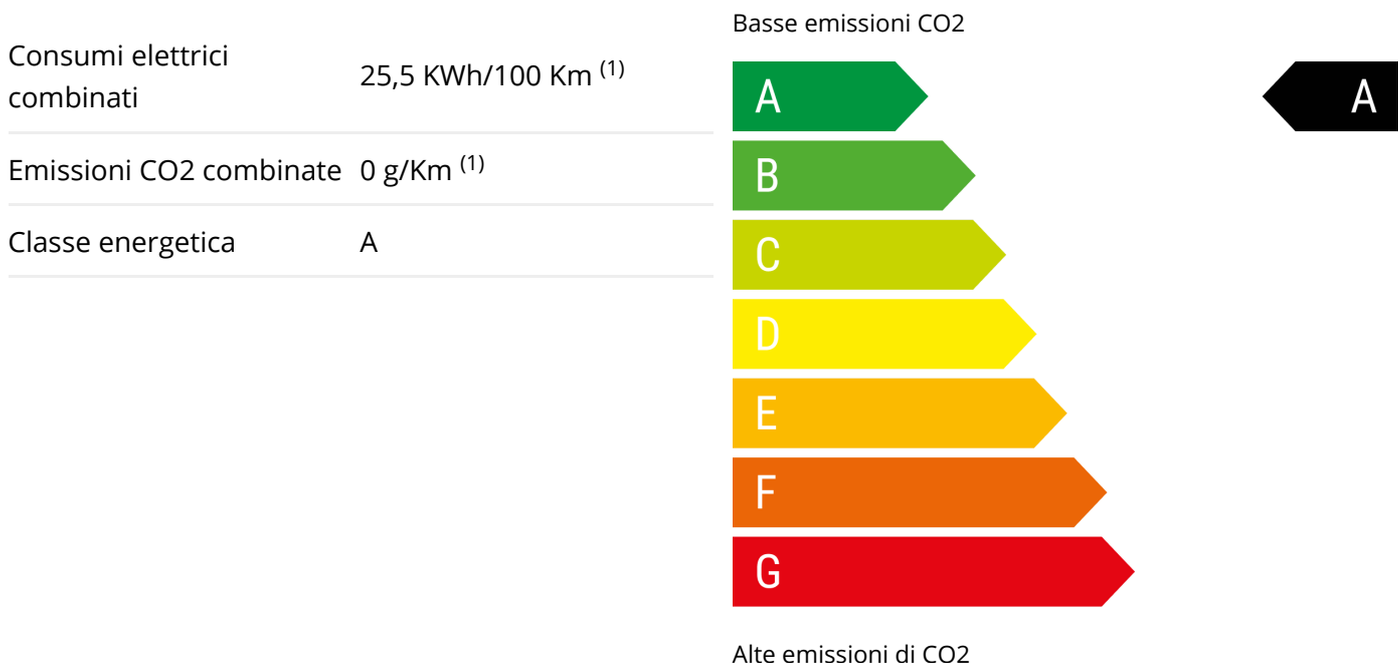


-  elettrico / EURO
-  100 KW (136 CV)
-  Elettrico: 25,5 kWh/100 Km ⁽¹⁾
-  5 porte
-  9 posti
-  Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	531 cm
Larghezza	192 cm	Altezza	190 cm
Passo	328 cm	Dimensione Bagagliaio	912 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Vernice metallizzata	€ 750
Cerchi in lega Phoenix diamantati da 17"	€ 0
Sedili anteriori riscaldati	€ 360
Hands free sliding doors	€ 1.600
Peugeot Connect	€ 300
Eliminazione terza fila	€ -600
Sedile passeggero individuale con bracciolo	€ 0
Caricatore OBC 11kW trifase	€ 400
Pack Design	€ 1.100
Pack Clima	€ 1.000
Pack Connect	€ 700
Pack Safety	€ 1.100
Pack Comfort	€ 700

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Verniciatura pastello, Specchietto retrovisore int., Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietti ripiegabili elettricamente, Tergicristallo con sensore pioggia, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati e verniciati, Vetri

oscurati laterali posteriori, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 225, profilo 55 e indice di velocità Y , indice di carico 101 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2, 17,8 e codice costruttore ZHCJ, Cromature ai paraurti, Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 8 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni dispositivi est. intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, 3a fila di sedili tipo individuale+panchetta e a orientamento anteriore , removibili con ribaltamento asimmetrico e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedile conducente captains con manuale a 1 via, sedile passeggero panchetta e abbattibile, sedile centrale panchetta, Sedili posteriori individuale+panchetta con 0 regolazioni elettriche rimovibili con ribaltamento asimmetrici e fisso Sedili post. ripiegabili a tavoletta con 3 posti manuali, Indic. pressione insuff. pneumatici, Pannello strumenti, 3,50 display multifunzionale Pannello strumenti 1, 8,9 e controllo con rullo, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, Computer con consumo medio, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Selettore modalità di guida include mappatura motore, Presa di corrente 12v ant. e terza fila, Connessione bluetooth, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Vano refrigerato portaguant, Vano portaogg. sotto sedile passeggero, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore elettrico, Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere e look alluminio sul cruscotto, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante guida con pedale singolo, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Conducente, Airbag anteriore conducente e passeggero, Airbag laterale anteriore e include protezione testa, 3 poggiatesta sedili ant., sedili post. e 3a fila sedili , con reg. in altezza, Cinture sicurezza ant. conducente con pretensionatori e reg. in altezza, cinture sicurezza ant. passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, cinture sicurezza ant. centrale con pretensionatori, Fari fendinebbia, LED luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità manuale, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. alogena , abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a braccio posteriore con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Porta conducente a battente, porta passeggero a battente, porta posteriore lato conducente scorrevole, porta posteriore lato passeggero scorrevole, Porta posteriore basculante, Ruote azionate elettricamente anteriori, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, 70 % soglia stato di carica, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999

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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.