

 **VOLVO – V40 (2012–--->) 13.800 Eur.**

V40 D2 R-design Momentum Navi Pelle/Tessuto EURO6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	137.900km	Immatricolazione:	01/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	88,0(KW) 120 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1969cc
Posti:	5	Colore:	Rosso
Telaio:	YV1MV74L1G2324167		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio manuale a 6 marce

Allestimento ?R-Design?

Sistema di Navigazione satellitare

Interfaccia bluetooth con streaming audio

Impianto audio 'Performance'

City Safety (Sistema a tecnologia laser anti-collisione a bassa vel. con attiv. aut. della frenata)

Pedali sportivi con inserti in alluminio

Quadro strumenti digitale personalizzabile

Sedili anteriori riscaldabili

Rivestimento esclusivo R-design, in Pelle/Tessuto

Sedile guida con supporto lombare

Sensori di parcheggio posteriori

Cerchi in lega da 17 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico

Vetri posteriori oscurati

4 vetri elettrici

Chiusura centralizzata con telecomando

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili elettricamente

Volante Sportivo multifunzione in pelle a 3 razze

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Pacchetto sportivo
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo vocale	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Luce d'ambiente
Luci diurne	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	FAP
Autoradio	Airbag posteriore
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Cruise Control	ESP

Sedili riscaldati

Fari direzionali

Immobilizzatore elettronico

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.439 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.802 m	lunghezza:4.369 m
massa:1437 Kg	massa rimorchiabile:1500
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.647 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.5 s	Capacità serbatoio:62 l
Consumo (urbano):4.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.3 l/100 km
Consumo (misto):3.6 l/100 km	Coppia:28.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):94.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:61,239	Trazione:Anteriore
Velocità massima:190 km/h	Potenza:120 cv/88,0 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.