

Ford

FOCUS RS



Go Further



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

Henry Ford

***Grintosa.
Unica.
Formidabile.***

Sei pronto per vivere un'esperienza di guida unica con la nuova Ford Focus RS? Il motore da 2,3 litri appositamente progettato e l'innovativo sistema a trazione integrale garantiscono una risposta del motore più potente in combinazione con trazione e agilità eccezionali. Progettata per ottimizzare l'esperienza di guida su strada e su pista, la Ford Focus RS garantisce la massima soddisfazione a chi non si accontenta facilmente.



Tornanti

Il sistema a trazione integrale (AWD) avanzato con controllo dinamico della trazione in curva (Torque Vectoring Control) consente alla vettura di mantenere una potenza costante per l'intera durata del tornante garantendo un'assoluta tranquillità in curva.

Rimbalzi

Un rimbalzo può mettere in movimento tutte le sospensioni, rendendo alcune vetture momentaneamente difficili da controllare in fase di atterraggio. Ma le sospensioni rigide avanzate Tenneco, ispirate alle gare automobilistiche e in dotazione alla Focus RS, consentono di mantenere costantemente la vettura sotto stretto controllo.

Curve strette

Il sistema frenante ad alte prestazioni della Ford Focus RS assicura una straordinaria decelerazione da tutte le velocità.

Rettilinei

Un cambio a 6 marce morbido, ispirato alle corse automobilistiche, consente di mantenere la Focus RS ai punti di coppia e potenza ottimali, salendo progressivamente di giri fino a raggiungere una velocità massima di 266 km/h.

Lunghi tratti rettilinei con dossi

La massima accelerazione su dossi con leggere curve può far sollevare altre vetture, ma non la Focus RS. L'aerodinamica della vettura e il sistema a trazione integrale avanzato sono progettati per mantenerla incollata alla pista, anche nelle condizioni di bagnato più difficili.



**Progettata per
eccellere.**

Sviluppata dal team Ford Performance e alimentata grazie alla straordinaria tecnologia EcoBoost di Ford, la nuova Focus RS raggiunge una potenza senza compromessi con la massima efficienza.



FORD PERFORMANCE



Potenza e controllo ai massimi livelli.

La nuova Focus RS assicura adrenalina pura grazie alla sua formidabile potenza e garantisce un controllo ottimale anche nelle condizioni più difficili.



Guarda la nuova Focus RS in azione



***Piacere di guida
ed elevate
prestazioni.***

Gli interni della Focus RS sono stati disegnati per esaltare la tua esperienza di guida in ogni dettaglio. Il nuovo volante dal fondo piatto con finiture in pelle assicura il massimo controllo di guida con alte prestazioni, mentre i nuovi ed esclusivi sedili Recaro RS, parzialmente in pelle con strisce laterali Nitrous Blue, garantiscono il massimo del comfort.

2.3 EcoBoost 350 CV

Il nuovo motore Ford EcoBoost da 2,3 litri della Focus RS è stato specificamente progettato per garantire prestazioni elevate. E' dotato di turbocompressore twin-scroll a bassa inerzia, con intercooler e compressore ad alta capacità che garantiscono un flusso d'aria e una densità di alimentazione maggiori. Il motore, massimizzando gli impulsi di energia alla turbina, permette di raggiungere una potenza fino a 350 CV garantendo tuttavia basse emissioni grazie al collettore di scarico integrato.

Trazione integrale con controllo dinamico della trazione in curva

Garantisce la massima trazione in ogni condizione. Un sistema di trazione con doppia frizione posteriore invia fino al 100% della coppia motrice posteriore su un'unica ruota durante la guida in curva. L'automobile viene effettivamente "guidata" nella curva in modo da produrre una trazione maggiore eliminando virtualmente il sottosterzo.

Quattro modalità di guida attive

Per un'esperienza di guida personalizzata è possibile selezionare diverse modalità di guida: **Normale** e **Sport** per la guida su strada, o **Pista** e **Drifting** per la guida su circuito.

Launch Control

Sviluppato per la guida su pista, il Launch Control aumenta il limite di coppia in prima marcia, garantendo una trazione e un'accelerazione ottimale del veicolo. Viene attivato tramite un interruttore sul volante.

Indicatore di cambio marcia ottimale

Un simbolo RS lampeggiante consente di ottimizzare l'accelerazione del veicolo. Ubicato all'interno del contagiri, questo indicatore segnala il punto di cambiata ottimale e il limite di giri per ciascuna marcia.



*Tecnologia
per
l'innovazione.*

Pellicola esclusiva Ken Block



Pinze Brembo verniciate

Produttore leader di componenti per impianti frenanti ad alte prestazioni, Brembo è il partner perfetto per la Ford Focus RS.



