

FORD **FOCUS**



Feel the difference

Start more than a car

Ispirata dall'ultima generazione del Ford Kinetic Design, questa è un'auto che si fa notare. Da qualsiasi angolazione, la nuova Ford Focus è impossibile da ignorare.

1



Il modello presentato è una Ford Focus Titanium 5 porte finita con vernice metallizzata Candy Red (optional) e cerchi in lega da 17" a 15 razze (optional e accessorio).

Iniziate un'avventura

Preparatevi per un'esperienza di guida di cui non potrete più fare a meno, con l'agilità e la precisione che più desiderate. Così divertente da guidare che non vorrete più scendere.



Il modello presentato è una Ford Focus Titanium wagon finita con vernice metallizzata Panther Black (optional) e cerchi in lega da 18" a 5 razze (optional e accessorio).

Iniziate una relazione

La personalità dinamica della nuova Ford Focus continua all'interno. L'abitacolo avvolgente studiato attorno al conducente, vi farà sentire in totale armonia con la vettura e con tutte le novità tecnologiche più recenti a portata di mano.



Il modello presentato è una Ford Focus Titanium con sistema di navigazione SD. (Optional)



LANE KEEPING AID
Sistema di mantenimento della corsia di marcia e segnalazione cambio corsia**

La segnalazione cambio corsia rileva quando la vostra auto devia involontariamente dalla segnaletica di divisione corsie e vi avvisa con vibrazioni al volante. In assenza di risposta, il sistema di mantenimento corsia di marcia applica una forza sterzante per aiutarvi a riconoscere la necessità di una correzione di direzione. (Optional parte di un pack)

Idee innovative

La tecnologia all'avanguardia della nuova Ford Focus aiuta a rendere ogni viaggio più facile e piacevole.



DRIVER ALERT
Controllo di efficienza alla guida **

Ideato per inviare una segnalazione se il sistema rileva un comportamento di guida che indica una diminuzione del livello di attenzione. Inizialmente, compare un'icona sul quadro strumenti, seguita da una segnalazione acustica se l'attenzione di guida cala ulteriormente. (Optional parte di un pack)



BLIS
Sistema di monitoraggio angolo cieco *

Segnala la presenza di veicoli nei punti ciechi con una spia che si illumina nello specchietto retrovisore esterno sul lato corrispondente della vettura. (Optional parte di un pack)



AUTO HIGH BEAM
Regolazione automatica degli abbaglianti **

Cambia i proiettori dal fascio abbagliante a quello anabbagliante non appena rileva traffico in direzione opposta o un'adeguata illuminazione stradale. Quando la strada è libera, il sistema riattiva automaticamente gli abbaglianti. (Optional parte di un pack)

* Utilizza sensori. Ideato per funzionare a velocità superiori a 10 km/h
** Funziona alle velocità superiori a 65 km/h, sulle arterie a corsie multiple provviste di una segnaletica chiaramente visibile. Ideato per funzionare a velocità inferiori a 30 km/h.
*** Ideato per funzionare a velocità inferiore a 30 km/h.

ACTIVE CITY STOP
Attivazione automatica frenata in città ***

Ideato per aiutare a ridurre la probabilità o le conseguenze della collisione della vostra auto con il veicolo antistante nel traffico lento con l'attivazione dei freni se viene rilevata una probabile collisione. (Optional parte di un pack)

TRAFFIC SIGN RECOGNITION
Riconoscimento segnali stradali

Legge automaticamente i segnali stradali di velocità in formato standard e visualizza il limite indicato sul quadro dotato di HMI. (Optional parte di un pack)





Sterzo che si adatta all'ambiente

Il sofisticato servosterzo elettrico (EPAS) di Ford Focus raggiunge un equilibrio impossibile con i sistemi servosterzo convenzionali. A velocità di parcheggio, eroga la massima potenza per garantire la leggerezza della manovra. Durante la marcia, misura costantemente la giusta potenza per ottenere una sensazione e un controllo ottimali.

Un'esperienza di guida di cui non si può più fare a meno

La nuova Ford Focus abbina l'avanguardia della tecnologia ai motori, a un telaio dalle forti doti dinamiche e ad uno sterzo ancora più preciso.



Cambio Ford PowerShift

Adottando la più recente tecnologia del settore, Ford PowerShift offre la perfetta combinazione tra la praticità di un cambio automatico e la performance normalmente associate al cambio manuale. Questo nuovo cambio robotizzato a 6 rapporti grazie alla doppia frizione, seleziona con intelligenza la marcia successiva appropriata, esattamente al momento giusto, per cambi di marcia rapidissimi senza interruzioni al flusso di potenza. Rispetto a un cambio automatico convenzionale migliora anche il risparmio di carburante. Inoltre prevede una modalità sequenziale che consente di cambiare marcia con un tocco della leva del cambio; la modalità sport invece consente un passaggio delle marce ancora più rapido esaltando così tutto il piacere della guida sportiva.

*5,3 L/100 km (ciclo combinato) con motore 2.0 Duratorq TDCi (163 CV).



Sospensioni posteriori indipendenti Multilink con Control Blade

Queste avanzate sospensioni posteriori consentono a ciascuna ruota di muoversi in maniera indipendente, migliorando la stabilità e rendendo la guida più sicura.

TORQUE VECTORING CONTROL (TVC) Sistema di controllo dinamico della trazione

Migliora la trazione, la tenuta di strada e l'agilità in curva ottimizzando continuamente la coppia motrice trasmessa a ciascuna delle ruote anteriori in base al livello di tenuta disponibile per ciascuna. Il risultato è un piacere di guida unico. (Di serie)

*Utilizza sensori.



Ford EcoBoost

La tecnologia Ford EcoBoost offre la potenza di un motore di grossa cilindrata con il risparmio di carburante e le emissioni di un motore di piccole dimensioni. Questo è possibile grazie alla combinazione dell'iniezione diretta, della turbocompressione e del sistema di fasatura variabile delle valvole che permette di ottenere la massima potenza possibile da ogni goccia di carburante.



Posizione di guida "cockpit"

Con la nuova Ford Focus è facile pensare di sentirsi alla guida di un'auto sportiva; la posizione di guida ribassata e l'alta linea di cintura si adattano come un guanto.



Progettata intorno a voi

Ogni vostro punto di contatto con la nuova Ford Focus, dall'abitacolo, studiato per il conducente, alla reattività dello sterzo, dall'acceleratore ai freni, fino alla disposizione dei tasti e dei comandi, vi farà sentire parte integrante dell'auto.



