

FORD FOCUS



Go Further



Geniale. Innovativo. Straordinario.
Ogni auto porta la sua firma.

Henry Ford



Scopri online i contenuti extra. Se usi uno smartphone o un tablet, scarica l'app e punta il dispositivo sulle pagine in cui trovi i QR codes.





Linee armoniose e tecnologie di ultima generazione.

Nuova Ford Focus si caratterizza per le forme aerodinamiche, l'elegante frontale e i nuovi gruppi ottici anteriori e posteriori. L'abitacolo avvolgente ti farà sentire in assoluta armonia con la vettura. Ma sono le tecnologie a bordo, come l'Active Park Assist Upgrade, a renderla l'auto più all'avanguardia nel suo segmento.

Sospensioni posteriori indipendenti Control Blade.

Un'esperienza di guida unica, grazie alle sospensioni posteriori indipendenti Control Blade, capaci di assorbire le oscillazioni orizzontali e verticali delle ruote posteriori per una maggiore stabilità in curva.



Motore benzina EcoBoost
MENO CONSUMI...

...PIÙ
POTENZA.

Grazie al turbocompressore, all'iniezione diretta e al rivestimento diamantato delle fasce elastiche, il motore **Ford EcoBoost** sviluppa le stesse prestazioni di un propulsore di cilindrata maggiore a fronte di emissioni ridotte e di un significativo risparmio di carburante. Nuova Ford Focus ti consente di scegliere tra:

- 1.0 EcoBoost: International Engine of the Year per 4 anni consecutivi.
- 1.5 EcoBoost: le stesse prestazioni del motore 1.6 EcoBoost con emissioni e consumi ancora più bassi.
- 2.0 EcoBoost: potenza allo stato puro (disponibile su Focus ST)*

*Per maggiori dettagli consultare la brochure di Ford ST Range.



Powered by **FORD EcoBoost**

Tecnologie Ford ECOnetic. Progettate per ridurre i consumi.

Nuova Focus ECOnetic è studiata per consentire il risparmio di carburante senza compromettere lo stile e la qualità di guida che, da sempre, contraddistinguono Ford Focus. Il motore 1.5 TDCi ECOnetic, nella versione con cambio manuale, eroga una potenza di 105 CV con emissioni limitate a 88g CO₂. Tutto questo, unito a tecnologie mirate come l'Auto-Start-Stop, EcoMode e Cruise Control, assicura alla gamma ECOnetic una guida ecosostenibile e dinamica.





I sensori segnalano il rischio di
collisione e i freni si attivano
automaticamente



Nuova Ford Focus dispone di molte tecnologie di sicurezza avanzate normalmente presenti in vetture di categoria superiore. Tra queste, l'**Active City Stop** (frenata automatica di emergenza), la tecnologia che monitora costantemente la strada (100 volte al secondo) e, se un'auto davanti frena all'improvviso, attiva i freni e blocca tempestivamente la vettura evitando possibili collisioni (fino a 30 km/h).



“Sfoggia rubrica”

“Chiama Francesco”

“Trova parcheggio”

“Riproduci Coldplay”

“Cosa ascolti?”

“Leggi SMS”

“Indirizzo destinazione”

“Temperatura 22°”

Mani sul volante, occhi sulla strada.

SYNC 2 con Voice Control e Touch Navigation system con Touchscreen in HD a colori da 8"

è la tecnologia che ti permette di visualizzare e selezionare la tua musica preferita, controllare il navigatore, radio e il climatizzatore, effettuare chiamate direttamente dalla tua rubrica e leggere gli SMS, mantenendo sempre le mani sul volante.

Il display multifunzionale a colori da 8" è uno schermo touch intuitivo che ti consente di selezionare e regolare le funzioni con un semplice tocco, inoltre la funzione Touch screen migliora l'ergonomia rendendo la console centrale più lineare e pulita.





Active Park Assist, per un parcheggio perfetto

L'Active Park Assist (parcheggio semi-automatico) è la tecnologia che consente di effettuare parcheggi in linea o a pettine in spazi ridotti (anche solo il 20% più grandi rispetto al veicolo). Basta premere un pulsante per dare modo ai sensori di individuare uno spazio adeguato. Il sistema effettua autonomamente la sterzata, mentre freni, cambio e acceleratore sono gestiti dal guidatore con l'ausilio delle istruzioni sullo schermo e dei segnali acustici.



Manovre ancora più facili

Il Park-Out Assist (assistenza all'uscita dal parcheggio) si avvale di sensori per sterzare e indirizzare il conducente durante l'uscita da uno spazio di parcheggio. Il sistema è attivo esclusivamente se l'auto è parcheggiata in linea ed è una nuova funzione del Active Park Assist.



Cura dei
dettagli.



Driver Alert

La tecnologia che controlla lo stile di guida del conducente e lo confronta con quello dei 7 minuti precedenti. Se l'attenzione di chi guida scende sotto un determinato livello, si accende una spia nel quadro strumenti, accompagnata da un segnale acustico evitando possibili colpi di sonno.



Rear View Camera

La tecnologia che mostra tutto ciò che c'è dietro alla vettura, aiutando a parcheggiare anche negli spazi più ristretti, grazie alla visualizzazione delle linee virtuali che semplificano perfino la manovra più difficile. Questo dispositivo si attiva in automatico alla selezione della retromarcia.



Lane Keeping Alert e Lane Keeping Aid

Il Lane Keeping Alert è la tecnologia che avvisa il conducente con una vibrazione del volante in caso di cambio corsia involontario, mentre il Lane Keeping Aid è la tecnologia che, in assenza di una pronta risposta, provvede automaticamente a sterzare per riportare l'auto in traiettoria.

Funziona alle velocità superiori a 65 km/h, sulle strade a corsie multiple provviste di una segnaletica chiaramente visibile.



MyKey®

La tecnologia che consente di personalizzare le impostazioni della vettura come la velocità massima o il volume della radio, su una singola chiave incentivando uno stile di guida più sicuro.



Volante riscaldato

Il volante riscaldato garantisce il massimo del comfort anche nelle giornate più fredde.

Luci diurne a LED

Grazie all'innovativa tecnologia LED, le luci diurne della Nuova Ford Focus assicurano una straordinaria visibilità ed efficienza.

Adaptive Cruise Control

La tecnologia che frena automaticamente la vettura diminuendo la velocità se il veicolo che precede viaggia più lentamente. Riaccelera e torna alla velocità desiderata quando la strada è libera.



Traffic Sign Recognition

La tecnologia che riconosce i segnali stradali verticali, quelli al margine della strada e i cartelli sopraelevati che indicano il limite di velocità o il divieto di sorpasso, visualizzandoli sul display LCD multifunzione nel cruscotto.



Comandi del cambio al volante

La tecnologia che permette di avere i comandi del cambio al volante, proprio come nelle auto sportive. Basterà usare la leva di destra per inserire la marcia superiore e quella di sinistra per scalare le marcie. Cambiare marcia sarà più rapido e più semplice con la punta delle dita, ma anche più sicuro quando serve avere il pieno controllo del volante, per esempio in curva.





Pura emozione!

La nuova Focus ST è l'espressione del perfetto equilibrio tra prestazioni e controllo. Disponibile con motore 2.0 EcoBoost 250 CV o 2.0 TDCi 185 CV, Focus ST ridefinisce il concetto di vettura sportiva anche grazie al suo stile unico, caratterizzato da esclusivi cerchi in lega da 18" ST, un kit esterno sportivo completo e sedili sportivi in pelle Recaro.

Nella foto, cerchi in lega 19" (Optional).

250 CV. 345 Nm

0-100 km/h 6.5s

ST

Carrozzeria.



5 PORTE

Nell'immagine, Nuova Ford Focus Titanium con vernice metallizzata Ocean Blue (Optional) e cerchi in lega 18" (Optional).



WAGON

Nell'immagine, Nuova Ford Focus Titanium X con vernice fashion Tectonic Silver (Optional) e cerchi in lega da 18" (Optional).

Versioni.



Plus

Caratteristiche esterne

- Cerchi in acciaio da 16" con copriuota
- Retrovisori esterni regolabili elettricamente, in tinta carrozzeria
- Maniglie delle porte in tinta
- Spoiler posteriore in tinta (solo 5 porte)
- Controllo elettronico della stabilità (ESC) con TCS ed EBA (assistenza frenata d'emergenza)
- Easy Fuel (rifornimento senza tappo)
- Intelligent Protection System - IPS (protezione intelligente)
- Torque Vectoring Control (controllo della trazione in curva)
- Hill Start Assist (assistenza alla partenza in salita)
- Chiusura centralizzata con comando a distanza
- TPMS (sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici)

Versioni: 5 porte e station wagon

Motorizzazioni

- 1.0 Ecoboost 100 CV S&S Euro 6
- 1.6 Benzina/GPL 120 CV Euro 6
- 1.5 TDCi 95 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Euro 6

Titanium

Caratteristiche esterne, aggiuntive rispetto a Plus

- Cerchi in lega da 16"
- Fari fendinebbia
- Profilo porta superiore con finitura cromata
- Sensori di parcheggio posteriori

Versioni: 5 porte e station wagon

Motorizzazioni

- 1.0 Ecoboost 125 CV S&S Euro 6
- 1.6 GPL 120 CV Euro 6
- 1.5 TDCi 95 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Powershift Euro 6

Titanium X

Caratteristiche esterne, aggiuntive rispetto a Titanium

- Cerchi in lega da 17"
- Fari Bi-Xeno adattivi intelligenti
- Luci a LED anteriori e posteriori
- Visibility Pack (fari automatici, sensori pioggia, specchietto retrovisore interno fotocromatico)

Versioni: 5 porte e station wagon

Motorizzazioni

- 1.0 Ecoboost 125 CV S&S Euro 6
- 1.5 Ecoboost 150 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Powershift Euro 6
- 2.0 TDCi 150 CV S&S Euro 6
- 2.0 TDCi 150 CV S&S Powershift Euro 6

Business

Caratteristiche esterne, aggiuntive rispetto a Plus

- Barre al tetto cromate (solo Wagon)
- Cerchi in acciaio da 16" con copriuota ECONetic (solo su versioni ECONetic)
- Cerchi in lega da 16"
- Fari fendinebbia
- Sensori di parcheggio posteriori

Versioni: 5 porte e station wagon

Motorizzazioni

- 1.0 Ecoboost 100 CV S&S ECONetic Euro 6
- 1.5 TDCi 95 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 105 CV S&S ECONetic Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Euro 6
- 1.5 TDCi 120 CV S&S Powershift Euro 6
- 2.0 TDCi 150 CV S&S Euro 6

Plus

Caratteristiche interne

- Airbag anteriori lato guida e passeggero♦**
- Airbag laterali
- Airbag a tendina anteriori e posteriori
- Alzacristalli elettrici anteriori con sistema di apertura/chiusura a impulso singolo
- Attacchi per seggiolini per bambini ISOFIX
- Climatizzatore manuale
- Computer di bordo
- Console centrale con vano portaoggetti, 2 portabicchieri e presa 12V e USB
- Copribagagli (wagon)
- MyKey® (Chiave personalizzabile)
- Piantone dello sterzo collassabile
- Radio stereo/CD-MP3 con display multifunzionale da 3,5", 6 altoparlanti, comandi al volante e connettività USB
- Sedili anteriori stile comfort
- Sedile lato guida con regolazione manuale dell'altezza e profondità
- Sistema di informazione conducente Ford EcoMode
- Start&Stop (non disponibile su motorizzazioni GPL)
- Tappetini anteriori in velluto
- Tasche schienali lato guida e lato passeggero
- Volante e pomello del cambio in pelle

Nell'immagine: interni versione Plus

*Non collocare mai un seggiolino per bambini orientato all'indietro sul sedile passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag passeggero frontale operativo. Il posto più sicuro per i bambini correttamente protetti è sul sedile posteriore.

**L'interruttore di disattivazione airbag passeggero anteriore è disponibile come opzione montata dal concessionario



Titanium

Caratteristiche interne aggiuntive rispetto a Plus

- Alzacristalli elettrici posteriori con sistema di apertura/chiusura 1 shot
- Climatizzatore bi-zona con controllo elettronico della temperatura (DEATC)
- Console centrale Premium con bracciolo centrale scorrevole munito di vani portaoggetti, 2 portabicchieri coperti, presa 12V, USB e porta CD
- Cruise Control con limitatore di velocità (ASLD)
- Luci ambiente a LED con oscuramento graduale "effetto teatro" (singolo colore)
- Power Start (pulsante di accensione)
- Sedili anteriori sportivi
- Sedile lato guida con supporto lombare regolabile
- Sedili posteriori con bracciolo centrale con integrato vano portabicchieri
- Soglie battitacco cromate, inserti cromati interni ed esterni
- Tappetini anteriori e posteriori in velluto

Nell'immagine: interni versione Titanium



360°

Titanium X

Caratteristiche interne, aggiuntive rispetto a Titanium

- Auto Dimming Interior Mirror (specchietto retrovisore interno fotocromatico)
- Luci ambiente a LED Multicolor
- Sedili anteriori riscaldabili
- Sedili con rivestimento in pelle parziale
- Sedile guidatore regolabile elettricamente

Business

Caratteristiche interne, aggiuntive rispetto a Plus

- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Console centrale Premium con bracciolo munito di portaoggetti
- Cruise Control con limitatore di velocità (ASLD)
- Navigation System
- Opzione fumatori
- Regolazione lombare sedile guidatore
- Ruotino di scorta (no GPL)
- SYNC 2 con touch da 8", Bluetooth, voice control con Emergency Assistance

Nell'immagine: interni versione Titanium X





Frozen White
Colore carrozzeria pastello*



Shadow Black
Colore carrozzeria micalizzato*



Moondust Silver
Colore carrozzeria metallizzato*



Magnetic Grey
Colore carrozzeria metallizzato*



Lunar Sky Brown
Colore carrozzeria fashion*



Candy Red
Colore carrozzeria perlescente*



Race Red
Colore carrozzeria solido



Tectonic Silver
Colore carrozzeria fashion*



Iceberg Blue
Colore carrozzeria fashion*



Caribou Brown
Colore carrozzeria fashion*



Ocean Blue
Colore carrozzeria metallizzato*



Blazer Blue
Colore carrozzeria pastello*

Noi scegliamo Ocean Blue. Tu quale sceglierai?

La nuova Focus deve la bellezza e la resistenza della parte esterna a un processo di verniciatura multifase. Dagli scatolati in acciaio della carrozzeria trattati con iniezioni di cera al rivestimento superiore protettivo, i nuovi materiali e i processi di applicazione garantiscono la qualità estetica della vostra Focus per molti anni.



*I colori pastello, micalizzato, metallizzati, fashion e perlescenti sono optional a costo aggiuntivo.

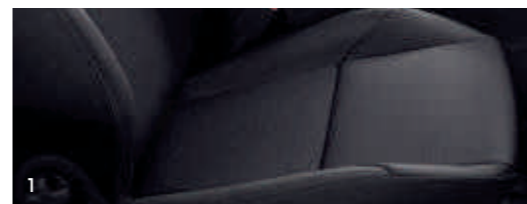
La Ford Focus è coperta dalla Ford Perforation Warranty per 12 anni dalla data della prima immatricolazione. Soggetto a termini e condizioni.

Nota Le immagini utilizzate illustrano solo i colori carrozzeria e potrebbero non corrispondere alle caratteristiche correnti o alla disponibilità prodotto in alcuni mercati. I colori e le rifiniture riprodotti in questa brochure possono variare dai colori reali a causa dei limiti del processo di stampa utilizzato.

Sensazione di comfort.

Gli interni sono stati progettati curando al massimo ogni minimo dettaglio, contribuendo a migliorare l'esperienza di guida di Focus.

Interni in pelle totale. Disponibile come option a costo aggiuntivo per Titanium X.



1. Interni in tessuto (standard Plus e Business)
2. N.D.
3. Interni in tessuto sportivo (standard Titanium)
4. Interni in pelle parziale (standard Titanium X)
5. Interni in pelle totale* (optional Titanium X)

*Optional a costo aggiuntivo.





Cerchi



Cerchio in lega da 16"
(Di serie su Business)

Cerchio in lega da 16"
(Di serie su Titanium)

N.D.

Cerchio in lega da 17"
(Di serie su Titanium X)

Cerchio in lega da 18"
(Option su Titanium)

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Cerchi				
Cerchi in acciaio da 16" con copriruota	●	-	-	-
Cerchi in acciaio da 16" con copriruota ECONetic (disponibile solo con motori ECONetic)	-	●	-	-
Cerchi design da 16"	□	-	-	-
Cerchi in lega da 16"	-	●	●	-
Cerchi in lega da 17" (non disponibili sulle versioni ECONetic)	-	○	○	●
Cerchi in lega da 18" Titanium	-	-	○	-
Cerchi in lega da 18" Titanium X	-	-	-	○
Ruotino di scorta	○	○	○	○

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack a costo aggiuntivo.



x87

Test drive esagerati

Durante la sua realizzazione, abbiamo effettuato test drive della Ford Focus equivalenti a 87 volte il giro del mondo. È un'auto su cui potete fare affidamento, fino al più piccolo cuscinetto a sfere.



In città



Su strade extraurbane



In autostrada



In curva



In manovra



In parcheggio



I nuovi fari bi-xeno adattivi della Ford Focus combinano la potenza delle luci xeno alla possibilità di modulare il fascio luminoso in funzione delle condizioni di marcia.

Abbaglianti automatici*

Al rilevamento di un veicolo in arrivo in senso contrario, i fari si attenuano automaticamente, tornando alla modalità abbaglianti dopo il passaggio del veicolo.

Luce di sterzata statica

Per migliorare la visibilità, le luci illuminano l'interno della curva quando lo sterzo viene ruotato più di 30 gradi nella direzione della curva stessa.

Illuminazione ottimale

I sensori rilevano le condizioni di marcia e adattano automaticamente i fari in modo da ottenere la massima illuminazione possibile.

*Gli abbaglianti automatici sono disponibili solo in combinazione con Lane-Keeping (parte del Lane-Keeping system).

Caratteristiche esterne

Funzionalità	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Active Park Assist Upgrade – Parcheggio semi-automatico avanzato (linea, pettine e in uscita in linea). Include sensori di parcheggio laterali, anteriori e posteriori - solo in abbinamento con SYNC e SYNC 2 - non disponibile su GPL	-	□	○	○
Door edge protectors (protezione delle portiere)	-	○	○	□
Easy-Fuel – rifornimento senza tappo	●	●	●	●
Fari Bi-Xeno Adattivi Intelligenti– Luci diurne a LED - Luci posteriori a LED e Visibility Pack	-	○	○	●
Luci diurne a LED e Luci Led posteriori	□	○	□	●
Quickclear Heated Windscreen (sbrinatoro rapido del parabrezza)	○	○	○	○
Rear Parking Sensor (sensori di parcheggio posteriori)	□	●	○	○
Front Parking Sensor (sensori di parcheggio anteriori e laterali)	-	□	○	○
Tergicristalli - regolabili a 6 velocità	●	●	●	●

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack a costo aggiuntivo.

Caratteristiche esterne

Personalizzazioni	Plus	Business	Titanium	Titanium X
City Pack – Retrovisori elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente, Sensori di parcheggio posteriori, Alzacristalli elettrici posteriori	○	-	-	-
Driver Assistance Pack – Active City Stop Upgrade (frenata automatica d'emergenza), Blind Spot Information System - BLIS (monitoraggio dell'angolo cieco), Driver Alert (controllo livello attenzione conducente), abbaglianti automatici, Lane Keeping Aid (sistema di assistenza alla guida e di mantenimento della carreggiata), Traffic Sign Recognition (riconoscimento segnali stradali), Cross Traffic Alert (segnalazione veicolo in arrivo), Visibility Pack, Retrovisori ripiegabili elettricamente - non disponibile su GPL	-	-	○	○
Plus Pack – Cerchi design da 16", Fari fendinebbia, Tappetini in velluto posteriori, Console centrale Premium con bracciolo, Luci diurne a LED anteriori e posteriori,	○	-	-	-
Titanium Pack – Retrovisori elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente, Key-Free System, Privacy glass, Luci diurne a LED anteriori e posteriori	-	-	○	-
Titanium X Pack – Retrovisori elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente, Key-Free System, Privacy Glass, Door Edge Protector (protezione delle portiere)	-	-	-	○
Tech Pack – Active City Stop, Active Park Assist Upgrade, Sensori di parcheggio anteriori e posteriori, Retrovisori elettrici riscaldabili ripiegabili elettricamente	-	○	-	-
Visibility Pack - Auto Headlamp (Fari automatici), Rain Sensing Wipers (sensore pioggia), Auto-dimming interior mirror (retrovisore interno fotocromatico), Luci "Follow Me Home"	-	○	○	●
Winter Pack II – Sbrinatori rapido, sedili anteriori riscaldabili, volante riscaldabile	-	○	○	○

Protezioni bordo porte anteriori e posteriori.

Quando la porta della vettura viene aperta, un'aletta di protezione nascosta si muove istantaneamente posizionandosi in modo da proteggere la vernice e la carrozzeria.



Caratteristiche esterne

Stile	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Retrovisori esterni elettrici con indicatore di direzione – in tinta carrozzeria	●	-	-	-
Retrovisori esterni elettrici riscaldabili con indicatore di direzione – in tinta carrozzeria	-	-	●	●
Retrovisori esterni elettrici riscaldabili e ripiegabili elettricamente con indicatore di direzione - in tinta carrozzeria	-	●	□	□
Griglia anteriore superiore con cornice cromata	●	●	-	-
Griglia anteriore superiore con cornice cromata e inserti	-	-	●	●
Fari fendinebbia anteriori	□	●	●	●
Privacy glass	-	○	□	□
Spoiler posteriore (solo 5 porte)	●	●	●	●
Minigonne laterali	●	●	●	●
Minigonne laterali - in tinta carrozzeria	-	-	-	□
Barre al tetto nere – disponibile solo su Wagon	○	-	-	-
Barre al tetto cromate – disponibile solo su Wagon	-	●	○	○
Gancio di traino – removibile	○	○	○	○

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack a costo aggiuntivo.

Sbrinamento in pochi secondi

Parabrezza riscaldato 'Quickclear'

La tecnologia che rimuove brina, ghiaccio o neve dal parabrezza, in massimo 30 secondi, anche negli inverni più rigidi.



Linea esterna

Personalizzazione esterni	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Individual kit esterno – Paraurti sportivo anteriore e posteriore, minigonne laterali, pinze dei freni verniciate, spoiler posteriore (non compatibile con gancio di traino)	-	-	-	○

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack a costo aggiuntivo.

Individual kit Esterno

Rendi ancora più attraente la tua Focus Titanium X con l' Individual Kit esterno: griglia superiore e inferiore con design a nido d'ape in nero lucido, cornici fendinebbia, griglia superiore con profilo cromato, presa d'aria centrale inferiore, minigonne laterali e paraurti in tinta carrozzeria. Il kit comprende anche lo spoiler posteriore grande e le pinze freni anteriori e posteriori in rosso.



Caratteristiche interne

Caratteristiche interne	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Tappetini in velluto - anteriori	●	●	●	●
Tappetini in velluto – anteriori e posteriori	□	○	●	●
Titaniumness – soglie battitacco cromate, inserti cromati interni ed esterni	-	-	●	●
Volante e pomello del cambio in pelle	●	●	●	●
Volante in pelle riscaldato	-	□	□	□
Paddle Shift - comandi del cambio al volante (disponibile solo con cambi automatici e PowerShift)	-	○	○	○

● = Standard, ○ = Optional, a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo.

Cambi marcia rapidi

PowerShift

La tecnologia che è in grado di scegliere la marcia più adatta al momento giusto. Grazie alla presenza della doppia frizione garantisce un innesto rapido e agevole senza interruzioni del flusso di potenza e una maggiore attenzione ai consumi.



Caratteristiche interne

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Sistemi audio				
Sound System - Radio/CD MP3 – Con schermo 3,5" – USB	●	–	●	–
SYNC – Radio/CD MP3 con display a colori da 4,2", chiamata automatica di emergenza, Aux-in, USB, Bluetooth® a comando vocale di nuova generazione, AppLink, Display Multicolor cruscotto, comandi radio al volante, 6 altoparlanti	○	–	○	●
SYNC 2 con Touch Navigation – Radio/CD MP3, Navigatore con SD card e TFT Touchscreen a colori 8", AUX-in, USB e SYNC 2 with Emergency Assistance (SYNC 2 – Bluetooth® a comando vocale di nuova generazione – chiamata automatica di emergenza), Display Multicolor cruscotto, comandi radio al volante, 6 altoparlanti (non disponibile su EcoBoost 150CV e 2.0 TDCI)	○	●	○	○
SYNC 2 con Sony Touch Navigation – Radio/CD MP3 Sony, Navigatore con SD card e TFT Touchscreen a colori 8", AUX-in, USB, SYNC 2 with Emergency Assistance (SYNC 2 – Bluetooth® a comando vocale di nuova generazione – chiamata automatica di emergenza), Display Multicolor cruscotto, comandi radio al volante, 9 altoparlanti Sony (non disponibile su 1.5 EcoBoost 150 CV e 2.0 TDCI)	–	–	○	○
SYNC 2 con Premium Sony Touch Navigation – Radio/CD MP3, Navigatore con SD card e TFT Touchscreen a colori 8", AUX-in, USB, SYNC 2 with Emergency Assistance (SYNC 2 – Bluetooth® a comando vocale di nuova generazione – chiamata automatica di emergenza), Display Multicolor cruscotto, comandi radio al volante, 10 altoparlanti Sony (disponibile solo su 1.5 EcoBoost 150CV e 2.0 TDCI)	–	–	–	○

● = Standard, ○ = Optional, a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo.

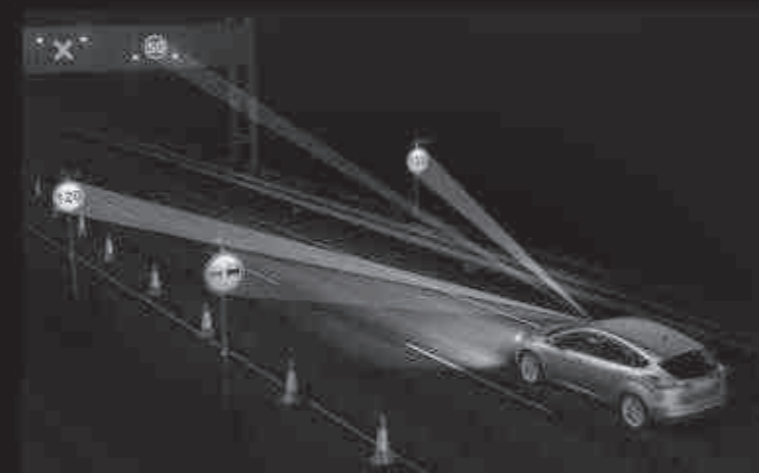


Ford SYNC con AppLink* vi consente di riprodurre musica, fare e ricevere telefonate in viva voce e persino controllare le app sul vostro smartphone, tutto con semplici comandi vocali. Inoltre la funzione **Ford Emergency Assistance*** è progettata per aiutare gli occupanti ad effettuare una chiamata di emergenza e fornire ai servizi di intervento le informazioni sull'ubicazione del veicolo nella propria lingua. (Optional)

*Richiede un telefono cellulare compatibile. Potrete sfogliare un elenco di applicazioni compatibili con AppLink dal sito web Ford regionale o tramite il **Catalogo App Ford** disponibile nei negozi iOS e Android. SYNC AppLink e Emergency Assistance non sono supportati in tutte le lingue europee.

Riconoscimento della segnaletica stradale

La telecamera anteriore è ideata per rilevare automaticamente i segnali stradali di velocità di formato standard, visualizzandoli sul quadro strumenti. Se i limiti di velocità in vigore sono due, come nel caso di un limite per tempo normale e uno in caso di pioggia, entrambi verranno visualizzati sul quadro strumenti.



Il quadro strumenti mostra i segnali stradali.



Navigazione satellitare

Sulla nuova Focus, il riconoscimento della segnaletica stradale è migliorato dall'impiego contemporaneo di una telecamera anteriore e di un database per il navigatore satellitare (qualora presente). Il sistema consente di identificare i limiti di velocità in contesti urbani, extra-urbani e autostradali.



Caratteristiche interne

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Climatizzatore				
Climatizzatore manuale	●	●	-	-
Climatizzatore automatico bizona	○	○	●	●
Comfort				
Power Start (pulsante di accensione)	-	-	●	●
Cruise Control con limitatore di velocità (ASLD) – Standard su Versione ECOnetic	○	●	●	●
Adaptive Cruise Control (controllo di velocità di crociera adattivo) (non disponibile su GPL)	-	-	○	○
Opzione fumatori	○	○	○	○
Consolle centrale – con 2 portabicchieri, presa 12V, USB	●	-	-	-
Consolle centrale Premium – bracciolo con presa 12V, porta CD	□	●	-	-
Consolle centrale Premium Upgrade – con bracciolo scorrevole, porta CD, presa 12 V, 2 portabicchieri coperti, USB	-	-	●	●
Luci ambiente a LED – sulle maniglie delle portiere e zona vano piedi	-	-	●	-
Luci ambiente a LED – Multicolor, sulle maniglie delle portiere e zona vano piedi	-	-	-	●
MyKey – Chiave personalizzabile	●	●	●	●
Auto Dimming Interior Mirror (specchietto retrovisore interno fotocromatico)	-	□	□	●
Rear View Camera (telecamera posteriore - solo in abbinamento con SYNC e SYNC 2)	-	○	○	○
Tetto apribile elettrico (solo 5 porte)	-	-	○	○
Alzacristalli elettrici anteriori con sistema di apertura/chiusura a impulso singolo	●	●	●	●
Alzacristalli elettrici posteriori con sistema di apertura/chiusura a impulso singolo	○	●	●	●

● = Standard, ○ = Optional, a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo.

Illuminazione ambiente:

- Maniglia apriporta
- Tasca schienale
- Soglie battitacco
- Vano piedi

L'illuminazione ambiente multicolore è di serie su Titanium X con una scelta tra sette colori. Su Titanium l'illuminazione ambiente di serie è di colore arancione.



Caratteristiche interne

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Sedili				
Sedili anteriori sportivi	-	-	●	●
Sedile guida con supporto lombare	○	●	●	●
Sedile guida regolabile in altezza e profondità	●	●	●	-
Sedile guida regolabile elettricamente	-	-	○	●
Sedili con rivestimento in pelle parziale	-	-	○	●
Sedili in pelle (include sedili riscaldabili, sedile lato guidatore elettrico)	-	-	-	○
Sedili posteriori – abbattibili e frazionabili 60/40	●	●	●	●
Sedili posteriori – con bracciolo centrale con integrato vano portabicchieri	-	-	●	●
Vano portabagagli				
Presa di corrente – ausiliaria 12 V (solo su Wagon)	●	●	●	●

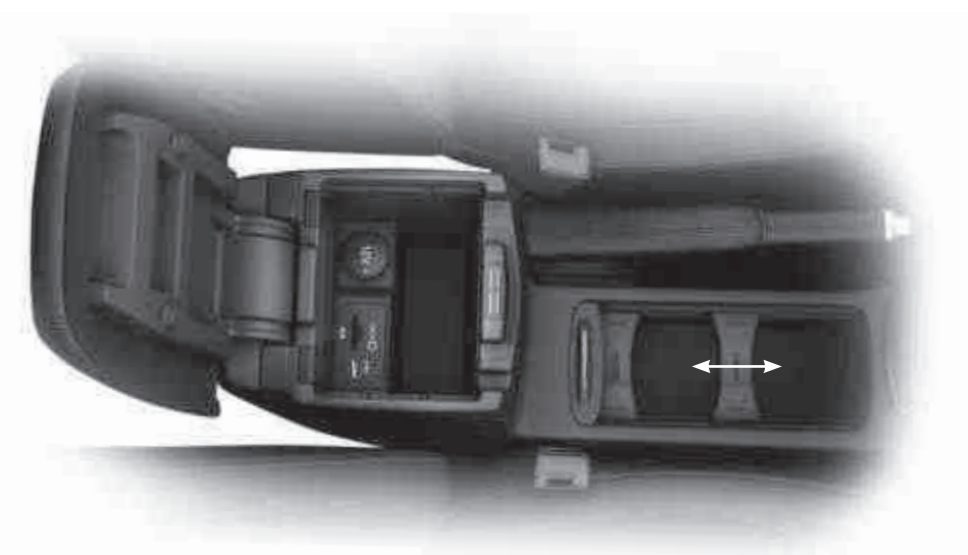
● = Standard, ○ = Optional, a costo aggiuntivo, □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo.

