

 **VOLVO - XC60 (2017--->) 31.800 Eur.**

D4 AWD Geartronic Business Navi Fari LED



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	90.000km	Immatricolazione:	03/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1969cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	YV1UZA8UCJ1081401		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Trazione integrale permanente AWD (4x4)

Cambio automatico/sequenziale Geartronic

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Fari LED

Luci diurne a LED

Parabrezza riscaldabile elettricamente

Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico

Cruise control

Lane assist

Radar anticollisione

Riconoscimento segnali stradali

Hill Descent control

Rivestimento sedili in pelle\tessuto nero

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Sedili anteriori parzialmente elettrici

Sistema di ausilio al parcheggio posteriore ed anteriore

Cerchi in lega da 18 pollici

Sensore luci

Climatizzatore automatico Bi Zona

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Parabrezza riscaldato
Hill Holder	Portellone posteriore elettrico
Luci diurne LED	Volante in pelle
Supporto lombare	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 2 zone	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Regolazione elettrica sedili
Specchietti laterali elettrici	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari full-LED	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
FAP	Autoradio
Airbag posteriore	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Climatizzatore

Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Cruise Control	ESP
Immobilizzatore elettronico	Fari direzionali
Fari LED	Fari adattivi
Airbag laterali	Riconoscimento dei segnali stradali

DIMENSIONI :

altezza:1.658 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.902 m	lunghezza:4.688 m
massa:1870 Kg	massa rimorchiabile:2400
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.865 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):8.4 s	Capacità serbatoio:60 l
Consumo (urbano):6.3 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.0 l/100 km
Consumo (misto):5.5 l/100 km	Coppia:40.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):144.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:74,866	Trazione:Integrale
Velocità massima:205 km/h	Potenza:190 cv/140,0 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.