Pulsante avviamento Ford Power

Avviare l'auto senza chiave. E' sufficiente tenere il comando remoto in tasca o nella borsa. (Di serie su Titanium)

Tergicristalli con sensore pioggia

Tergicristalli che si attivano automaticamente quando inizia a piovare. (Di serie su Titanium)

Interni atossici e anallergici

L'interno della nuova Ford Focus è costituito esclusivamente da materiali che riducono il rischio di allergie al minimo livello possibile, mentre un filtro antipollini di elevate prestazione impedisce l'ingresso della polvere e dei pollini nel vano passeggeri.



Un'auto per il conducente

Molte ore sono state dedicate allo studio dell'abitacolo e della posizione del conducente della nuova Ford Focus. Controllerete tutto con facilità e in modo naturale.

Qualità di prima classe

L'attenzione ai dettagli profusa nella Ford Focus è immediatamente evidente, dalle finiture esterne alla qualità degli interni. Ford ha studiato ogni singolo componente per garantire affidabilità e resistenza con un chiaro obiettivo in mente; qualità costruita per durare.



12,999,976 km
9,136,765 km
1,276,765 km
499,892 km
245,066 km
112,907 km
36,765 km
24,159 km
7899 km
2408 km
76 km

Test drive esagerati

Durante la sua realizzazione, abbiamo effettuato test drive della Ford Focus equivalenti a 88 volte il giro del mondo. È un'auto su cui potete fare affidamento, fino al più piccolo cuscinetto a sfere.



Testata in condizione estreme

Abbiamo portato la nuova Ford Focus alle condizioni più estreme di clima reale da -40°C a +80°C e testata ancora e ancora.



Qualità

Non solo eccezionale da guidare, ma anche estremamente confortevole grazie a un design degli interni al top della gamma, materiali di alta qualità e dotazioni e finiture di prima classe.



300.000 chiusure porta

Abbiamo aperto e chiuso le porte, il cofano e il portellone oltre 300.000 volte in condizioni reali per garantire che non vi deluderanno mai.



Protezione intelligente

La tecnologia di sicurezza della nuova Ford Focus contribuisce a prevenire gli incidenti e, se inevitabili, a ridurre al minimo le possibili conseguenze.

Tecnologia di sicurezza avanzata

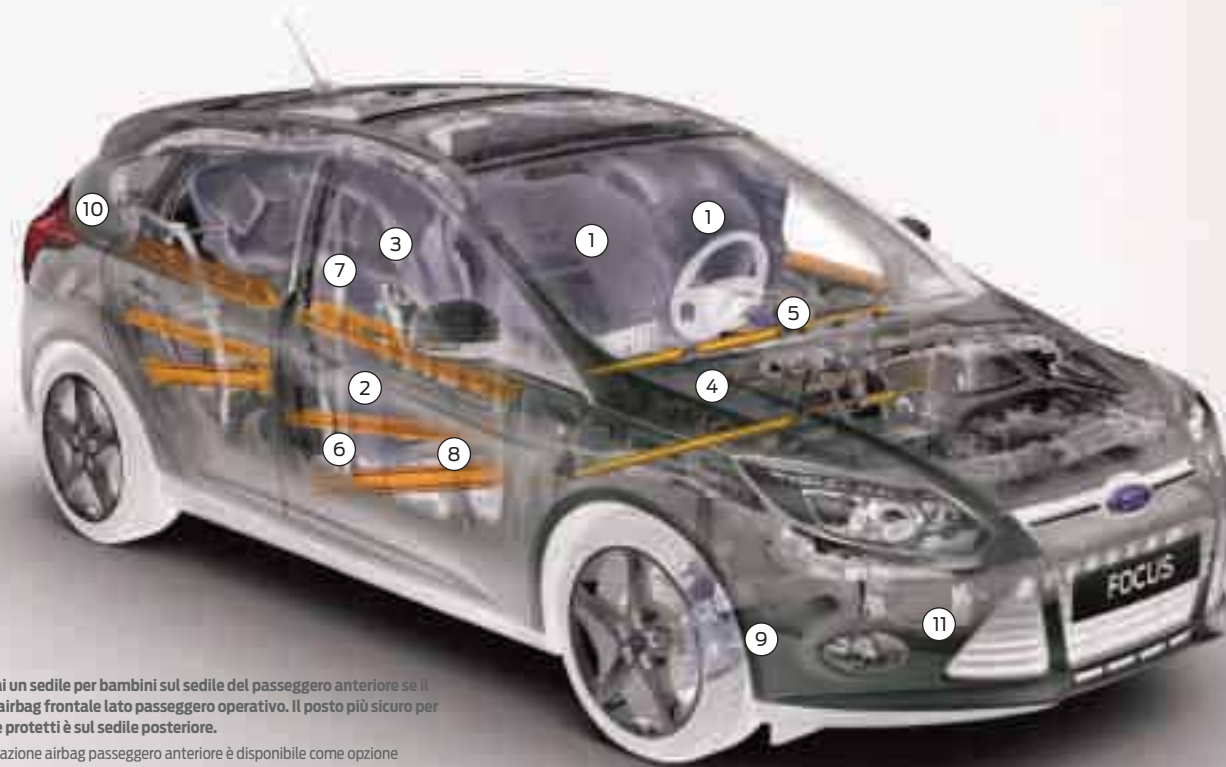
La nuova Ford Focus comprende molte tecnologie di sicurezza avanzate di norma presenti in automobili di categoria superiore. Queste sono ideate per proteggere il conducente e i passeggeri, e al contempo contribuiscono a rendere la nuova Ford Focus ancora più piacevole da guidare.

Sistema di protezione intelligente (IPS)*

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 (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) e airbag anteriori e a tendina.

La Ford Focus IPS comprende:

1. Airbag anteriori lato guida e passeggero*
2. Airbag laterali lato guida e passeggero anteriore**
3. Airbag laterali a tendina per sedili anteriori e posteriori
4. Airbag sottopancia lato guida
5. Piantone di sterzo e pedali collassabili
Per la protezione ottimale di gambe e piedi del conducente.
6. Robusta struttura carrozzeria ottimizzata al computer con cella di sicurezza ultra rigida e zone ad assorbimento di energia
7. Cinture di sicurezza anteriori con pretenzionatori e attacchi con regolazione in altezza
8. Basi sedili antiscivolo
9. Sistema frenante antibloccaggio (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) e assistenza alla frenata di emergenza (EBA) (compreso con ESP)
10. Segnalazione frenata di emergenza
11. Attivazione automatica della frenata in città* (optional)



*Nota: Non collocare mai un sedile 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.

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

*Utilizza sensori

*Disponibile dalla primavera 2011.

