



Citroën ë-SpaceTourer

50kWh 230 km M Business

Prezzo di listino **€ 52.420**

Contattaci per avere un preventivo

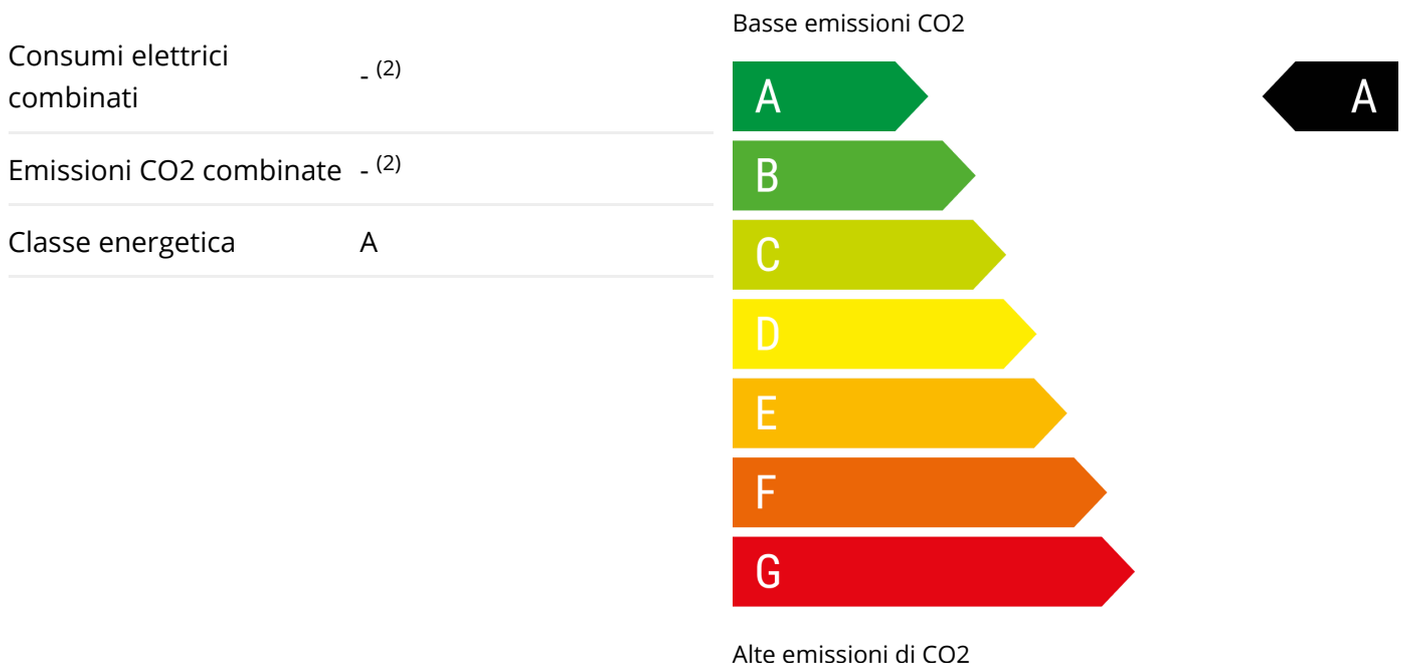


-  elettrico / EURO
-  100 KW (136 CV)
-  Elettrico: - ⁽²⁾
-  5 porte
-  9 posti
-  Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	496 cm
Larghezza	192 cm	Altezza	190 cm
Passo	328 cm	Dimensione Bagagliaio	640 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Sedili riscaldabili	€ 360
2 sedili anteriori individuali	€ 0
Caricatore di bordo 11kW trifase	€ 400
Rimozione della terza fila	€ -800
Vernice Metallizzata	€ 750
Vernice pastello Bianco Icy	€ 550
E-Call pack	€ 300
Convertor pack	€ 450
Safety pack	€ 1.100
Pack climatizzatore automatico posteriore	€ 1.000
Design Pack	€ 1.100
Driver pack	€ 700
Connected Pack	€ 700
Handsfree/Easy pack	€ 1.600

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

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 ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Sedili posteriori individuale+panchetta con 0 regolazioni elettriche rimovibili con ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti ripiegabili a pacchetto e manuali, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), 3a fila di sedili tipo panch.c/schien.sdopp. e a orientamento anteriore, removibili con ribaltamento asimmetrico e 3 posti, Sedile conducente individuale con tavolino schien. sedili e manuale a 1 via, sedile passeggero panchetta e abbattibile, sedile centrale panchetta, Connessione bluetooth, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Presa di corrente 12v ant. e terza fila, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Chiusura centralizzata a distanza, incl. cristalli elettrici, Vano refrigerato portaguanti, Portabicchiere ai sedili anteriori, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline pompa calore, Inserti pregiati: look alluminio sul cruscotto, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Indic. pressione insuff. pneumatici, Pannello strumenti con schermo TFT, Computer con consumo medio, 3,50 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 8,9, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, 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, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Conducente, 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, Airbag laterali a tendina terza fila e posteriore, Comando luci con sensore di oscurità manuale, Fari fendinebbia, LED luci diurne, 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, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto tergicristallo intermittente, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati e verniciati, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2, 17,8 e codice costruttore ZHCJ, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 60 e indice di velocità T, indice di carico 104 17, Porta posteriore basculante, Ruote azionate elettricamente anteriori, Porta conducente a battente, porta passeggero a battente, porta posteriore lato conducente scorrevole e mani libere, porta posteriore lato passeggero scorrevole, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 0, 0 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 anticorrosione: distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999

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-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.