

 **VOLVO - XC40 (2017-->) 29.900 Eur.**

D3 AWD 150cv Business auto Navi Fari LED EU6Dtemp



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	99.000km	Immatricolazione:	03/2019
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1969cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	YV1XZ72BCK2133314		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Trazione integrale a controllo elettronico AWD (4x4)

Cambio automatico Geartronic ad 8 rapporti

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Fari Full LED

Luci diurne a LED

Cruise control con speed limiter

City safety - sistema anticollisione con attivazione frenata

Oncoming lane mitigation - dispositivo anticollisione in fase di sorpasso

Lane departure warning / lane keeping aid

Post impact breaking - frenata automatica e sblocco porte in caso di collisione

Riconoscimento segnaletica stradale

DAC - Drive alert control (sistema di allerta stanchezza guidatore)

Hill descent control

Sistema di ausilio al parcheggio posteriore

Cerchi in lega da 17 pollici glossy black

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Chiave disattivazione airbag lato passeggero

Specchi regolabili e riscaldabili elettricamente

Sedile posteriore sdoppiato

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

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
Hill Holder	Luci diurne LED
Volante in pelle	Sistema di riconoscimento della stanchezza
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Riconoscimento dei segnali stradali
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Luci diurne	Schermo multifunzione interamente digitale
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari full-LED	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico

Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

Autoradio digitale

Fari direzionali

Fari LED

Fari adattivi

Airbag laterali

Telecamera per parcheggio assistito

DIMENSIONI :

altezza:1.658 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.863 m	lunghezza:4.425 m
massa:1734 Kg	massa rimorchiabile:2000
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.702 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.4 s	Capacità serbatoio:54 l
Consumo (urbano):6.3 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.9 l/100 km
Consumo (misto):5.4 l/100 km	Coppia:32.6 Kgm
Emissioni (ciclo misto):142.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:63,437	Trazione:Integrale
Velocità massima:200 km/h	Potenza:150 cv/110,0 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 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.