

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 il bacino (lateral)
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
Autoradio digitale DAB	Avviso del cambio di corsia
Bluetooth	Bracciolo anteriore
Cambio automatico	Chiamata di emergenza
Chiusura centralizzata	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Indicatore pressione pneumatici
Indicatore temperatura esterna	Isofix
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
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*