

iva inclusa

IMMAGINE
NON DISPONIBILE



KW (CV)

DESCRIZIONE

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi combinati	(2)
Consumi urbani	(2)
Consumi extra urbani	(2)
Emissioni CO2 combinate	g/km (2)
Classe di emissione	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Airbag anteriori per la testa
Airbag ginocchia lato guida	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag laterali anteriori

Airbag passeggero	Airbag per le ginocchia
Airbag posteriore	Android Auto
Apple CarPlay	ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)
Autoradio digitale DAB	Bluetooth
Bracciolo anteriore	Cambio automatico
Chiamata di emergenza	Chiusura centralizzata
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Frenata d'emergenza assistita	Frenata d'emergenza automatica
Freno di stazionamento elettrico	Funzioni avanzate MBUX
Luce d'ambiente	Luci diurne
Luci diurne a Led	Monitoraggio pressione pneumatici
Navigatore satellitare	Paddles
Parabrezza riscaldabile	Parcheggio automatico
Park assist	Sensore di luminosità
Sensore di parcheggio	Sensore luci
Sensore pioggia	Sensore pneumatici
Sensori di parcheggio assistito anteriori	Sensori di parcheggio assistito posteriori
Sensori di parcheggio con telecamera posteriore	Servosterzo
Sistema antisbandamento attivo	Sistema di avviso di distanza
Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)	Sistema di rilevazione della stanchezza
Sistema multimediale MBUX	Telecamera posteriore
Volante in pelle	Volante multifunzionale
Volante regolabile	Volante regolabile in altezza

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni. La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo. 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. 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 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 e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico