



FORD – Mondeo 4^a serie 19.400 Eur.

Full Hybrid 2.0 187cv Titanium auto Navi Fari LED



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	96.500km	Immatricolazione:	03/2018
Alimentazione:	Elettrica/Benzina	Potenza:	103,0(KW) 140 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1999cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WFODXXWPCHJY77102		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico a variazione continua eCVT

Sistema multimediale Sync 3 con Sony System

Sistema di Navigazione satellitare

Apple Car Play/Android Auto

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Comandi vocali

Fari LED

Ford Dynamic LED intelligenti con abbaglianti ad accensione automatica

Telecamera posteriore

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Active Noise Cancelation ? ANC (Cancellazione del rumore esterno indesiderato)

Lane Assist (Sistema di mantenimento della carreggiata)

Rilevatore della stanchezza del guidatore

Riconoscimento della segnaletica stradale

Pacchetto Luci interne con diversi colori

Cruise control con speed limiter

Keyless

Sedili misto Pelle/Alcantara

Sedili anteriori con regolazione elettrica

Sedile lato guida con 3 memorie e regolazione lombare elettrica

Sedili anteriori riscaldabili

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Cerchi in lega da 18 pollici

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Sensori Luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Computer di bordo

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, richiudibili e riscaldabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Luci diurne LED	Volante in pelle
Supporto lombare	Sistema di riconoscimento della stanchezza
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Fari adattivi
Android Auto	Apple CarPlay
Fari direzionali	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 2 zone	Luce d'ambiente
Luci diurne	Schermo multifunzione interamente digitale
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Regolazione elettrica sedili	Specchietti laterali elettrici
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Assistente abbaglianti
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato

Sistema di navigazione	Fari di profondità antiabbagliamento
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	Auto radio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Riconoscimento dei segnali stradali
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Sedili riscaldati
Immobilizzatore elettronico	Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.501 m	Carrozzeria:berlina tre volumi
larghezza:1.852 m	lunghezza:4.867 m
massa:1579 Kg	Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)
numero porte:4	numero posti:5
Passo:2.850 m	Potenza fiscale:20 cv

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):9.2 s	Capacità serbatoio:53 l
Consumo (urbano):2.7 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.6 l/100 km
Consumo (misto):3.9 l/100 km	Coppia:17.6 Kgm
Emissioni (ciclo misto):89.0 g/km	Numero marce:0
Rapporto potenza massa:65,231	Trazione:Anteriore
Velocità massima:187 km/h	Potenza:140 cv/103,0 kw

Note:

(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-e-dizione-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-e-dizione-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.