



All-Electric

Cooper SE Blackyard

Prezzo di listino

€ 33.500

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



160 KW (218 CV)



Elettrico: - (2)



3 porte



4 posti

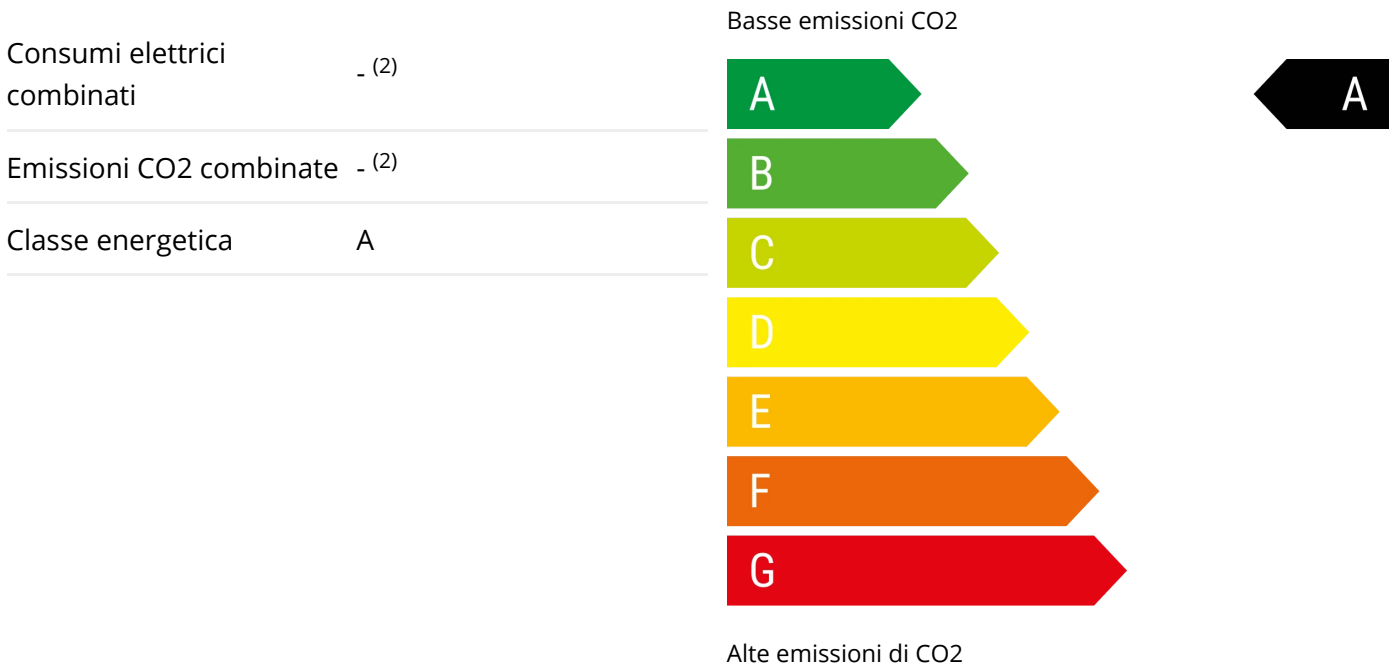


Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l
Potenza	160 KW (218 CV)	Lunghezza	386 cm
Larghezza	176 cm	Altezza	146 cm
Passo	253 cm	Dimensione Bagagliaio	210 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 poggiatesta sedili ant. e sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza post. conducente e passeggero, Cofano attivo protezione pedoni, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Sistema anticollisione che attiva cinture di sicurezza e attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , anteriore e posteriore , 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 monitor schema guida, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero, 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 e selezione livello, Comando luci con sensore di oscurità, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Liquido vetri riscaldato, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Spoiler al tetto, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 205, profilo 50 e indice di velocità H , indice di carico 93 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2, 17,8 e codice costruttore 1KB, Verniciatura metallizzata, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Differenziale autobloccante anteriore e elettronico, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 48 e distanza (km) 100.000, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Porta conducente e porta passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Luci di ambiente, Ruote azionate elettricamente anteriori, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Presa di corrente 12v ant., Pulsante accensione veicolo, Regolatore di velocità, Memoria interna/HD, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Indicazione spazio di parcheggio, Sistemi telematici 999, notifica automatica di collisione, tramite SIM veicolo, sistema di localizzazione e 0, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio laterale con sensore, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include accensione senza chiavi, Sensore di sorpasso vibrazione del volante e attivo senza segnale di svolta attivato, Assistenza al parcheggio posteriore, parch compl autom/perpend/uscita e frenata automatica durante parcheggio, Attivazione vocale Del fabbricante e AI powered, Rete WiFi 999 e scheda sim cliente, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, 9,45, info traffico, 24,0, 999, 999 e Include pianif viaggio intellig EV, Selettore modalità di guida include mappatura motore, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti subwoofer, Conness.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 2, 0 e 0, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e 100, Bracciolo anteriore, Sedili posteriori panchetta/sportivi con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 2 posti abbattibile piatto nel pavimento, Sedile conducente, passeggero individuale , riscaldati, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale) commercializzato sostenibile/vegano, Climatizzatore a controllo automatico, Comandi ventilazione secondari sedile pass., Sistema di ventilazione con filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore elettrico, Indic. pressione insuff. pneumatici sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT e pannello, Computer, 9,45

schermo display touch screen, Plancia centrale 1, 24,0, fisso e no, Portabicchiere ai sedili anteriori, Tappetini, Inserti pregiati: tessuto sul cruscotto, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata a distanza

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.