



**BMW - X1 (F48) 21.300 Eur.**

xDrive20d xLine auto Fari LED NaviPRO HeadUp EU6



### SCHEDA TECNICA :

Km reali:	99.200km	Immatricolazione:	12/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1995cc
Posti:	5	Colore:	Nero
Telaio:	WBAHU310205H49425		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

PREZZO VALIDO CON ADESIONE ALLA PROMO "DON'T WORRY By Pluricar" - Per informazioni chiedi

---

Cambio automatico/sequenziale Steptronic a 8 rapporti

---

Sistema di navigazione Connected Pro con monitor HD da 8,8"

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Head Up Display

---

Fari LED

---

Fendinebbia

---

Luci diurne a LED

---

Active Guard: Sistema di avvertimento anti-tamponamento con preparazione alla frenata di emergenza

---

Sistema di frenata attiva in città (CTBA)

---

Funzione Eco Pro e pulsante selettore del feeling di guida

---

Baule elettrico

---

Cruise control con speed limiter

---

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

---

Climatizzatore automatico Bi-Zona

---

Sedili in pelle nera

---

Sedili anteriori regolabili in altezza

---

Cerchi in lega da 18 pollici

---

Sensore pioggia

---

Sensore luci

---

Pacchetto luci

---

Pacchetto vani portaoggetti

---

Computer di bordo

---

Sistema controllo pressione pneumatici

---

Chiave disattivazione airbag lato passeggero

---

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

---

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

---

Volante multifunzione in pelle

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento
FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

---

Fari direzionali

Fari LED

---

Airbag laterali

---

## DIMENSIONI :

altezza:1.598 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.821 m	lunghezza:4.439 m
massa:1615 Kg	massa rimorchiabile:2000
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.670 m
Potenza fiscale:20 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):7.6 s	Capacità serbatoio:61 l
Consumo (urbano):5.7 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.3 l/100 km
Consumo (misto):4.9 l/100 km	Coppia:40.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):129.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:86,687	Trazione:Integrale
Velocità massima:219 km/h	Potenza:190 cv/140,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.