Equipaggiamento, funzionalità ed optional RS.



Dotazioni di serie

- Trazione integrale con controllo dinamico della trazione in curva
- Quattro modalità di guida selezionabili dal conducente
- Launch Control
- Cerchi in lega da 19"
- Sedili Recaro RS
- SYNC 3 con DAB, Radio CD/Mp3 e TFT Touchscreen da 8", AUX-in, USB, Emergency Assistance e Voice Control, Comandi radio al volante, 9 altoparlanti
- Esclusivi tappetini anteriori e posteriori RS
- Esclusivo vano quadro portastrumenti RS
- Power Start
- Soglie battitacco anteriori con logo RS

Caratteristiche opzionali

- Sedili sportivi anatomici Recaro in pelle parziale
- Cerchi in lega Painted da 19"
- Cerchi in lega Forged da 19"
- Pinze Brembo verniciate RS
- Privacy Glass
- Tetto apribile elettricamente

Sospensioni totalmente indipendenti

Le sospensioni sportive con ammortizzatori inerziali a due modalità offrono una migliore tenuta di strada per la guida su pista.



Specifiche e Prestazioni RS.

Caratteristiche esterne

- Paraurti anteriore e posteriore sportivo, con modanature laterali sportive in tinta carrozzeria
- Spoiler posteriore sportivo RS
- Privacy glass
- Specchietti retrovisori elettrici riscaldati con indicatore di direzione – in tinta carrozzeria
- Specchietti retrovisori elettrici riscaldati e ripiegabili elettricamente con indicatore di direzione – in tinta carrozzeria
- Doppio scarico con silenziatore in stile unico RS

Cerchi

- Cerchi in lega da 19"
- Cerchi in lega da 19" Painted
- Cerchi in lega RS da 19" Forged
- Kit di riparazione pneumatici

- Dischi freni anteriori/posteriori con pinze freni Brembo colorate

Funzionalità

- Active City Stop (frenata automatica d'emergenza)
- Fari Bi-Xeno adattabili con luci diurne a LED, luci posteriori a LED
- Fari fendinebbia a LED anteriori e posteriori
- Auto headlamps - fari automatici
- Rain Sensing Wipers - sensori pioggia
- Rear parking sensors - sensori di parcheggio posteriori

Caratteristiche interne

- Soglie battitacco anteriori con logo RS
- Indicatori cruscotto aggiuntivi – pressione turbo, pressione olio, temperatura olio
- Pomello del cambio in pelle con taratura e design RS

Climatizzatore

- Climatizzatore automatico bizona

Comfort

- Cruise control con limitatore di velocità (ASLD)
- Opzione fumatori
- Consolle centrale Premium – bracciolo scorrevole, 2 portabicchieri, presa 12 V, USB, porta CD
- Luci ambiente a LED
- Auto Dimming Interior Mirror – specchietto retrovisore interno fotocromatico
- Rear View Camera - telecamera posteriore
- Tetto apribile elettricamente
- Antifurto volumetrico e perimetrale
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori

Sedili

- Sedili sportivi RS in pelle parziale
- Sedili sportivi anatomici in pelle Recaro

Sistemi audio e navigazione

- SYNC3 con DAB, Radio CD/MP3 e TFT Touchscreen a colori 8", AUX-in, USB, Emergency Assistance (SYNC3- Bluetooth® a controllo vocale di nuova generazione- chiamata automatica d'emergenza), comandi radio al volante, 9 altoparlanti
- SYNC3 con Premium Sony Touch Navigation - Radio CD/MP3, Navigatore con SD card e TFT Touchscreen a colori 8", AUX-in, USB, con Emergency Assistance (SYNC3- Bluetooth® a controllo vocale di nuova generazione- chiamata automatica d'emergenza), display multicolor cruscotto, comandi radio al volante, 10 altoparlanti Sony con subwoofer

Personalizzazioni

- Driver Assistance Pack - Cruise control con limitatore di velocità (ASLD), Keyless, Rear View Camera (telecamera posteriore)
- Driver Assistance Pack 2 – Active City Stop (frenata automatica di emergenza), sensori di parcheggio posteriori, retrovisori esterni riscaldati ripiegabili elettricamente
- Performance Pack RS – Sedili sportivi Recaro in pelle parziale, cerchi in lega da 19" Painted, dischi freni con pinze Brembo colorate, SYNC3 con Premium Sony Touch Navigation
- Performance Pack RS Upgrade - Sedili sportivi Recaro in pelle parziale, cerchi in lega da 19" Forged, dischi freno anteriori e posteriori con pinze freno Brembo colorate, SYNC3 con Premium Sony Touch Navigation

Standard

Optional, a un costo aggiuntivo

Parte di un pack, a costo aggiuntivo

*I cerchi scelti saranno adattati alla dimensione degli pneumatici, ma non è possibile scegliere la marca degli pneumatici.

**Il servizio di emergenza Fod è attivo in oltre 30 paesi europei: ANDORRA, AUSTRIA, BELGIO, BULGARIA, ISOLE CANARIE, CROAZIA, CIPRO, DANIMARCA, DHEKELIA, ESTONIA, ISOLE FAROE, FINLANDIA, FRANCIA, GERMANIA, GIBILTERRA, GRECIA, GUERNSEY, ISLANDA, IRLANDA, ISOLA DI MAN, ITALIA, JERSEY, LETTONIA, LIECHTENSTEIN, LITUANIA, LUSSEMBURGO, MALTA, MONACO, MONTENEGRO, NORVEGIA, POLONIA, PORTOGALLO, REGNO UNITO, REPUBBLICA Ceca, ROMANIA, SAN MARINO, SERBIA, SLOVACCHIA, SLOVENIA, SPAGNA, SVEZIA, SVIZZERA, TURCHIA, UNGHERIA. Questa funzione è attiva se accoppiata a un telefono cellulare compatibile collegato in possesso del conducente durante la guida, in caso di apertura dell'airbag (a esclusione dell'airbag per le ginocchia) o di disattivazione della pompa carburante quando il sensore rileva un incidente. La funzione testo e il servizio di emergenza non sono supportati in tutte le lingue europee.

***In 4a marcia. 0Dati ricavati da test Ford. 00I valori di emissioni di CO₂ (g/km), dei consumi di carburante (L/100km) sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle specifiche della Direttiva 80/1268/EEC e del Regolamento Europeo (CE) n.715/2007, emendato dal Regolamento (CE) n. 692/2008 della Commissione. I valori dei consumi e delle emissioni di CO₂ sono specificati per un veicolo tipo e non per una specifica vettura. I test standard applicati permettono di comparare veicoli differenti e di marche diverse. Questa informazione non è parte di alcuna offerta di prodotto. E' 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 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.

Dati tecnici	Informazioni					Consumo L/100 km ⁹⁰			Prestazioni ⁹		
	Normativa emissioni	Trasmissione	Potenza massima CV (kW)	Coppia massima	Emissioni CO ₂ (g/km) ⁹⁰	Urbano	Extra Urbano	Combinato	Velocità massima (km/h)	0-100 km/h (sec)	50-100 km/h*** (sec)
2.3 EcoBoost	Euro 6	MMT6	350 (257)	440	175	10.0	6.3	7.7	266	4.7	4.1

Colori della carrozzeria e cerchi in lega



Frozen White

Colore carrozzeria solido



Stealth Grey

Colore carrozzeria pastello
(Optional a costo aggiuntivo)



Shadow Black

Colore carrozzeria miclizzato
(Optional a costo aggiuntivo)



Magnetic Grey

Colore carrozzeria metallizzato
(Optional a costo aggiuntivo)



Nitrous Blue

Colore carrozzeria RS speciale
(Optional a costo aggiuntivo)



Cerchi in lega standard

Cerchi in lega design RS da 19" a 20 razze



Cerchio in lega Painted

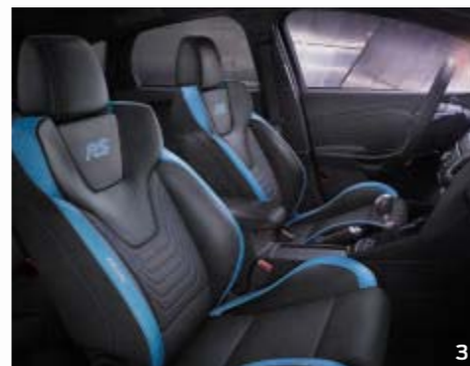
Cerchi in lega da 19" con finitura Magnetite premium
(Optional a costo aggiuntivo)



Cerchio in lega Forged

Cerchi in lega da 19" a 5x2 razze in nero a bassa lucentezza
(Optional a costo aggiuntivo)

Finiture sedili



Sedili sagomati da corsa Recaro

1. Eton/Race Track in Charcoal Black/pelle Salerno in Charcoal Black (parzialmente in pelle).
2. Microfibra Dinamica in Ebony/pelle Salerno in Charcoal Black (sedile a guscio).
3. Eton/Race Track in Charcoal Black/pelle Salerno in Nitrous Blue (parzialmente in pelle).





MY 2017 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 di prodotti attentamente selezionati dei 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.

Publicato da Ford Motor Company Limited,
Brentwood, Essex, Inghilterra.
Registrata in Inghilterra N. 235446.
BJN 205436. FoE J45E.
PN 672507/0916/3m/ITA it
Agosto 2016.
© Ford Motor Company Limited.

www.ford.it



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



Go Further