Nuova consolle centrale portaoggetti

Questa nuova consolle scorrevole contiene un vano portaoggetti con vassoio amovibile, presa di alimentazione a 12 V, presa AUX e USB per SYNC e SYNC 2. (Versioni Titanium e Titanium X).

Portabicchieri

Il nuovo portabicchiere è dotato di slitte regolabili per bloccare i bicchieri. Può essere utilizzato anche come portaoggetti quando le slitte sono in posizione avanzata o arretrata. Grazie al fondo mobile consente l'inserimento di una bottiglia da 1 litro. (Versioni Titanium e Titanium X).



Caratteristiche meccaniche

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Sterzo				
Servosterzo elettrico (EPAS)	●	●	●	●
Sospensioni				
Anteriori – Indipendenti con montanti MacPherson e barre antirollio	●	●	●	●
Posteriori – Independenti Control Blade multi-link system e barre antirollio	●	●	●	●
Tecnologia				
Ecomode (modalità di guida eco-sostenibile)	●	●	●	●

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo.



Sicurezza

	Plus	Business	Titanium	Titanium X
Sicurezza e assistenza alla guida				
Protezione intelligente ¹⁾	●	●	●	●
Frenata antibloccaggio (ABS) ¹⁾	●	●	●	●
Controllo elettronico della stabilità (ESC) ¹⁾ con Controllo della trazione ¹⁾ e Assistenza alla frenata di emergenza (EBA) ¹⁾	●	●	●	●
Assistenza alla partenza in salita (HLA) ²⁾	●	●	●	●
Luci di emergenza automatiche ²⁾	●	●	●	●
Airbag lato guida e passeggero attivi ³⁾	●	●	●	●
Airbag laterali – anteriore	●	●	●	●
Airbag a tendina – anteriore e posteriore ¹⁾	●	●	●	●
Active City Stop (frenata automatica di emergenza) ¹⁾	○	○	○	○

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo, ¹⁾Funzionalità di Sicurezza, ²⁾Funzionalità di assistenza alla guida.

***Nota: Non collocare mai un seggiolino per bambini sul sedile del passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag frontale lato passeggero operativo. Il posto più sicuro per i bambini, correttamente protetti è sul sedile posteriore.**

Intelligent Protection System (IPS)

Premiato con NCAP 5 stelle, il sistema di protezione intelligente (IPS) all'avanguardia di Ford Focus utilizza una gamma di tecnologie sofisticate per proteggervi, compresa una gabbia di sicurezza in acciaio ultra resistente, freni antibloccaggio con ripartizione elettronica della forza frenante e airbag anteriori a tendina.

L'IPS della Ford Focus comprende:

- Airbag anteriori lato guida e passeggero^{3)*}
- Airbag laterali lato guida e passeggero anteriore
- Airbag laterali a tendina per sedili anteriori e posteriori
- Piantone dello sterzo e pedali collassabili per la protezione ottimale di gambe e piedi del conducente
- Carrozzeria ottimizzata al computer con cella di sicurezza ultra rigida e zone ad assorbimento di energia
- Pretensionatori, riavvolgitori limitatori di carico e attacchi regolabili in altezza sulle cinture dei sedili anteriori
- Basi sedili antiscivolo
- Sistema frenante antibloccaggio (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) e assistenza alla frenata di emergenza (EBA) e assistenza alla partenza in salita
- Segnalazione frenata di emergenza
- Controllo Torque Vectoring
- ISOFIX "i-size" compatibile coi sedili posteriori esterni

*L'interruttore di disattivazione airbag passeggero anteriore è disponibile come opzione montata dal concessionario.

Non collocare mai un seggiolino per bambini orientato all'indietro sul sedile passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag passeggero frontale operativo. Il posto più sicuro per i bambini correttamente protetti è sul sedile posteriore.



360° protezione

La nuova Focus utilizza dei sensori per monitorare la strada attorno a voi.

1. Adaptive Cruise Control

La tecnologia che frena automaticamente la vettura diminuendo la velocità se il veicolo che precede viaggia più lentamente. Riaccelera e torna alla velocità desiderata quando la strada è libera.

2. Active City Stop

La tecnologia che monitora continuamente (100 volte al secondo) la strada e, se un'auto davanti frena all'improvviso, attiva i freni e blocca tempestivamente la vettura.

3. Pre-Collision Assist

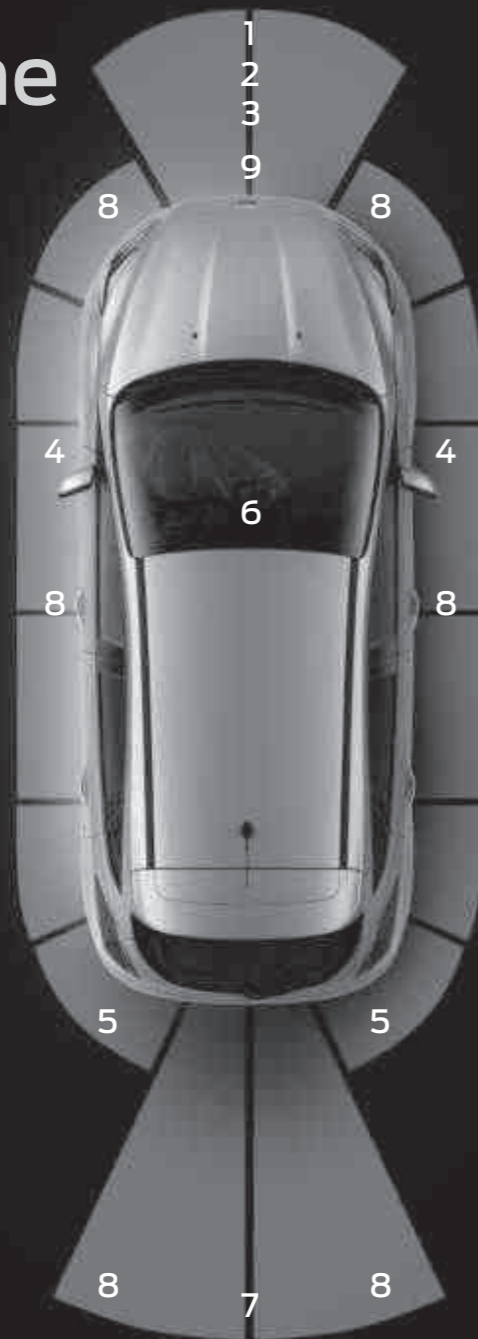
La tecnologia che aiuta il guidatore quando rileva un'impatto imminente con un veicolo che precede. Per prima cosa, emette una segnalazione visiva ed acustica e quindi, se necessario, aziona i freni.

4. Blind Spot Information System

La tecnologia che rileva la presenza di veicoli in movimento nell'angolo cieco, grazie a sensori radar integrati nel paraurti posteriore. Segnala il potenziale pericolo con una spia luminosa sul retrovisore del lato interessato.

5. Cross Traffic Alert

La tecnologia che controlla entrambi i lati della strada in caso di uscita in retromarcia da un parcheggio a pettine. Se individua un veicolo in arrivo avverte il conducente tramite segnali visivi e sonori. Il sistema lavora grazie ai sensori laterali del BLISS ed individua oggetti in movimento entro un raggio di 14m.



6. Lane Keeping Alert e Lane Keeping Aid

Il Lane Keeping Alert è la tecnologia che avvisa il conducente con una vibrazione del volante in caso di cambio corsia involontario, mentre il Lane Keeping Aid è la tecnologia che in assenza di una pronta risposta, provvede automaticamente a sterzare per riportare l'auto in traiettoria. Queste tecnologie funzionano a velocità superiori a 65 km/h sulle strade a corsie multiple provviste di una segnaletica chiaramente visibile.

7. Rear View Camera

La tecnologia che mostra tutto ciò che c'è dietro alla vettura, aiutando a parcheggiare anche negli spazi più ristretti, grazie alla visualizzazione delle linee virtuali che semplificano perfino la manovra più difficile. Questo dispositivo si attiva in automatico alla selezione della retromarcia.

8. Active Park Assist

La tecnologia che individua lo spazio per il parcheggio in linea adeguato (anche solo il 20% in più rispetto alla lunghezza dell'auto) grazie ad appositi sensori e facilita la manovra. Lo sterzo è interamente controllato dal sistema mentre acceleratore e freni sono gestiti dal conducente con l'ausilio degli stessi sensori. Può essere attivato premendo un semplice bottone.

9. Distance Alert

La tecnologia che controlla continuamente, ed in maniera indipendente dalla velocità dell'auto, la distanza di sicurezza, attraverso un sensore Radar. Se rileva che la vettura è scesa sotto la distanza di sicurezza impostata attiva un segnale di pericolo. Questa tecnologia è compresa nell'ACC (Controllo della velocità di crociera adattivo) (Option)

Dotazioni di sicurezza

Tyre Pressure Monitoring System - TPMS (sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici)¹⁾

Lane Keeping Alert ²⁾ - include Lane Keeping Aid (mantenimento della corsia)²⁾, Auto High Beam (regolazione automatica degli abbaglianti)¹⁾, Driver Alert (controllo del livello di attenzione del conducente)²⁾ e Traffic Sign Recognition (riconoscimento automatico dei segnali stradali)²⁾

Attacchi ISOFIX³⁾

Protezione

Chiusura centralizzata con comando a distanza

Allarme volumetrico e perimetrale

KeyFree System (apertura e chiusura senza chiave) (include specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente)

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo □ = Parte di un pack opzionale, a costo aggiuntivo. ¹⁾Funzionalità di Sicurezza. ²⁾Funzionalità di assistenza alla guida.

***Nota: Non collocare mai un seggiolino per bambini sul sedile del passeggero anteriore se il veicolo Ford è dotato di airbag frontale lato passeggero operativo. Il posto più sicuro per i bambini, correttamente protetti è sul sedile posteriore.**

Forward Alert

La tecnologia che aiuta ad evitare gli incidenti, segnalando, con un allarme sonoro, il rischio di collisione con il veicolo che precede e precaricando il sistema frenante in modo da avere subito la massima potenza.

⁴⁾Utilizza sensori.

⁵⁾Adatto per funzionare a velocità superiori a 30 Km/h



Carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Transmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima (Nm)	Emissioni CO ₂ (g/km)**	Consumo di carburante (L/100 km)**			Prestazioni*		
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)
5 porte											
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) con Start&Stop	Euro 6	M5	100 (74)	170	105	5.7	3.9	4.6	185	12.5	12.8
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) con Start&Stop ECOnetic	Euro 6	M5	100 (74)	170	99	6.3	3.9	4.8	185	12.5	12.8
1.0 EcoBoost 125 CV (92 kW), con Start&Stop	Euro 6	M6	125 (92)	170	110	5.7	4.2	4.7	193	11.0	11.8
1.5 EcoBoost 150 CV (110 kW), con Start&Stop	Euro 6	M6	150 (110)	240	127	7.0	4.6	5.5	210	8.9	8.2
1.6 Ti-VCT GPL 120 CV (88 kW)	Euro 6	M5	120 (88)	140	137	11.5	5.5	7.7	187	tba	tba

Stessa potenza con riduzione dei consumi e minori emissioni

Nuovo motore ECOnetic.

Realizzato sulla base della più recente tecnologia dei motori diesel, il nuovo TDCi da 1,5 litri eroga la stessa potenza di un motore TDCi da 1,6 litri, ma consuma meno di questo. Disponibile con cambio manuale a 6 marce o cambio PowerShift. La versione ECOnetic del nuovo TDCi da 1,5 litri è dotata di sistema Auto-Start-Stop di serie e presenta un'emissione di CO₂ di appena 88 g/km.



Carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Transmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima (Nm)	Emissioni CO ₂ (g/km)**	Consumo di carburante (L/100 km)**			Prestazioni*		
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)
1.5 TDCi 95 CV (70 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	95 (70)	250	98	4.3	3.4	3.8	180	12.0	10.4
1.5 TDCi 105 CV (88 kW) con Start&Stop ECOnetic	Euro 6 + DPF	M6	105 (77)	270	88	tba	tba	3.4	187	11.9	12.7
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	120 (88)	270	98	4.3	3.4	3.8	193	10.5	9.2
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) con Start&Stop Powershift	Euro 6 + DPF	MPS6 (PowerShift)	120 (88)	270	98	4.3	3.4	3.8	193	10.5	9.2
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	150 (110)	370	105	4.7	3.7	4.0	210	8.8	8.1
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) con Start&Stop Powershift	Euro 6 + DPF	MPS6 (PowerShift)	150 (110)	370	115	5.2	4.0	4.4	208	8.7	tba

*In 4a marcia. **Dati ricavati da test Ford. **I valori di emissioni di CO₂ (g/km), dei consumi di carburante (l/100 km) e dei consumi di energia elettrica (kwh/100 km), sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle specifiche della direttiva 80/1268/eec e del regolamento (ce) n. 715/2007, emendato dal regolamento (ce) n. 692/2008 della commissione. I valori dei consumi delle emissioni di CO₂ sono specificati per un veicolo tipo e non per ogni singola vettura. I test standard applicati permettono di comparare veicoli differenti e di marche diverse. Questa informazione non è parte di alcuna offerta di prodotto. È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita e scaricabile dal sito "www.sviluppoeconomico.gov.it", una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante, il consumo di energia elettrica e le emissioni di CO₂ di un'autovettura. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. Nota: tutti i motori benzina sono equipaggiati con cambio manuale a 5 rapporti, a meno che non sia espressamente e diversamente indicato. **DPF** = diesel particulate filter, Filtro Anti-particolato Diesel. Tutti i motori benzina sono equipaggiati con catalizzatore.

Riduzione del 10% del consumo di carburante

Quando la vostra Ford Focus è ferma al minimo, il sistema Auto-Start-Stop spegne automaticamente il motore per risparmiare carburante. Quando desiderate ripartire, il motore si riavvia immediatamente. Il sistema consente una riduzione del consumo di carburante fino al 5% in condizioni di marcia miste e fino al 10% in ambiente urbano.

Carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Trasmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima (Nm)	Emissioni CO ₂ (g/km)**	Consumo di carburante (L/100 km)**			Prestazioni†			
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)	
wagon												
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) con Start&Stop	Euro 6	M5	100 (74)	170	109	5.9	4.2	4.8	185	12.7	13.0	
1.0 EcoBoost 125 CV (92 kW) con Start&Stop	Euro 6	M6	125 (92)	170	110	5.8	4.2	4.8	193	11.2	12.0	
1.5 EcoBoost 150 CV (110 kW) con Start&Stop	Euro 6	M6	150 (110)	240	128	7.1	4.7	5.6	210	9.1	8.4	
1.6 Ti-VCT GPL 120 CV (88 kW)	Euro 6	M5	120 (88)	140	137	11.5	5.5	7.7	187	tba	tba	

EcoBoost = più potenza + migliore efficienza energetica

Oltre ad erogare una potenza maggiore rispetto ai motori di tipo tradizionale, gli EcoBoost riducono i consumi e le emissioni di CO₂ fino al 20 per cento.



Carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Trasmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima (Nm)	Emissioni CO ₂ (g/km)**	Consumo di carburante (L/100 km)**			Prestazioni†			
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)	
1.5 TDCi 95 CV (70 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	95 (70)	250	98	4.3	3.4	3.8	180	12.2	10.6	
1.5 TDCi 105 CV (88 kW) con Start&Stop ECOnetic	Euro 6 + DPF	M6	105 (77)	270	88	tba	tba	3.4	187	12.1	12.9	
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	120 (88)	270	98	4.3	3.4	3.8	tba	10.7	9.4	
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) con Start&Stop Powershift	Euro 6 + DPF	MPS6 (PowerShift)	120 (88)	270	98	4.3	3.4	3.8	193	10.7	9.4	
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	150 (110)	370	105	4.7	3.7	4.0	210	9.0	8.3	
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) con Start&Stop Powershift	Euro 6 + DPF	MPS6 (PowerShift)	150 (110)	370	115	5.2	4.0	4.4	208	8.9	tba	
2.0 TDCi 185 CV (136 kW) con Start&Stop	Euro 6 + DPF	M6	185 (136)	400	110	5.0	3.8	4.2	217	8.1	6.9	

*In 4a marcia. **Dati ricavati da test Ford. **I valori di emissioni di CO₂ (g/km), dei consumi di carburante (l/100 km) e dei consumi di energia elettrica (kwh/100 km), sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle specifiche della direttiva 80/1268/eec e del regolamento (ce) n. 715/2007, emendato dal regolamento (ce) n. 692/2008 della commissione. I valori dei consumi delle emissioni di CO₂ sono specificati per un veicolo tipo e non per ogni singola vettura. I test standard applicati permettono di comparare veicoli differenti e di marche diverse. Questa informazione non è parte di alcuna offerta di prodotto. È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita e scaricabile dal sito "www.sviluppoeconomico.gov.it", una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante, il consumo di energia elettrica e le emissioni di CO₂ di un'autovettura. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. Nota: tutti i motori benzina sono equipaggiati con cambio manuale a 5 rapporti, a meno che non sia espressamente e diversamente indicato. **DPF** = diesel particulate filter, Filtro Anti-particolato Diesel. Tutti i motori benzina sono equipaggiati con catalizzatore.

Caratteristiche intelligenti che consentono di risparmiare tempo e fastidi

Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy-Fuel

Basta tappi sporchi da toccare. E in più, Ford Easy Fuel con la sua protezione unica rende impossibile il rifornimento accidentale con un carburante sbagliato



Pesi e capacità

	Normativa emissioni	Peso in ordine di marcia (kg)*	Massa complessiva (kg)	Peso totale a terra (kg)	Peso massimo trainabile (kg)	Peso massimo trainabile rimorchio non frenato (kg)
5 porte						
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) S&S, M5	Euro 6	1276	1900	2900	1000	635
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) S&S, M5 ECOnetic	Euro 6	1276	1900	2300	400	400
1.0 EcoBoost 125 CV (92 kW) S&S, M6	Euro 6	1280	1900	3100	1200	640
1.5 EcoBoost 150 CV (110 kW) S&S, M6	Euro 6	1325	1900	3400	1500	660
1.6 Ti-VCT GPL 120 CV (88 kW), M5	Euro 6	1271	1825	2525	700	n/a
1.5 TDCi 95 CV (70 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1338	1900	3100	1200	665
1.5 TDCi 105 CV (77 kW) S&S, M6 ECOnetic	Euro 6 + DPF	1347	1900	2300	400	300
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1343	1900	3100	1200	670
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) S&S, A6 PowerShift	Euro 6 + DPF	1364	1900	3100	1200	680
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1415	2050	3550	1500 (5 porte/1800 (wagon)	705
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) S&S, A6 PowerShift	Euro 6 + DPF	1455	2050	3550	1500 (5 porte/1800 (wagon)	725

*Rappresenta il peso massimo in ordine di marcia con carburante al 90% e fluidi a livello, compreso guidatore di 75 kg. **Limiti di traino:** I valori riportati rappresentano la massima capacità di traino (peso massimo del rimorchio frenato) per partenze del 12% al di sopra del livello del mare. La presenza di un rimorchio riduce l'economia di consumo e le prestazioni di tutti i modelli. **Peso massimo trainabile:** Include il peso del rimorchio.



Protezione paraurti posteriore

Protezione disegnata per proteggere il paraurti dagli agenti esterni. (Accessorio)

Barre trasversali da tetto

Disegnate per la tua Ford Focus, con serratura, sono di base per tutti gli accessori da tetto illustrati. (Optional e Accessorio)

Paraspruzzi

Paraspruzzi in tinta, disponibili in set anteriori e posteriori, proteggono dagli spruzzi aiutando a mantenere pulita la tua Focus. (Optional e Accessorio).

Gancio di traino removibile

Per tutte le capacità di trasporto extra. (Optional e Accessorio)

Pesi e capacità

	Normativa emissioni	Peso in ordine di marcia (kg)*	Massa complessiva (kg)	Peso totale a terra (kg)	Peso massimo trainabile (kg)	Peso massimo trainabile rimorchio non frenato (kg)
wagon						
1.0 EcoBoost 100 CV (74 kW) S&S, M5	Euro 6	1313	1900	2900	1000	655
1.0 EcoBoost 125 CV (92 kW) S&S, M6	Euro 6	1316	1900	3100	1200	655
1.5 EcoBoost 150 CV (110 kW) S&S, M6	Euro 6	1350	1900	3400	1500	675
1.6 Ti-VCT GPL 120 CV (88 kW), M5	Euro 6	1296	1825	2525	700	n/a
1.5 TDCi 95 CV (70 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1362	1900	3100	1200	980
1.5 TDCi 105 CV (77 kW) S&S, M6 ECOnetic	Euro 6 + DPF	1374	1900	2300	400	400
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1368	1900	3100	1200	680
1.5 TDCi 120 CV (88 kW) S&S, A6 PowerShift	Euro 6 + DPF	1388	1900	3100	1200	600
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) S&S, M6	Euro 6 + DPF	1460	2050	3850	1500 (5 porte/1800 (wagon)	730
2.0 TDCi 150 CV (110 kW) S&S, A6 PowerShift	Euro 6 + DPF	1471	2050	3850	1500 (5 porte/1800 (wagon)	730

*Rappresenta il peso massimo in ordine di marcia con carburante al 90% e fluidi a livello, compreso guidatore di 75 kg. **Limiti di traino:** I valori riportati rappresentano la massima capacità di traino (peso massimo del rimorchio frenato) per partenze del 12% al di sopra del livello del mare. La presenza di un rimorchio riduce l'economia di consumo e le prestazioni di tutti i modelli. **Peso massimo trainabile:** Include il peso del rimorchio.

Per altri accessori per la vostra Focus, visitate www.accessori-ford.it

Per la gamma dei prodotti con marchio Ford – dagli indumenti ai prodotti di stile e ai modelli di vettura, visitate www.fordlifestylecollection.com

Colori e rivestimenti

Modello	Plus	Business	Titanium	Titanium X	Titanium X	Titanium X
Rivestimento centrale sedile*	Tessuto antracite	Tessuto antracite	Tessuto antracite	Tessuto/pelle antracite	Tessuto/pelle antracite	Pelle totale nera
Seduta: tessuto e colore*	Tessuto antracite	Tessuto antracite	Tessuto sportivo antracite	Tessuto sportivo/ pelle antracite	Tessuto sportivo/ pelle antracite	Pelle sportivo totale nera
Combinazione colori plancia superiore	Scura	Scura	Scura	Scura	Scura	Scura
Combinazione colori plancia inferiore	Scura	Scura	Scura	Scura	Scura	Scura
Colore Solido						
Race Red	●	●	●	●	●	●
Colori Pastello*						
Frozen White*	●	●	●	●	●	●
Blazer Blue*	●	●	●	●	●	●
Colore Micalizzato*						
Shadow Black	●	●	●	●	●	●
Colori Metallizzati*						
Ocean Blue	●	●	●	●	●	●
Moondust Silver	●	●	●	●	●	●
Magnetic Grey	●	●	●	●	●	●
Colori Fashion*						
Iceberg Blue	●	●	●	●	●	●
Tectonic Silver	●	●	●	●	●	●
Lunar Sky Brown	●	●	●	●	●	●
Caribou Brown	●	●	●	●	●	●
Perlescente*						
Candy Red	●	●	●	●	●	●

● = Disponibile.

*I colori pastello , micalizzati, metallizzati, fashion, perlescenti e le finiture in pelle, anche parziali, sono optional a costo aggiuntivo.