Potenza nascosta

La carrozzeria della nuova Ford Focus è costituita al 55 per cento da acciaio ad alta resistenza e al 26 per cento da acciaio al boro a resistenza ultra elevata. Questo la rende più leggera, più resistente e più rigida e una base particolarmente solida su cui fissare l'eccezionale telaio e i sistemi sterzanti.



Sistema di rilevamento perdita di pressione nei pneumatici*

Il sistema vi avvisa se la pressione di un pneumatico è insufficiente, ad esempio in caso di foratura. (Di serie su Titanium)



Sbrinatori rapido parabrezza "Quickclear"*

Disappanna il parabrezza in pochi secondi, anche nelle mattine gelate. (Optional)

LANE KEEPING AID

Sistema di segnalazione cambio corsia e di mantenimento corsia di marcia* *

Basta una piccola distrazione per deviare dalla propria corsia durante la guida in autostrada, con potenziali gravi conseguenze. Il sistema di segnalazione cambio corsia rileva quando la vostra auto si avvicina alla segnaletica stradale senza l'uso dell'indicatore di direzione e vi avvisa con vibrazioni al volante. In assenza di risposta, il sistema di mantenimento corsia di marcia applica una forza sterzante per aiutarvi a riconoscere la necessità di una correzione di direzione. (Optional parte di un pack)

*Utilizza sensori.

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



Cosa possono fare per voi le tecnologie Ford EONetic?

Le tecnologie Ford EONetic riducono i costi di gestione tramite un minor consumo di carburante senza compromettere lo stile o la qualità di guida. Molte di queste tecnologie sono sintetizzate nei nostri modelli EONetic, che offrono tra i minori consumi di carburanti ed emissioni di CO₂ per la classe di appartenenza. In un prossimo futuro le nostre tecnologie EONetic saranno ampliate fino a comprendere i veicoli elettrici e ibridi-elettrici, i veicoli a biocombustibile, veicoli ibridi plug-in e con celle a combustibile alimentati a idrogeno.

Tecnologia Ford EONetic

- Motori a benzina efficienti Ford EcoBoost (vedere a destra)
- Motori diesel avanzati Ford Duratorq TDCi – offrono un risparmio di carburante eccezionale e basse emissioni di CO₂.
- Cambio Ford PowerShift – abbina l'efficienza di un cambio manuale con la praticità di un cambio automatico convenzionale
- Sistema Start-Stop Ford (vedere a destra)
- Ricarica rigenerativa intelligente Ford – ricarica la batteria ad ogni frenata
- Servosterzo elettrico Ford – un sistema più efficiente che utilizza meno potenza motore
- Chiusura automatica griglia radiatore – migliora l'aerodinamica e diminuisce i consumi di carburante
- Sistema di informazione del conducente Ford Eco Mode – vi segnala quando raggiungete il risparmio di carburante ottimale
- Indicatore cambio marcia – vi segnala quando cambiare marcia per ottenere il massimo risparmio di carburante

Ford EcoBoost

Con l'iniezione diretta della benzina, la turbocompressione e la fasatura valvole variabile, i motori Ford EcoBoost generano la potenza e la coppia dei motori di cilindrata superiore. Per esempio il motore EcoBoost 1.6 da 150 CV nella nuova Ford Focus ha una potenza superiore al motore Duratec 2.0 che sostituisce e tuttavia ottiene un risparmio di carburante migliore del 20% e minori emissioni di CO₂.



Sistema Start-Stop Ford

Quando il vostro veicolo è fermo al minimo, il motore si spegne automaticamente per risparmiare carburante. Quando desiderate ripartire, il motore si riavvia immediatamente.



Veicoli elettrici e ibridi

I nostri veicoli alimentati elettricamente producono emissioni zero. Ricaricabili tramite prese a parete e in grado di percorrere oltre 150 km per carica, saranno ideali per il trasporto quotidiano e gli spostamenti in città. Inoltre, sono allo studio due modelli ibridi di nuova generazione.



Stiamo lavorando per un futuro più pulito

In Ford, abbiamo silenziosamente e considerevolmente ridotto il nostro impatto sull'ambiente. Ecco solo alcuni titoli:

- Dal 2000, abbiamo ridotto il consumo energetico dello stabilimento di produzione di oltre il 27% e le emissioni di CO₂ del 31% nel mondo
- Tra il 2003 e il 2008, Ford ha ridotto il consumo di acqua nei propri stabilimenti in Europa del 40%
- Pannelli solari/fotovoltaici sul tetto dello stabilimento motori Bridgend nel Regno Unito generano sufficiente potenza per illuminare un'area di 10.000 metri quadrati
- Circa 300 componenti utilizzati nei veicoli europei Ford sono realizzati con materiali non metallici riciclati, evitando potenzialmente 17.000 tonnellate di rifiuti conferiti in discarica ogni anno

Per maggiori informazioni:
ford.com/go/sustainability



Tutta l'elettricità necessaria per alimentare il Dagenham Diesel Centre di Ford è fornita da due turbine eoliche alte 85m. Con una potenza massima combinata di 3,6MW, generano oltre 6,7milioni di kWh di elettricità ogni anno, sufficiente per alimentare oltre 2.000 abitazioni.



Il nostro stabilimento di Colonia utilizza energia idroelettrica dalla Norvegia e dalla Svezia. Questo riduce le emissioni di CO₂ di 190.000 tonnellate all'anno. La spedizione dei veicoli finiti sulle chiatte fluviali del Reno significa meno viaggi di autocarri e minor consumo di carburante per ridurre ulteriormente le emissioni di CO₂.

Focus

La nuova Focus unisce un design elegante ad innovazione e praticità.



Caratteristiche di serie

- Copri ruota da 16" a 7x2 razze
- Radio/CD con schermo LCD da 3,5", sei speakers
- Climatizzatore manuale
- Specchi retrovisivi esterni con regolazione elettrica in tinta
- Spoiler posteriore in tinta carrozzeria (solo modello 5 porte)
- Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel
- Alzacristalli anteriori e posteriori con sistema di apertura/chiusura a impulso singolo
- Piantone di guida regolabile in altezza e profondità
- Computer di bordo
- Ford Intelligent Protection System (IPS)
- Stabilizzatore elettronico (ESP) con controllo trazione e controllo frenata di emergenza (EBA)
- Chiusura centralizzata con comando a distanza e apertura rifornimento
- Servosterzo elettrico (EPAS)
- Chiusura automatica griglia radiatore
- Controllo dinamico della trazione in curva (TVC)
- Sospensioni posteriori multilink

Focus Pack

- Cerchi in lega da 16"
- Fari fendinebbia anteriori
- Tappetini in velluto con badge e logo Focus
- Console centrale-Premium con bracciolo
- Freno di stazionamento Z-shape
- Presa ausiliaria posteriore

Volante in pelle
(Di serie)

Radio CD con schermo da 3,5" e connettività USB
(Di serie)

Sistema di rifornimento senza tappo Ford Easy Fuel
(Di serie)

Climatizzatore manuale
(Di serie)

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
(Di serie)

Maniglie porte in tinta carrozzeria
(Di serie)



Focus Titanium

Le più recenti innovazioni tecnologiche e un lusso moderno fanno di Titanium il modello di punta della nuova Ford Focus.



Caratteristiche aggiuntive rispetto a Focus

- Cerchi in lega da 16" a 10x2 razze
- Fari automatici con sensore pioggia
- Griglie superiore e inferiore in nero brillante
- Retrovisori esterni riscaldati
- Linea di finitura cromata
- Luci posteriori con tecnologia LED
- Pomello della leva del cambio rivestito in pelle
- Battitacco anteriore con finitura in alluminio con logo "Ford"
- Climatizzatore bi-zona con controllo elettronico della temperatura (DEATC)
- Pulsante avviamento Ford Power
- Cruise control con limitatore di velocità (ASLD)
- Sedili anteriori sportivi
- Premium Consolle con bracciolo centrale munito di vani portaoggetti, prese di corrente 12V anteriore e posteriore e freno di stazionamento a Z-Shape
- Retrovisore fotocromatico
- Luci di cortesia pozzetto anteriore
- Bracciolo centrale a scomparsa su sedile posteriore
- Sistema di informazione conducente Ford Eco Mode
- Assistenza alla partenza in salita (HLA)

Titanium Pack

- Cerchi in lega da 17" a 15 razze
- Sistema key free
- Vetri posteriori oscurati (Privacy glass)
- Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente

Pulsante avviamento Ford Power
(Di serie)

Climatizzatore bi-zona con controllo automatico della temperatura (DEATC)
(Di serie)

Retrovisore interno fotocromatico
(Di serie)

Fari automatici e sensore pioggia
(Di serie)

Griglie superiore e inferiore in nero brillante
(Di serie)

Luci posteriori con tecnologia a LED
(Di serie)



Infotracamento

Ford è leader nei settori audio e interattività per l'auto. Abbiniamo la tecnologia più recente alla facilità di utilizzo, per rendere la vostra guida ancora più divertente e informatizzata.



Navigazione mobile

Trasformate il vostro telefono cellulare "intelligente" abilitato per Bluetooth® in un'unità di navigazione. È sufficiente introdurre il chip di navigazione, inserire i dettagli del vostro viaggio e il telefono trasmetterà le indicazioni di guida tramite l'impianto audio dell'auto e il display del quadro strumenti. Per informazioni sulla compatibilità dei cellulari rivolgetevi al vostro FordPartner di fiducia.



Sony radio/CD con schermo da 4.2"

Con schermo a colori, compatibilità MP3, 9 altoparlanti, interfaccia AUX e USB, 9 altoparlanti, interfaccia AUX e USB, Bluetooth® con comando vocale (Optional)

Radio/CD con schermo da 3.5"

Con lettore MP3, 6 speakers (Di serie)

Radio/CD con Connectivity Upgrade

Radio CD con Connectivity Upgrade, lettore MP3, 6 altoparlanti, interfaccia AUX e USB, Bluetooth® a comando vocale (Optional)

Sistema di navigazione SD con schermo LCD da 5"

Aggiunge il navigatore con SD Card alla Radio/CD (Optional)

Bluetooth® con sistema a comando vocale

Potete effettuare e ricevere chiamate senza togliere le mani dal volante, inoltre la tecnologia del comando vocale vi permette di controllare il vostro cellulare, l'impianto audio, di navigazione e condizionamento aria compatibile Bluetooth® solo usando la voce. (Optional)

Consolle per sistemi di navigazione mobili

Pratico supporto "plug-in and play" per sistemi di navigazione selezionati. Si applica sul montante anteriore e il cablaggio rimane nascosto al suo interno (accessorio). Sistemi di navigazione compatibili disponibili presso il vostro FordPartner (Accessorio).

Porta USB

La connettività integrata vi consente di gestire e ascoltare il vostro lettore di musica digitale tramite l'impianto audio Ford della vettura (optional). Un cavo connettore iPod® dedicato è disponibile come accessorio.



Nota Il marchio e il logo mondiale Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e aziende consociate è consentito su licenza. iPod® è un marchio di fabbrica di Apple Inc. Altri marchi di fabbrica o commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Nota L'uso di telefoni cellulari o di altro dispositivo analogo con le mani, da parte del conducente durante la guida, costituisce infrazione.

Ford Individual

La nuova Ford Focus Individual stabilisce un punto di riferimento con i rivestimenti in pelle di prima qualità, gli accurati dettagli degli interni e gli elevati livelli delle finiture. Disponibile in un attraente ed esclusivo Charcoal Black su Titanium.

25



Caratteristiche principali Ford Individual (optional)

- Sedili in pelle con logo 'Individual' con cuciture e inserti a rilievo sui sedili anteriori
- Pannelli porte in pelle coordinati
- Bracciolo centrale anteriore in pelle
- Tappetini anteriori e posteriori in velluto

Tappetini anteriori e posteriori in velluto

(Optional)

Sede specchietto retrovisore esterno cromata

(Accessorio)

Spoiler posteriore 5 porte, ampio

Conferisce una finitura aerodinamica alla linea del tetto (Accessorio)

Cerchi in lega da 18" a 5 razze

Il dettaglio perfetto per lo spettacolare Ford kinetic Design della vostra nuova Ford Focus (Optional e accessorio)

Battitacco

Elegante battitacco in acciaio inossidabile lucidato, con logo "Focus" (Accessorio)

Pomello della leva cambio rivestito in pelle

Inserto effetto alluminio e pelle di alta qualità (Accessorio)



Maggiore versatilità

Tutti utilizziamo le nostre auto per fini diversi. Forse per trasportare mountain bike? Oppure per un weekend occasionale al mare? Il vostro Ford Partner di fiducia può aiutarvi ad adattare la vostra nuova Ford Focus al vostro stile di vita, con un'ampia gamma di accessori Ford.

Rete per piano bagagli**

Rete elasticizzata fissata al pavimento del vano bagagli.

Protezione paraurti posteriore*

La protezione, ad effetto alluminio spazzolato, aiuta a prevenire i graffi sul paraurti posteriore. E' anche disponibile la versione in pellicola protettiva

Portabici Thule*

Trasporta biciclette con telaio di diametro fino a 80 mm. E' presentato con la nuova mountain bike della Ford Lifestyle Collection.

Porta sci/snowboard Thule*

Può accogliere fino a sei paia di sci. E' illustrato il modello Thule Xtender 727 deluxe

Barre portapacchi su tetto Thule*

Una gamma di contenitori di misure diverse. E' illustrato il modello Thule Spirit 780.

Barre trasversali per tetto (station wagon) e portapacchi di base (tutte le versioni)*

Costruite in solido alluminio. Aerodinamiche, con una capacità di carico massima di 75 kg. Sono la base di tutti gli accessori tetto illustrati.

Tappetino antiscivolo vano portabagagli*

Protezione bagagliaio con superficie antiscivolo.

Rivestimento vano di carico*

Dotato di bordo molto alto (8.5 cm) è l'ideale per il trasporto di articoli umidi e sporchi (solo per il modello Wagon).



Rete di contenimento bagagli estraibile**⁽¹⁾

Aiuta a proteggere il contenuto del bagagliaio durante i viaggi. Da montare dietro i sedili posteriori. Facile da riporre quando non utilizzata (solo per il modello Wagon).

Tappeto vano bagagli reversibile e pieghevole**

Offre protezione al vano bagagli, anche con i sedili posteriori abbassati. Design reversibile: tappeto con logo Focus o in gomma durevole, con aletta di protezione paraurti posteriore durante il carico.

Deflettori ClimAir® *

I deflettori riducono la turbolenza e il rumore, permettendovi di apprezzare la guida con i finestrini anteriori abbassati, anche durante una pioggia leggera. Disponibili anteriori e posteriori

Paraspruzzi sagomati*

Protegge la carrozzeria dal pietrisco. Disponibili per le ruote anteriori e posteriori.

Portabici Twinny Load* montato su gancio di traino

Scegliete tra una serie di diversi portabici.

*Disponibile come accessorio.
**Disponibile come optional e accessorio.

⁽¹⁾ Conforme ai requisiti di sicurezza europei ECE-17.07/DIN 75410-2.

Gancio di traino**

Disponibile in versione fissa o removibile. Da abbinare a kit elettrico 13 pin con presa di alimentazione permanente e a modulo per controllo stabilità rimorchio e assistenza alla partenza in salita.

Protezione animali*⁽¹⁾

Un sistema di protezione animali robusto, a mezza altezza, tiene gli animali o i bagagli in modo sicuro nel bagagliaio (accessorio, removibile quando non in uso). Disponibile anche il divisorio longitudinale.

Tappeti in gomma*

Proteggono dalla penetrazione di sporco e liquidi. Anteriori e posteriori, con tappetino lato guida fissato per impedire scivolamenti.



Seggiolino di sicurezza per bambini Britax Römer*

Sono disponibili seggiolini per tutte le età, anche con ISOFIX.

Kit ribassamento sospensioni Eibach*

Esalta la performance di guida, oltre a dare un aspetto più sportivo. L'auto si abbassa di circa 30 mm





Cerchi

Una gamma di cerchi in lega esclusivi, appositamente ideati per completare le linee dinamiche della nuova Ford Focus.



Copri ruota da 16" a 7x2 razze (Standard su Focus)



Cerchi da 16" a 5 razze 'Design' (N.D.)



Cerchi in lega da 16" a 5x2 razze (Accessorio)



Cerchi in lega da 16" a 5x3 razze (con Focus Pack)



Cerchi in lega da 16" a 7x2 razze (Accessorio)



Cerchi in lega da 16" a 10x2 razze (Standard su Titanium)



Cerchi in lega da 17" a 5x2 razze (Accessorio)



Cerchi in lega da 17" a 10x2 razze (Accessorio)



Cerchi in lega da 17" a 15 razze (con Titanium Pack)



Cerchi in lega da 18" a 5 razze (Optional e accessorio)



Cerchi in lega da 18" a 7 razze (Accessorio)

Il modello presentato è una Ford Focus Titanium con finitura in vernice metallizzata Candy Red (Optional) e cerchi in lega da 18" a 5 razze (Optional e accessorio).

Nota I pneumatici e i cerchi da 18" disponibili su Ford Focus sono progettati per offrire caratteristiche di guida sportiva e più precisa rispetto ai pneumatici e ai cerchi da 16" e 17".

Vita facile

La nostra gamma di opzioni finanziarie, assicurative e di assistenza è ideata con una sola cosa in mente: rendere più facile la vostra vita.

Ford Credit

Ford Credit offre esclusive soluzioni finanziarie ed assicurative in grado di soddisfare tutte le esigenze di un automobilista moderno, e rappresenta la scelta naturale per chi guida Ford.

IdeaFord è il modo più innovativo di acquistare l'auto che consente di guidare un'auto nuova ogni 2 o 3 anni, usufruendo di tutti i vantaggi che un'auto nuova può dare.

Finanziamento Ford è la soluzione tradizionale per finanziare da 12 a 60 mesi l'acquisto della vostra nuova Ford e si distingue per la flessibilità e la varietà dei servizi assicurativi abbinati.

Il Ford Business Partner è la soluzione pensata per rispondere alle esigenze dei clienti "business" che desiderano un servizio di mobilità completo.

Assicurazione Ford. Ford Credit vi offre un'ampia gamma di coperture assicurative, Assicurazione Incendio&Furto, Eventi Speciali, Valore a Nuovo a 24 mesi, Complementare Auto Rischio Diversi, Assicurazione sul credito, Kasko, RCA a franchigia e Patente Protetta.

FordService

FordProtect

Tutta la gamma Ford ha 2 anni di garanzia con chilometraggio illimitato. Con FordProtect è possibile usufruire di una garanzia, secondo le condizioni previste dal contratto, per altri 3 anni e/o fino a un massimo di 200.000 Km (a seconda del modello Ford acquistato e dell'opzione scelta).

FordProtect, un pacchetto di servizi completo per viaggiare in assoluta serenità: assistenza stradale 24h su 24h, traino gratuito, veicolo in sostituzione e tanti altri vantaggi da scoprire.

Linea Accessori Ford

Concepiti spesso insieme all'auto fin dalla fase di progettazione, costruiti e collaudati nel rispetto di severi standard qualitativi, gli accessori Ford sono disegnati per integrarsi perfettamente con la vettura. L'ampia gamma disponibile offre ad ogni automobilista l'opportunità di rendere unica la sua Ford. Scoprite tutti i prodotti della linea accessori sul sito www.accessoriford.it

OneStopShop

Dall'esperienza Ford nasce il concetto di OneStopShop: un mondo di cure e di attenzioni dedicato alla vostra nuova Ford. Abbiamo riservato un'intera gamma di servizi esclusivi per garantire un'Assistenza globale e che possa rispondere in modo immediato ad ogni esigenza. Grazie alla filosofia OneStopShop, sarà possibile richiedere ed effettuare presso i centri FordService qualsiasi tipo di intervento:

Servizio Pneumatici, Servizio Carrozzeria, Servizio Revisioni, Servizio Mobilità, Servizio Rapido.

Tutto quello che può servire a mantenere il valore della vostra nuova Ford.

Contatti

Centro Relazione con la clientela Ford

Il Centro Relazione Clienti Ford e i Ford Partner confermano tutto il loro impegno per fornirvi il massimo livello di assistenza, ottenere la vostra completa soddisfazione e guadagnare la vostra fiducia nel tempo. Nel caso eccezionale in cui il vostro Ford Partner non potesse aiutarvi, il centro relazioni clienti è a vostra disposizione tutti i giorni feriali, dalle 8:00 alle 18:00, al numero 800.22.44.33

Configura la tua Ford online

Segli il modello, il colore, gli interni e gli optional e potrai vedere subito come sarà tua nuova Ford. Potrai ammirarla in 3D e la lista delle tue scelte, con i relativi prezzi, ti aiuterà a scegliere la Ford su misura per te.



Specifiche

Caratteristiche esterne

	Focus	Focus Titanium
Stile		
Linea di cintura – con finitura cromata	-	●
Specchietti retrovisori esterni – elettrici in tinta con la carrozzeria e indicatori di direzione integrati	●	-
Specchietti retrovisori esterni – elettrici/riscaldati in tinta con la carrozzeria e indicatori di direzione integrati	-	●
Specchietti retrovisori esterni – elettrici/riscaldati e ripiegabili in tinta con la carrozzeria e indicatori di direzione integrati	□	□
Calandra inferiore – nera brillante	-	●
Calandra superiore – in tinta carrozzeria con cornice cromata	●	-
Calandra superiore – nera brillante con cornice cromata	-	●
Fari fendinebbia – anteriori	□	●
Vetri posteriori oscurati – (Privacy glass)	-	□
Spoiler posteriore – in tinta carrozzeria	●	●
Barre portapacchi – Aluminium Lock (solo Wagon)	○	○
Gancio di traino – removibile	○	○
Chiusura automatica – griglia radiatore	●	●
Cerchi		
Cerchi in acciaio – da 16" con copricerchio a 7 razze, pneumatici 205/55R16	●	-
Cerchi in lega – da 16" con 10x2 razze e pneumatici 215/55R16	-	●
Cerchi in lega – da 16" con 5 razze e pneumatici 215/55R16	□	-
Cerchi in lega – da 17" con 15 razze e pneumatici 215/50R17	-	□
Cerchi in lega – da 18" con 5 razze e pneumatici 235/40R18	○	○
Kit riparazione – pneumatici	●	●
Ruotino – di scorta	○	○
Funzionalità		
Ford Easy-Fuel – sistema di rifornimento senza tappo	●	●
Fari ad accensione automatica – (include tergilcristalli automatici con sensore pioggia, specchietto interno retrovisore fotocromatico, fari "Follow me home" a spegnimento ritardato)	-	●
Luci posteriori con tecnologia LED	-	●
Sensori di parcheggio – posteriori	□	□
Tergicristallo posteriore	●	●
Tergicristalli – regolabili a 6 velocità	●	-
Tergicristalli – automatici con sensore pioggia	-	●
Personalizzazioni		
Focus Pack – cerchi in lega da 16" con 5 razze, fari fendinebbia anteriori, tappetini in velluto con badge in alluminio e logo Focus, console centrale-Premium con bracciolo, freno di stazionamento Z-shape e presa ausiliaria posteriore	○	-
Titanium Pack – cerchi in lega da 17" con 15 razze, sistema Key free, vetri posteriori oscurati (Privacy glass), specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	-	○
Interni in pelle parziale – rivestimento parziale in pelle, sedili anteriori riscaldati e sedile conducente regolabile elettricamente in altezza e profondità	-	○
Fari bi-xeno – include fari anteriori bi-xeno, illuminazione interna multi-color, luci di posizione anteriori al LED	-	○
City Pack – sensori di parcheggio posteriori, specchietti retrovisori esterni elettrici/riscaldati e ripiegabili elettricamente	○	○
City Pack Premium – sistema Active Park Assist, specchietti retrovisori esterni elettrici/riscaldati e ripiegabili elettricamente, sensori di parcheggio anteriori e posteriori	-	○
Driver Assistant Pack – sistema di attivazione automatica della frenata in città, sistema di monitoraggio "angolo cieco" (BLIS), controllo livello efficienza alla guida, abbaglianti automatici, sistema mantenimento corsia, riconoscimento automatico segnali stradali	-	○
Security Pack – chiusura doppia sicurezza, antifurto perimetrale volumetrico	○	○
Family Pack – (solo Wagon) - chiusura elettrica portiere posteriori, sistema di monitoraggio cinture di sicurezza della seconda fila	○	○

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

Caratteristiche interne

	Focus	Focus Titanium
Caratteristiche interne		
Tappetini – anteriori e posteriori in velluto (con logo)	☐	●
Pomello leva cambio – in pelle	-	●
Battitacco anteriore – con finitura in alluminio e logo Ford	-	●
Volante in pelle – 4-razze	●	●
Sterzo regolabile – in altezza e profondità	●	●
Ford Individual Interior Pack (Pelle in Charcoal Black) – Rivestimento totale in pelle Premium, inserti pannelli porta in pelle, e bracciolo centrale in pelle, tappetini anteriori e posteriori in velluto con logo Focus (include sedili anteriori riscaldati)	-	○
Sistemi audio		
Radio/CD – con schermo 3.5" e comandi al volante, 6 speakers, porta USB funzionalità iPod	●	●
Radio/CD – con schermo 3.5" e comandi al volante, kit vivavoce con tecnologia Bluetooth e controllo vocale con interfaccia USB/iPod, presa AUX-IN per sorgenti esterne, comandi audio, 6 speakers	○	○
Sony radio/CD – con schermo a colori 4.2" e comandi al volante, kit vivavoce con tecnologia Bluetooth e controllo vocale con interfaccia USB/iPod, presa AUX-IN per sorgenti esterne, 9 premium speakers	-	○
Navigation System – navigatore con multi-functional display a colori da 5", SD/card, kit vivavoce con tecnologia Bluetooth e controllo vocale con interfaccia USB/iPod, presa AUX-IN per sorgenti esterne, 6 speakers	○	○
Sony Navigation System – navigatore touch screen con schermo a colori da 8", kit vivavoce con tecnologia Sync Gen 2 e controllo vocale con interfaccia USB/iPod, telecamera posteriore, presa AUX-IN per sorgenti esterne, 10 premium speakers (disponibile a Gennaio 2012)	-	○

Caratteristiche interne

	Focus	Focus Titanium
Climatizzatore		
Climatizzatore – manuale	●	-
Climatizzatore bi-zona – con controllo automatico della temperatura (DEATC)	-	●
Comfort		
Ford Power – pulsante di avviamento	-	●
Cruise control – con limitatore di velocità (ASLD)	-	●
Accendisigari – (in sostituzione della presa ausiliaria 12V) e posacenere	○	○
Console centrale – standard con vano portaoggetti, presa di corrente ausiliaria 12V	●	-
Premium Console – con bracciolo centrale, vano portaoggetti, presa di corrente ausiliaria anteriore e posteriore 12V, freno di stazionamento Z-shape	☐	●
Luce di cortesia – e ambiente interno illuminato con luci al LED	-	●
Specchietto retrovisore – interno fotocromatico	-	●
Computer – di bordo	●	●
Alzacristalli – anteriori e posteriori elettrici con sistema di apertura/chiusura a impulso singolo	●	●
Sedili		
Sedile guida – regolabile manualmente in altezza e con supporto lombare	-	●
Sedile guida – regolabile manualmente in profondità e altezza	●	●
Sedile passeggero – regolabile manualmente in altezza e con supporto lombare	-	●
Sedili anteriori – riscaldati	-	☐
Sedili – con rivestimento parziale in pelle	-	☐
Sedili posteriori – abbattibili e frazionabili 60/40	●	●
Sedili posteriori – con bracciolo centrale a scomparsa, con due portatlattine	-	●
Vano portabagagli		
Presa di corrente – ausiliaria 12V (solo su Wagon)	●	●
Coprivano di carico avvolgibile – (solo su Wagon)	●	●

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

Il marchio e il logo mondiale Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Ford Motor Company Limited e aziende consociate è consentito su licenza. Altri marchi di fabbrica o commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. *Per controllare la compatibilità del tuo cellulare con il sistema Bluetooth® rivolgiti al tuo FordPartner di fiducia o visita il sito www.ford-mobile-connectivity.com/home

Sicurezza e protezione

	Focus	Focus Titanium
Sicurezza		
Intelligent Protection System (IPS)	●	●
Sistema frenante antibloccaggio (ABS) – con ripartitore elettronico della frenata (EBD)	●	●
ESP con TCS ed EBA – Controllo elettronico della stabilità ESP con sistema di controllo della trazione TCS ed Assistenza alla frenata di emergenza EBA	●	●
HLA – assistenza alla partenza in salita	–	●
Luci di emergenza in frenata – attivazione automatica luci di emergenza in caso di frenata improvvisa	●	●
Airbag frontali e laterali – guida e passeggero anteriore	●	●
Airbag a tendina – anteriori e posteriori	●	●
Sistema di attivazione automatica della frenata in città – (Low Speed Safety System) include sbrinatori rapidi	○	○
Controllo dinamico della trazione in curva – (TVC)	●	●
Protezione		
Chiusura centralizzata con telecomando	●	●
Doppia chiusura centralizzata con telecomando – -	□	□
Allarme perimetrale e volumetrico – solo con doppia chiusura centralizzata con telecomando	□	□

***Nota: Non collocare mai un sedile 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.**

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo. *Disponibile dalla produzione di Marzo 2011.

Caratteristiche meccaniche

	Focus	Focus Titanium
Sterzo		
EPAS – servosterzo elettrico	●	●
Sospensioni		
Anteriori – indipendenti con montanti MacPherson e barre antirollio	●	●
Posteriori – Multilink "Control Blade" indipendenti e barra antirollio	●	●
Tecnologia		
Ford Eco Mode – (sistema informazioni guida Eco-sostenibile)	●	●
Sistema Auto-Start-Stop – (disponibile solo su 1.6 EcoBoost e 1.6 TDCi)	●	●

● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo.

Consumo carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Trasmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima Nm (Nm con overboost) (Nm)	Emissioni CO ₂ ⁹⁰ (g/km)	Consumo di carburante ⁹⁰ (L/100 km)			Prestazioni ⁹			
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)	
5 porte												
1.6 Duratec Ti-VCT (125 CV (92 kW))	Euro 5	M5	125 (92)	159	136	8.0	4.7	5.9	196	10.9	13.7	
1.6 EcoBoost (150 CV (110 kW))	Euro 5	M6	150 (110)	240	139	7.7	5.0	6.0	210	8.6	8.6	
1.6 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW))	Euro 5 + DPF	M6	115 (85)	270	109	5.1	3.7	4.2	193	tba	9.9	
2.0 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW))	Euro 5 + DPF	MPS6 (PowerShift)	115 (85)	300	139	6.8	4.4	5.3	196	10.9	n/a	
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW))	Euro 5 + DPF	M6	163 (120)	340	129	6.3	4.2	5.0	218	8.4	8.4	
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW))	Euro 5 + DPF	MPS6 (PowerShift)	163 (120)	340	139	6.8	4.4	5.3	215	8.9	n/a	

Consumo carburante, prestazioni ed emissioni

	Normativa emissioni	Trasmissione	Potenza massima (CV (kW))	Coppia massima Nm (Nm con overboost) (Nm)	Emissioni CO ₂ ⁹⁰ (g/km)	Consumo di carburante ⁹⁰ (L/100 km)			Prestazioni ⁹			
						Ciclo urbano	Ciclo extra urbano	Ciclo misto	Velocità max. (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h* (sec)	
Wagon												
1.6 Duratec Ti-VCT (125 CV (92 kW))	Euro 5	M5	125 (92)	159	139	8.1	4.8	6.0	196	11.1	14.0	
1.6 EcoBoost (150 CV (110 kW))	Euro 5	M6	150 (110)	240	139	7.7	5.0	6.0	210	8.8	8.8	
1.6 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW))	Euro 5 + DPF	M6	115 (85)	270	109	5.1	3.7	4.2	193	tba	10.1	
2.0 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW))	Euro 5 + DPF	MPS6 (PowerShift)	115 (85)	300	139	6.8	4.4	5.3	196	11.1	n/a	
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW))	Euro 5 + DPF	M6	163 (120)	340	129	6.3	4.2	5.0	218	8.6	8.6	
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW))	Euro 5 + DPF	MPS6 (PowerShift)	163 (120)	340	139	6.8	4.4	5.3	215	9.1	n/a	

*In 4a marcia. ⁹Dati ricavati da test Ford. ⁹⁰ I valori di emissioni di CO₂ in g/km e dei consumi di carburante L/km sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle specifiche della Direttiva Europea 80/1268/EEC e dal Regolamento Europeo (EC) 715/2007 emendato dalla (EC) 692/2008. I valori dei consumi e 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. Il reale consumo di carburante può variare a seconda della vettura, delle abitudini, dell'utilizzo di dispositivi tipo aria condizionata. **DPF** = diesel particulate filter/Filtro anti particolato Diesel. Tutti i motori benzina sono equipaggiati con catalizzatore.

Pesi e portate

	Normativa emissioni	Peso in ordine di marcia (kg)	Massa complessiva (kg)	Peso totale a terra (kg)	Peso massimo trainabile (kg)	Portata utile (kg)
5 porte						
1.6 Duratec Ti-VCT (125 CV (92 kW)), Durashift 5-speed manual	Euro 5	1468	1825	2625	800	357
1.6 EcoBoost (150 CV (110 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5	1514	1900	3400	1500	386
1.6 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5 + DPF	1524	1900	3100	1200	376
2.0 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW)), PowerShift 6-speed auto	Euro 5 + DPF	1637	2050	3550	1500	413
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5 + DPF	1611	2050	3550	1500	439
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW)), PowerShift 6-speed auto	Euro 5 + DPF	1637	2050	3550	1500	413
Wagon						
1.6 Duratec Ti-VCT (125 CV (92 kW)), Durashift 5-speed manual	Euro 5	1485	1825	2625	800	340
1.6 EcoBoost (150 CV (110 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5	1532	1900	3400	1500	368
1.6 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5 + DPF	1542	1900	3100	1200	358
2.0 Duratorq TDCi (115 CV (85 kW)), PowerShift 6-speed auto	Euro 5 + DPF	1655	2050	3550	1500	395
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW)), Durashift 6-speed manual	Euro 5 + DPF	1628	2050	3550	1500	422
2.0 Duratorq TDCi (163 CV (120 kW)), PowerShift 6-speed auto	Euro 5 + DPF	1655	2050	3550	1500	395

*Rappresenta il peso minimo in ordine di marcia con carburante al 90% e fluidi a livello, compreso guidatore di 75 kg. I valori sono soggetti alle tolleranze costruttive e variano a seconda degli equipaggiamenti montati. **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. **Gross Train Mass** include il peso del rimorchio.

Dimensioni

	5 porte	Wagon
Lunghezza totale (mm)	4358	4556
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)	1484	1505
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 5 sedili (con ruota di scorta)	277	tba
Modalità 2 sedili (con kit riparazione pneumatici)	1148	1516
Modalità 2 sedili (con ruotino di scorta)	1101	1502
Modalità 2 sedili (con ruota di scorta)	1062	tba
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.

Personalizzazioni

La scelta del colore e del rivestimento per la vostra nuova Ford Focus è un'opportunità per renderla unicamente vostra!



Trend	Titanium
Insetto sedili: Rack in Charcoal Black Seduta: Gecko in Warm Steel	Insetto sedili: Pur in Charcoal Black Seduta: Lux in Charcoal Black
Insetto sedili: Rack in Medium Light Stone Seduta: Gecko in Medium Light Stone	Insetto sedili: Pur in Charcoal Black* Seduta: Pelle Torino in Charcoal Black*

Colori e rivestimenti

Modello	Focus		Focus Titanium		
Rivestimento	Rack in Charcoal Black	Rack in Medium Light Stone	Pur in Charcoal Black	Pur in Charcoal Black	Ford Individual Interior Pack (Pelle in Charcoal Black)
Seduta: tessuto e colore	Gecko in Warm Steel	Gecko in Medium Dark Stone	Lux in Charcoal Black	Pelle Torino in Charcoal Black	Pelle in Charcoal Black
Combinazione colori plancia superiore	Charcoal Black	Charcoal Black	Charcoal Black	Charcoal Black	Charcoal Black
Combinazione colori plancia inferiore	Charcoal Black	Medium Light Stone	Charcoal Black	Charcoal Black	Charcoal Black
Colori Solidi					
Blu Blazer	●	●	●	○	-
Rosso Colorado	●	-	●	○	-
Bianco Frozen	●	●	●	○	-
Colori metallizzati					
Candy Red	●	-	●	○	-
Grigio Pietra	●	●	●	○	-
Ink Blue	●	●	●	○	-
Lunar Sky	●	●	●	○	-
Rosso Marte	●	-	●	○	-
Grigio Ardesia	●	●	●	○	-
Grigio Polvere di Luna	●	●	●	○	-
Giallo Safari	●	-	●	○	-
Nero Panther	●	●	●	○	-

*I colori solidi carrozzeria Rosso Colorado e Bianco Frozen, la vernice metallizzata e le finiture in pelle, anche parziali, sono optional a costo aggiuntivo. [†] Il rivestimento totale in pelle include sedili Premium in pelle, inserti pannelli porta in pelle e bracciolo centrale in pelle.
 ● = Standard, ○ = Optional a costo aggiuntivo, - = Non disponibile.

Colori solidi

- 1 Blazer Blue
- 2 Rosso Colorado*
- 3 Bianco Frozen*

Colori metallizzati*

- 4 Candy Red
- 5 Grigio Pietra
- 6 Ink Blue
- 7 Lunar Sky
- 8 Mars Red
- 9 Grigio Ardesia
- 10 Grigio Polvere di Luna
- 11 Giallo Safari
- 12 Nero Panther

*I colori solidi carrozzeria Rosso Colorado e Bianco Frozen, la vernice metallizzata e le finiture in pelle, anche parziali, 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. I colori e le rifiniture riprodotti in questa brochure possono variare dai colori reali a causa dei limiti del processo di stampa utilizzato.

Ford Focus Individual

Charcoal Black tutta pelle*
(disponibile per Titanium)

Ford Focus Individual

Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al Ford Partner di fiducia.







MY 2011.5 ITA it

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 attentamente selezionata di prodotti dei nostri fornitori che appaiono con il rispettivo marchio. Tali prodotti sono soggetti ai termini di garanzia definiti dai rispettivi fornitori e non rientrano nella responsabilità di Ford. **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. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Nota Alcune delle immagini veicolo in questa brochure appartengono a un modello pre-produzione e sono create al computer, pertanto, il design o le caratteristiche della versione finale potrebbero variare in vari aspetti. Inoltre, alcune delle funzioni mostrate sul veicolo potrebbero essere opzionali o non disponibili per questo mercato.

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.

Published by Ford Motor Company Limited,
Brentwood, Essex, England.
Registered in England No. 235446.
BJN 307045. FoE J53E.
PN 072503/0211/96.8m/ITA it.
February 2011.
© Ford Motor Company Limited.

www.ford.it