

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	Active Brake Assist
Adaptive Cruise Control (ACC)	Airbag anteriori per il bacino (lateral)
Airbag anteriori per la testa	Airbag guida

Airbag passeggero	Alette parasole con deflettore estendibile
Android Auto	Apple CarPlay
ASR	ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)
Autoradio digitale DAB	Blind Spot Assist
Bluetooth	Cambio automatico
Cerchi in lega	Chiamata di emergenza
Cruise Control	ECO Start/Stop Automatico
ESP	Fari a Led
Fari direzionali	Frenata d'emergenza assistita
Freno di stazionamento elettrico	Hill Holder
Indicatore pressione pneumatici	Lane Assist
Limitatore di velocità	Luce d'ambiente
Luci diurne	Parabrezza riscaldabile
Pneumatici estivi	Retrovisori esterni con regolazione elettrica e sistema di disappannamento
Riscaldamento ausiliario	Ruota di scorta
Sedili comfort	Sensore di luminosità
Servosterzo	Sistema multimediale MBUX
Sospensioni pneumatiche	Telecamera posteriore
Touch Screen	Vetri oscurati
Volante in pelle	Volante multifunzionale
Volante regolabile in altezza	

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI

Climatizzatore automatico	Parking Package
Sedili riscaldabili	Volante riscaldabile

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