Dimensioni

	5 porte	wagon
Lunghezza totale (mm)	4360	4560
Larghezza totale con/senza specchietti retrovisori (mm)	2010/1823	2010/1823
Larghezza totale con specchietti retrovisori ripiegati (mm)	1858	1858
Altezza totale con/senza portapacchi (a vuoto) (mm)	1469/n/a	1492/1492
Minima larghezza tra i passaruota (nel bagagliaio) (mm)	1029	1149
Diametro di volta (m)	11.0	11.0
Capacità di carico* (l)		
Modalità 5 sedili (con kit riparazione pneumatici)	363	490
Modalità 5 sedili (con ruotino di scorta)	316	476
Modalità 2 sedili (con kit riparazione pneumatici)	1262	1516
Modalità 2 sedili (con ruotino di scorta)	1215	1502
Capacità del serbatoio (l)		
Benzina	55	55
Diesel	53/60*	53/60*

*Valori rilevati in conformità alle norme ISO 3832. Le dimensioni possono variare a seconda del modello e dell'equipaggiamento installato. *solo per motori TDCi.

5 porte



Station wagon



Sensazione di comfort.

Gli interni sono stati progettati curando al massimo ogni minimo dettaglio, contribuendo a migliorare l'esperienza di guida Focus.



Titanium X

Interni in pelle totale. Disponibile come option a costo aggiuntivo.



Pensata per il tuo comfort.

Gli interni sono stati progettati curando al massimo ogni minimo dettaglio, contribuendo a migliorare la tua esperienza di guida.



1. Interni in tessuto
(Standard Plus e Business)



2. N.D.
3. Interni in tessuto sportivo
(Standard Titanium)



4. Interni in pelle parziale
(Standard Titanium X)



5. Interni in pelle totale
(Option Titanium X)*

* Optional a costo aggiuntivo.

Scegli il tuo stile!

Grazie all'ampia gamma di cerchi potrai personalizzare la tua Focus secondo il tuo stile.



Cerchi in acciaio da 16" (Plus)



Cerchi in acciaio da 16" ECONetic (Business)



N.D.



N.D.



N.D.



N.D.



N.D.



Cerchi Design da 16"



N.D.



Cerchi in lega da 18" (ST)



Cerchi in lega da 16" (Business)



N.D.



N.D.



Cerchi in lega da 17" (Titanium X)



N.D.



N.D.



Cerchi in lega da 18" (Option suTitanium)



N.D.



N.D.



N.D.



Cerchi in lega da 16" (Titanium)



N.D.



N.D.



Cerchi in lega da 18" (Option su Titanium X)



N.D.



Cerchi in lega da 19" (Disponibili nel ST Pack 3)



Cerchi in lega da 19" Black (Disponibili nel ST Pack3 Black)

Versione:	Serie:
Motore:	
Cambio:	
Colori:	
Rivestimenti:	
Cerchi:	
Audio:	
Optional:	
Pacchetti opzionali:	
Accessori:	
Preventivo assicurazione:	
Finanziamento:	

Scegliere

Utilizzate il modulo a fronte per definire la vostra nuova auto in ogni dettaglio, impianto audio, opzioni e accessori compresi, quindi portatelo al Ford Partner di fiducia. Potete anche personalizzare la vostra nuova auto online utilizzando la funzione "Configura la tua Ford". Questa funzione vi consente di vedere all'istante come si presenterà la vostra auto, dentro e fuori, da più angolazioni. Il calcolo delle vostre scelte e i relativi prezzi vi aiuta a rimanere nel budget. Visitate il sito www.ford.it/ConfigureYourVehicle

Assicurare

Ford Insurance, l'Assicurazione Ford pensata per offrire la massima tranquillità. Coperture dedicate Furto & Incendio, Eventi Speciali, Valore a Nuovo 24 mesi, Cristalli, GAP +, Kasko, Patente Protetta e Assicurazione sul credito. Prodotti pensati per chi guida Ford e finanziati grazie a Ford CREDIT. Maggiori informazioni presso la rete dei FordPartner oppure sul sito. www.ford.it/Finanziamenti/Privati/AssicurazioneFord

Finanziare

Ford CREDIT offre esclusive formule di finanziamento in grado di soddisfare le esigenze di un automobilista moderno. IdeaFord. Il modo più innovativo per acquistare l'auto. FinanziamentoFord. Il piano classico da 12 a 60 mesi. Ford Leasing. La soluzione ideale per i possessori di partita iva. Ford BusinessPartner. Per chi desidera un servizio di mobilità completo. Ford CREDIT. La scelta naturale per chi guida Ford. www.fordcredit.it

Per i clienti business maggiori info su www.ford.it/finanziamenti/SoluzioniAcquistopartitalva

Guidare

Quando viaggiate con la vostra nuova auto, potete contare su di noi. Ford dispone di una capillare rete di assistenza autorizzata per aiutarvi a mantenere la vostra auto nelle migliori condizioni. Oggi più che mai desideriamo assicurarle che ogni viaggio, anche il più breve, a bordo della sua nuova Ford, sarà ricco di emozioni positive. Visitate il sito. www.ford.it

Per configurare la vostra Ford online visitate il sito www.ford.it/Configura la tua Ford



Clienti business

Garanzia e piani di assistenza Ford

5 anni/100.000 km * Garanzia Ford Protect	○
1 anno*/ km illimitati, soccorso stradale Ford Assistance	●
Piani di manutenzione Ford Service Pack e Ford Service Pack Full*	○
2 anni/ km illimitati* Garanzia vernice	●
12 anni/ km illimitati* Garanzia contro la corrosione perforante	●

● = Di serie. ○ = Optional a costo aggiuntivo.

*Dalla data di immatricolazione. Soggetto a termini e condizioni.

Illustrazioni, descrizioni e specifiche. L'accuratezza di questa brochure è stata verificata al momento di andare in stampa. Tuttavia, Ford persegue una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti. Pertanto, Ford si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le specifiche, i colori e i prezzi dei modelli e degli articoli illustrati e descritti in questa pubblicazione. Per i dettagli aggiornati, rivolgersi al proprio FordPartner. **Equipaggiamento optional.** In questa pubblicazione, le caratteristiche descritte come 'Optional' o 'Allestimento/pacchetto optional', ecc. sono da intendersi a costo aggiuntivo rispetto al veicolo base, salvo diversamente specificato. Tutti i modelli e le combinazioni colore sono soggetti a disponibilità. **Nota.** Alcune delle immagini in questa brochure appartengono a un modello pre-produzione e/o sono create al computer, pertanto, il design o le caratteristiche della versione finale potrebbero variare per alcuni aspetti. Inoltre, alcune delle caratteristiche mostrate sui veicoli possono essere optional. **Nota.** Questa brochure contiene sia accessori originali Ford che una gamma di prodotti attentamente selezionati dai nostri fornitori. **+**Gli accessori individuati sono accessori con marchi di fornitori terzi attentamente selezionati e non sono forniti con garanzia Ford, sono tuttavia coperti dalla garanzia specifica del fornitore terzo, i cui dettagli possono essere richiesti al proprio Ford partner. **Nota.** Il marchio e i loghi mondiali Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ford Motor Company è regolamentato da licenza. Il marchio e il logo iPod sono di proprietà di Apple Inc. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari. **Nota.** Alcune funzioni di assistenza al conducente e di sicurezza descritte in questa brochure sono ideate per il funzionamento con l'utilizzo di sensori le cui prestazioni possono essere influenzate da determinate condizioni atmosferiche o ambientali.



Quando questa brochure non vi sarà più utile, vi preghiamo di riciclarla.

Centro Relazioni Clienti Ford

Un unico numero per ogni risposta a tutte le sue esigenze. Dal lunedì al venerdì dalle ore 8 alle ore 18 ai numeri 800224433 da rete fissa, 0696706100 da rete mobile.

Ford Assistance

Ford Assistance è la soluzione di mobilità Ford. La nostra centrale operativa è a disposizione 24 ore al giorno al numero 800079337 e allo 02-66165890 per chiamate dall'estero.

Servizio Clienti Ford CREDIT

L'accesso ai servizi Ford CREDIT e tutte le informazioni sul proprio contratto di finanziamento, con una semplice telefonata allo 06 51855660 oppure inviando una mail a clienti@ford.com

Offerte Finanziarie

Conoscere i prodotti finanziari e le offerte più aggiornate o scoprire "IdeaFord", il modo più innovativo per acquistare un'auto, attraverso il numero verde 800 22 44 33 (tasto 6)

Publicato da Ford Motor Company Limited, Brentwood, Essex, Inghilterra. Registrata in Inghilterra N. 235446. BJN 204253. FoE J53E. PN 572503/0915/20m/ITA it July 2015.

© Ford Motor Company Limited



www.ford.it



Go Further