



Aceman
SE Classic

Prezzo di listino

€ 36.950

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



160 KW (218 CV)



Elettrico: - (2)



5 porte



5 posti





Cambio automatico

DATI TECNICI

| | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| Numero Cilindri | | Trazione | anteriore |
| Cilindrata | 0.0 l / cm ³ | Serbatoio | l |
| Potenza | 160 KW (218 CV) | Lunghezza | 408 cm |
| Larghezza | 175 cm | Altezza | 151 cm |
| Passo | 261 cm | Dimensione Bagagliaio | 300 l |

ETICHETTA ENERGETICA

| | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------------|--|---|
| Consumi elettrici combinati | - (2) | Basse emissioni CO2 |  |  |
| Emissioni CO2 combinate | - (2) | | | |
| Classe energetica | A | | | |
| | | Alte emissioni di CO2 | | |

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

| | |
|---|---------|
| Tetto e specchietti bianchi | € 0 |
| Tetto e specchietti neri | € 0 |
| Cerchi in lega da 18" Side Spoke bicolore | € 650 |
| Cerchi in lega da 19" Eternal Spoke Bicolore (non compatibili con pneumatici invernali) | € 900 |
| Midnight Black II metallizzato | € 600 |
| Chili Red II pastello | € 600 |
| Blazing Blue metallizzato | € 600 |
| British Racing Green IV metallizzato | € 600 |
| Nanuq White metallic | € 600 |
| Indigo Sunset Blue metallizzato | € 600 |
| Ocean Wave Green metallizzato | € 600 |
| PACCHETTO L | € 3.780 |
| PACCHETTO M | € 2.750 |
| PACCHETTO S | € 1.750 |
| PACCHETTO XL | € 6.250 |
| PACCHETTO S PLUS | € 2.210 |

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

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, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cofano attivo protezione pedoni, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Controllo stabilità rimorchio, 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 , posteriore , vel. minima 5 , 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, Comando luci con sensore di oscurità, Fari principali ellissoidali , 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, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Spoiler al tetto, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 18", calettatura cerchio 7,5, 45,7, 19,0 e codice costruttore 1QN, Pneumatici anteriori con larghezza 225, profilo 45 e indice di velocità V , indice di carico 92 extra load e 18, pneumatici posteriori con larghezza 225, profilo 45 e indice di velocità V , indice di carico 92 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load e 18, Verniciatura metallizzata, Barre longitud.al tetto in tono, 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, Porta posteriore basculante, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, 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, 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) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Pulsante accensione veicolo, Regolatore di velocità, Memoria interna/HD, Selettore modalità di guida include mappatura motore e include sterzo, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Indicazione spazio di parcheggio, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., 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, Assistenza rimorchio, Regolazione con memoria con posizione retrovisore esterno, Rete WiFi 999 e accoppiamento smartphone, Attivazione vocale Del fabbricante e AI powered, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, 9,45, info traffico, 24,0, 999, 999 e Include pianif viaggio intellig EV, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità, riscaldato e multifunzione, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, 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, Bracciolo posteriore, Sedile conducente individuale , riscaldati, sedile passeggero individuale , riscaldati, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e pelle sintetica (addizionale) commercializzato sostenibile/vegano, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti abbattibile piatto nel pavimento, 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, Computer con consumo medio, 9,45 schermo display touch screen, Plancia centrale 1, 24,0, fisso e no, Portabicchiere ai sedili anteriori, Tappetini, Inserti pregiati: lana sulle portiere e 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.